



**ЗАВОД ЗА УНАПРЕЂИВАЊЕ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА
ЦЕНТАР ЗА СТРУЧНО ОБРАЗОВАЊЕ И ОБРАЗОВАЊЕ ОДРАСЛИХ**



**ПРИРУЧНИК
О ПОЛАГАЊУ МАТУРСКОГ ИСПИТА
У ОБРАЗОВНОМ ПРОФИЛУ
ТЕХНИЧАР МЕХАТРОНИКЕ - оглед**

**Београд
април 2014. година**

Садржај:

УВОД.....	3
НОВИ КОНЦЕПТ МАТУРСКОГ ИСПИТА.....	4
ПРОГРАМ МАТУРСКОГ ИСПИТА.....	5
1. ЦИЉ МАТУРСКОГ ИСПИТА.....	5
2. СТРУКТУРА МАТУРСКОГ ИСПИТА.....	5
3. ОРГАНИЗАЦИЈА МАТУРСКОГ ИСПИТА.....	5
4. УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ МАТУРСКОГ ИСПИТА.....	5
5. ЕВИДЕНЦИЈА НА МАТУРСКОМ ИСПИТУ.....	6
6. ДИПЛОМА И УВЕРЕЊЕ.....	6
7. ИСПИТ ИЗ МАТЕРЊЕГ ЈЕЗИКА И КЊИЖЕВНОСТИ.....	6
7.1 СТРУКТУРА ИСПИТА.....	6
7.2 ОЦЕЊИВАЊЕ.....	6
7.3 ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА.....	6
8. ИСПИТ ЗА ПРОВЕРУ СТРУЧНО–ТЕОРИЈСКИХ ЗНАЊА.....	6
8.1 СТРУКТУРА ИСПИТА.....	7
8.2 ОЦЕЊИВАЊЕ.....	7
8.3 ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА.....	8
9. МАТУРСКИ ПРАКТИЧНИ РАД.....	8
9.1 СТРУКТУРА ИСПИТА.....	8
9.2 ОЦЕЊИВАЊЕ.....	12
9.3 ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА.....	12
АНЕКС 1 ЛИСТА ТЕМА ЗА ИСПИТ ИЗ МАТЕРЊЕГ ЈЕЗИКА И КЊИЖЕВНОСТИ.....	14
ТЕМЕ ИЗ КЊИЖЕВНОСТИ.....	15
СЛОБОДНЕ ТЕМЕ.....	17
АНЕКС 2 ЗБИРКА ТЕОРИЈСКИХ ЗАДАТАКА ЗА МАТУРСКИ ИСПИТ.....	20
АНЕКС 3 РАДНИ ЗАДАЦИ СА ОБРАСЦИМА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ НА МАТУРСКОМ ПРАКТИЧНОМ РАДУ..	121
АНЕКС 4 ЗБИРНИ ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНИХ ЗАДАТАКА У ОКВИРУ МАТУРСКОГ ПРАКТИЧНОГ РАДА.....	234

УВОД

Модернизација друштва и усмереност ка економском и технолошком развоју подразумевају иновирање како општих, тако и специфичних циљева стручног образовања. У том смислу стручно образовање у Србији се, пре свега, мора усмеравати ка стицању стручних знања и развоју кључних компетенција неопходних за успешан рад, даље учење и постизање веће флексибилности у савладавању променљивих захтева света рада и друштва у целини и већу мобилност радне снаге.

Да би се обезбедило побољшање квалитета, укључиле интересне групе и социјални партнери, обезбедио ефикасан трансфер знања и стицање вештина код свих учесника у образовном процесу уз пуно уважавање етничких, културолошких и лингвистичких различитости, Министарство просвете Републике Србије започело је припреме за реорганизацију и реформу система стручног образовања, доношењем Стратегије развоја стручног образовања у Србији¹ коју је усвојила Влада Републике Србије децембра 2006. године, као и акционог плана за њено спровођење², усвојеног марта 2009. године.

У подручју рада *Електротехника и Машинство и обрада метала* од школске 2007/08. године, уведен је нови огледни наставни програм: **техничар мехатронике**. Овај програм развијан је на основу стандарда занимања за које се ученици школују у овом образовном профилу. Провера стечености прописаних стручних компетенција подразумевала је и увођење новог концепта матурског испита.

Прва генерација ученика образовног профила **техничар мехатронике** - оглед³ завршила је своје школовање полагањем матурског испита школске 2010/11. године.

Програм матурског испита у свим огледним образовним профилима припремљен је уз консултације и према захтевима социјалних партнера – Уније послодаваца, Привредне коморе Србије, одговарајућих пословних удружења и уз активно учешће средњих стручних школа у којима се оглед спроводи. Овај програм настао је на основу свеобухватног истраживања различитих међународних концепата матурског испита, уз уважавање постојећих искустава у овој области у Републици Србији.

Овај приручник је јавни документ, намењен ученицима и наставницима средњих стручних школа у којима се спроводи огледни наставни програм **техничар мехатронике**, социјалним партнерима и свим другим институцијама и појединцима заинтересованим за ову област.

Овај документ ће у наредном периоду бити унапређиван и прошириван у складу са захтевима и потребама четворогодишњих образовних профила, школа и социјалних партнера.

¹ "Службени гласник РС" бр.1/07

² "Службени гласник РС" бр.21/09

³ „Просветни гласник РС“, бр. 9/07, 6/10, 11/10 и 5/11

НОВИ КОНЦЕПТ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Матурски испит је један од елемената система обезбеђивања квалитета стручног образовања. Полагањем матурског испита у средњем стручном образовању, за разлику од општег средњег образовања, појединац стиче **квалификацију** неопходну за учешће на тржишту рада. Истовремено, положен матурски испит омогућава наставак даљег школовања у складу са законом.

Матурским испитом по новом концепту се проверава да ли је ученик, по успешно завршеном четворогодишњем образовању, стекао програмом прописана знања, вештине, ставове и способности, тј. главне стручне компетенције за занимање(а) за које се школовао у оквиру образовног профила. Поред дипломе, сваки појединац полагањем оваквог испита стиче и тзв. додатак дипломи - *Уверење о положеним испитима у оквиру савладаног програма огледа за образовни профил*, чиме се на транспарентан начин послодавцима представљају стечене компетенције.

Нови концепт матурског испита који се примењује у свим огледним одељењима истог образовног профила заснован је на **принципима**:

- уједначавање квалитета матурског испита на републичком нивоу,
- увођење делимично екстерног оцењивања,
- унапређивање квалитета оцењивања.

Уједначавање квалитета матурског испита на републичком нивоу подразумева спровођење испита по једнаким захтевима и под једнаким условима у свим школама. Нови концепт матурског испита подразумева **тимски рад наставника** свих школа у којима се испит реализује, како у делу процеса креирања инструмената у коме сви наставници равноправно учествују, тако и у делу припремне наставе као наставници – ментори. На тај начин се доприноси уједначавању квалитета образовања на републичком нивоу за сваки образовни профил.

Увођење делимично екстерног оцењивања односи се на учешће представника послодавца - стручњака у одређеној области у оцењивању као екстерних чланова комисије и доприноси унапређивању методологије оцењивања у стручном образовању.

Унапређивање квалитета оцењивања постиже се, између осталог, интегративним и интердисциплинарним приступом у креирању тестова за проверу стручно-теоријских знања, као и употребом стандардизованих инструмената за процену стечених радних компетенција. Инструменти за оцењивање практичних радних задатака засновани су на операционализацији радних задатака проистеклих из реалних захтева посла и садрже јасно дефинисане мере процене, те представљају основ за стандардизацију испита у стручном образовању.

Резултати матурског испита могу се користити у процесу **самовредновања** квалитета рада школе, али и **вредновања** образовног процеса у датом образовном профилу, на националном нивоу. Они су истовремено и смерница за унапређивање образовног процеса на оба нивоа.

За прву генерацију ученика овог образовног профила на републичком нивоу организована је демонстрација матурског испита по новом концепту уз координацију представника Завода за унапређивање образовања и васпитања – Центра за стручно образовање и образовање одраслих (у даљем тексту: Центар) и републичког координатора за огледни образовни профил **техничар мехатронике**.

За сваки огледни образовни профил припрема се **Приручник за полагање матурског испита** (у даљем тексту: Приручник), којим се детаљно уређује припрема, организација и реализација матурског испита.

Приручник садржи:

- Програм матурског испита
- Листу тема за испит из матерњег језика и књижевности - Анекс 1
- Збирку теоријских задатака за матурски испит - Анекс 2
- Радне задатке са обрасцима за оцењивање на матурском практичном раду – Анекс 3
- Збирни образац за оцењивање радних задатака у оквиру матурског практичног рада – Анекс 4

Приручнике припрема, у сарадњи са тимовима наставника, Завод за унапређивање образовања и васпитања – Центар за стручно образовање и образовање одраслих.

ПРОГРАМ МАТУРСКОГ ИСПИТА

1. ЦИЉ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Матурским испитом проверава се да ли је ученик, по успешно завршеном образовању по програму огледа за образовни профил **техничар мехатронике**, стекао програмом прописана знања, вештине и ставове и способности, односно стручне компетенције за занимање за које се школовао у оквиру образовног профила.

2. СТРУКТУРА МАТУРСКОГ ИСПИТА

Матурски испит за ученике који су се школовали по огледном програму за образовни профил **техничар мехатронике**, састоји се од три независна испита:

- испит из српског језика и књижевности, односно језика и књижевности на којем се ученик школовао (у даљем тексту: матерњи језик);
- испит за проверу стручно–теоријских знања;
- матурски практични рад.

3. ОРГАНИЗАЦИЈА МАТУРСКОГ ИСПИТА

Школа благовремено планира и припрема људске и техничке ресурсе за реализацију испита и израђује распоред полагања свих испита у оквиру матурског испита. За сваког ученика директор школе именује **ментора**. Ментор је наставник стручних предмета који је обучавао ученика у току школовања. Он помаже ученику у припремама за полагање теста за проверу стручно–теоријских знања и матурског практичног рада. У оквиру три недеље планиране програмом огледа за припрему и полагање матурског испита, школа организује консултације, информише кандидате о критеријумима оцењивања и обезбеђује услове (време, простор, опрема) за припрему ученика за све задатке предвиђене за матурски испит.

У периоду припреме школа организује обуку чланова комисија за оцењивање на матурском испиту по угледу на модел примењен на демонстрацији матурског испита и уз подршку стручних сарадника.

Матурски испит спроводи се у школи или просторима где се налазе радна места и услови за које се ученик образовао.

Организација матурског испита спроводи се у складу са *Правилником о програму матурског испита за огледни образовни профил **техничар мехатронике***.

4. УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Ученик полаже матурски испит у складу са Законом. Услови за полагање матурског испита дати су у табели бр. 1.

Табела бр. 1. Услови за полагање матурског испита

Услови полагања матурског испита	
за ученика:	
општи услов:	успешно завршен четврти разред образовног профила техничар мехатронике – оглед
посебни услови:	прибор за писање (обавезна хемијска оловка) радна одећа, обућа и лична заштитна опрема у складу са упутством за реализацију појединачних радних задатака
за школу:	
за припрему и спровођење матурског испита неопходно је да школа у договору са социјалним партнерима обезбеди потребне услове:	
<ul style="list-style-type: none">• време,• простор,• одговарајући број примерака тестова и образаца за оцењивање матурског практичног рада,• алат, прибор, инструменте и опрему у складу са упутством за реализацију појединачних радних задатака,• потребне материјале за реализацију радних задатака у складу са упутством за реализацију појединачних радних задатака,• РС рачунаре,• потребне софтвере,• чланове комисија обучене за оцењивање на матурском испиту по новом концепту.	

Ученици који не задовољавају прописане услове не могу приступити полагању матурског испита.

5. ЕВИДЕНЦИЈА НА МАТУРСКОМ ИСПИТУ

Током матурског испита за сваког ученика појединачно, води се **записник** о полагању матурског испита. У оквиру записника прилажу се:

- писмени састав из матерњег језика;
- оцењен тест са испита за проверу стручно - теоријских знања;
- писана припрема ученика за све радне задатке у оквиру матурског практичног рада;
- стандардизовани обрасци за оцењивање сваког појединачног радног задатка свих чланова комисије;
- збирни образац за оцењивање радних задатака у оквиру матурског практичног рада.

6. ДИПЛОМА И УВЕРЕЊЕ

Ученик који је положио матурски испит, стиче право на издавање *Дипломе о стеченом средњем образовању за образовни профил техничар мехатронике - оглед*.

Уз диплому ученик добија и *Уверење о положеним испитима у оквиру савладаног програма огледа за образовни профил*.

7. ИСПИТ ИЗ МАТЕРЊЕГ ЈЕЗИКА И КЊИЖЕВНОСТИ

Циљ испита је провера језичке писмености, познавања књижевности као и опште културе.

7.1 СТРУКТУРА ИСПИТА

Испит из матерњег језика полаже се писмено.

На испиту ученик обрађује једну од четири понуђене теме. Ове теме утврђује Испитни одбор школе, на предлог стручног већа наставника матерњег језика, са јединствене листе тема објављене у овом Приручнику (Анекс 1). Од четири теме које се нуде ученицима, две теме су из књижевности а две теме су слободне.

Јединствену листу тема формирала је радна група Завода за унапређивање образовања и васпитања, а чинили су је наставници матерњег језика из свих школа у којима се реализују огледи за све четворогодишње образовне профиле. Ова листа се може допуњавати сваке школске године на предлог школе.

7.2 ОЦЕЊИВАЊЕ

Оцену писаног рада утврђује испитна комисија на основу појединачних оцена сваког члана испитне комисије.

Испитну комисију за матерњи језик чине три наставника матерњег језика. Сваки писмени састав прегледају сва три члана комисије и изводе јединствену оцену.

7.3 ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА

- У току испита у свакој школској клупи седи само један ученик.
- За време израде писменог састава у учионици дежура један наставник, који није члан стручног већа наставника матерњег језика.
- Писмени испит из матерњег језика траје три сата.
- Дежурни наставник исписује називе одабраних тема на школској табли и од тог тренутка се рачуна време трајања испита.

8. ИСПИТ ЗА ПРОВЕРУ СТРУЧНО–ТЕОРИЈСКИХ ЗНАЊА

Циљ овог дела матурског испита је провера остварености очекиваних исхода знања за образовни профил **техничар мехатронике**, односно стручно–теоријских знања неопходних за обављање послова и задатака за чије се извршење ученик оспособљава током школовања.

8.1 СТРУКТУРА ИСПИТА

У наставном плану и програму огледа за образовни профил **техничар мехатронике**, теоријска стручна знања неопходна за обављање послова и задатака **техничар мехатронике**, стичу се у оквиру стручних модула:

- Хидрауличке и пнеуматске компоненте
- Програмабилни логички контролери
- Системи управљања
- Електрични погон и опрема у мехатроници
- Машински елементи

Провера остварености очекиваних исхода знања, односно стручно–теоријских знања врши се завршним тестирањем. Тест садржи највише 50 задатака. Комбинација задатака за матурски тест, узимајући у обзир и критеријум сазнајне сложености, формира се од задатака која се налазе у Збирци теоријских задатака (Анекс 2). Збирку су, уз координацију Центра, припремили чланови радне групе за развој програма матурског испита (републички координатор за огледни образовни профил **техничар мехатронике**, представници свих школа у којима се од школске 2010/2011. године реализује матурски испит и школских тимова).

Збирка задатака организована је у 5 области, које одговарају изучаваним стручним модулима, и садржи задатке којима се проверавају исходи знања тих модула.

Заступљеност предмета у тесту дефинисала је радна група. Структура теста према областима дата је у табели бр. 2.

Табела бр. 2. Структура теста

област	процентуално учешће у тесту
Хидрауличке и пнеуматске компоненте	25
Програмабилни логички контролери	20
Системи управљања	20
Електрични погон и опрема у мехатроници	25
Машински елементи	10
Укупно	100

8.2 ОЦЕЊИВАЊЕ

Тестове прегледа трочлана комисија, коју чине наставници стручних предмета и модула, а према кључу достављеном из Центра. Сваки тест прегледају сва три члана комисије, о чему сведоче својим потписима на тесту.

Укупан број бодова на тесту који ученик може да постигне је **100** и једнак је збиру бодова које је ученик постигао тачним одговорима на постављене задатке. На тесту нема негативних бодова. Успех на тесту изражава се нумерички, при чему се број бодова преводи у успех, на основу скале за превођење бодова у успех, дате у табели бр. 3.

Табела бр. 3. Скала за превођење бодова у успех при оцењивању теста

УКУПАН БРОЈ БОДОВА	УСПЕХ
до 50	недовољан (1)
50,5 – 63	довољан (2)
63,5 – 75	добар (3)
75,5 – 87	врло добар (4)
87,5 - 100	одличан (5)

Утврђену нумеричку оцену комисија уноси на предвиђено место на обрасцу теста и у Записник о полагању матурског испита.

8.3 ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА

- Тестирање у оквиру испита за проверу стручно–теоријских знања обавља се истовремено у свим школама у којима се реализује матурски испит за овај образовни профил. Термин тестирања утврђују школе и достављају га Центру најкасније месец дана пре реализације.
- По избору чланова комисије за преглед тестова, школе треба да изврше кратку обуку чланова комисије уз подршку стручних сарадника школе.
- Центар на основу утврђене структуре, формира тест и доставља га у електронској форми школама у којима се матурски испит реализује, 24 сата пре датума утврђеног за полагање теста, а кључ на дан реализације теста.
- Лице задужено за техничку припрему теста у школи обавља све припреме и умножава тест. Број копија већи је за три од броја ученика, како би сваки члан комисије добио по један примерак теста. Припремљени тестови се пакују у два коверта (један са тестовима за ученике, а други са 3 примерка за комисију која ће прегледати тест) који се затварају, печате и чувају у каси школе до почетка испита. За сигурност тестова, одговоран је директор школе.
- На дан испита, пола сата пре почетка, наставници дежурни током тестирања записнички преузимају коверат са тестовима за ученике и отпечаћују га у учионици, пред ученицима.
- Израда теста траје два сата. Током израде теста, сваки ученик седи сам у клупи. У учионици, где се врши тестирање, дежурају по два наставника, који према Правилнику о врсти образовања наставника у стручним школама не могу предавати предмете/модуле обухваћене тестом.
- За решавање теста ученик треба да користи хемијску оловку (коначни одговори и резултати морају бити исписани хемијском оловком).
- По завршетку теста, на огласној табли школе, објављује се кључ теста. Најкасније у року од 24 сата по завршетку реализације теста објављују се резултати тестирања на огласној табли школе.

9. МАТУРСКИ ПРАКТИЧНИ РАД

9.1 СТРУКТУРА ИСПИТА

На матурском практичном раду ученик извршава **два** радна задатка којима се проверава стеченост програмом прописаних стручних компетенција:

- Монтажа мехатронског система, постављање параметара мехатронског система, тестирање рада и праћење радног циклуса мехатронског система
- Дијагностика и отклањање кvara на мехатронском систему

За сваки радни задатак развијен је пратећи инструмент за оцењивање – образац за оцењивање, који садржи одговарајуће елементе и критеријуме за оцењивање. Елементи за оцењивање су:

1. Писана припрема за израду радног задатка
 - попис материјала, машина и алата потребних за израду радног задатка;
 - опис поступка израде радног задатка.
2. Уредност на раду
3. Израда радног задатка
 - технолошки процес израде
 - параметри квалитета
 - време израде радног задатка

За проверу прописаних компетенција утврђује се **листа радних задатака**.

Радне задатке за проверу компетенција припремају чланови радне групе за развој програма матурског испита у сарадњи са Центром и републичким координатором за огледни образовни профил **техничар мехатронике**. Листа радних задатака дата је у табели бр. 4.

Табела бр. 4. Радни задаци у оквиру матурског практичног рада

стручна компетенција	шифра радног задатка	радни задаци
А	TM-A1	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A2	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање коришћењем PLC - а
	TM-A3	Монтажа и стављање у функцију модела помоћног кретања бушилице коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A4	Монтажа и стављање у функцију модела помоћног кретања бушилице коришћењем PLC - а
	TM-A5	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за разврставање делова према врсти материјала коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A6	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за лепљење коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A7	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за дотур делова коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A8	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за премештање делова коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A9	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за утискивање бројева коришћењем електро пнеуматских компонената
	TM-A10	Монтажа и стављање у функцију модела кружног стола коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A11	Монтажа и стављање у функцију модела пресе коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A12	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање делова коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A13	Монтажа и стављање у функцију модела покретне траке коришћењем PLC-а
	TM-A14	Монтажа и стављање у функцију модела пакерице на покретној траци коришћењем PLC-а
	TM-A15	Ручно програмирање и стављање у функцију модела за померање објекта коришћењем роботске руке
	TM-A16	Програмирање помоћу рачунара и стављање у функцију модела за померање објекта коришћењем роботске руке
	TM-A17	Монтажа и стављање у функцију електропнеуматских компоненти на траци за загревање
	TM-A18	Повезивање погонског мотора траке за загревање и задавање параметра фреквентном регулатору ради подешавања брзине траке
	TM-A19	Монтажа и повезивање ПИД регулатора и задавање параметара ради одржавања температуре траке за загревање
	TM-A20	Постављање параметара мехатронског система нумерички управљаног струга
	TM-A21	Постављање параметара мехатронског система нумерички управљане глодалице
	TM-A22	Постављање параметара мотора помоћних кретања нумерички управљаног струга
	TM-A23	Постављање параметара смера кретања оса нумерички управљаних глодалица
	TM-A24	Генерисање програмског кода помоћу чаробњака (wizard) и контрола наредби за обављање задатих циклуса на нумерички управљаној машини
	TM-A25	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја скретнице покретне траке коришћењем електропнеуматских компонената
	TM-A26	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја аутобуских врата коришћењем електропнеуматских компонента
	TM-A27	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја подизне платформе коришћењем електропнеуматских компонента
	TM-A28	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја каде за одмашћивање коришћењем електропнеуматских компонента

	TM-A29	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за појединачно додавање делова
	TM-A30	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за серијско додавање делова коришћењем електропнеуматских компонента
	TM-A31	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за серијско додавање делова коришћењем електропнеуматских компонента и сензора
	TM-A32	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за појединачно утискивање словне ознаке коришћењем електропнеуматских компонента

Б	ДИЈАГНОСТИКА И ОТКЛАЊАЊЕ КВАРА НА МЕХАТРОНСКОМ СИСТЕМУ	TM-B1	Дијагностика и отклањање квара система сигнализације на станици за дистрибуцију
		TM-B2	Дијагностика и отклањање квара на синхронизацији рада станица за дистрибуцију и сортирање
		TM-B3	Дијагностика и отклањање квара престанка рада станице за сортирање
		TM-B4	Дијагностика и отклањање неправилног рада уређаја за потискивање на моделу пакерице
		TM-B5	Дијагностика и отклањање квара система за мерење времена на моделу уређаја за лепљење
		TM-B6	Дијагностика и отклањање квара неправилног рада роботске станице за премештање радних предмета
		TM-B7	Дијагностика и отклањање квара на моделу уређаја за изbacивање делова
		TM-B8	Дијагностика и отклањање квара на синхронизацији рада станица за дистрибуцију и роботске станице
		TM-B9	Дијагностика и отклањање квара престанка рада модуларног производног система
		TM-B10	Дијагностика и отклањање неправилног рада пнеуматског дела траке за загревање
		TM-B11	Дијагностика и отклањање неправилног рада грејача на траци за загревање
		TM-B12	Дијагностика и отклањање неправилног рада погонског мотора траке за загревање
		TM-B13	Дијагностика и отклањање неправилности у раду на мехатронском систему нумерички управљаног струга
		TM-B14	Дијагностика и отклањање неправилности у раду на мехатронском систему нумерички управљаних глодалица
		TM-B15	Дијагностика и отклањање неправилности у раду мотора помоћних кретања нумерички управљаног струга
		TM-B16	Дијагностика и корекција неправилности смера кретања оса нумерички управљаних глодалица
		TM-B17	Дијагностика и отклањање неправилног рада система за пуштање у рад трофазног асинхроног мотора
		TM-B18	Дијагностика и отклањање неправилног рада траке на станици за сортирање
		TM-B19	Дијагностика и отклањање неправилног рада система за сортирање металних предмета на станици за сортирање
		TM-B20	Дијагностика и отклањање квара на моделу уређаја за разврставање делова
		TM-B21	Дијагностика и отклањање квара на моделу уређаја за појединачно додавање делова

Од стандардизованих радних задатака Центар сачињава одговарајући број **комбинација** радних задатака за овај део матурског испита. Комбинације се формирају на основу прописаних компетенција и критеријума сложености – захтевности радног задатка. Листа комбинација дата је у табели бр. 5.

Табела бр. 5. Комбинације радних задатака за матурски практични рад

комбинација број	радни задаци	комбинација број	радни задаци	комбинација број	радни задаци
1	TM-A1 TM-B1	2	TM-A1 TM-B2	3	TM-A1 TM-B3
4	TM-A1 TM-B4	5	TM-A1 TM-B5	6	TM-A1 TM-B6
7	TM-A1 TM-B7	8	TM-A1 TM-B8	9	TM-A1 TM-B9
10	TM-A2 TM-B1	11	TM-A2 TM-B2	12	TM-A2 TM-B3
13	TM-A2 TM-B4	14	TM-A2 TM-B5	15	TM-A2 TM-B6
16	TM-A2 TM-B7	17	TM-A2 TM-B8	18	TM-A2 TM-B9
19	TM-A3 TM-B1	20	TM-A3 TM-B2	21	TM-A3 TM-B3
22	TM-A3 TM-B4	23	TM-A3 TM-B5	24	TM-A3 TM-B6
25	TM-A3 TM-B7	26	TM-A3 TM-B8	27	TM-A3 TM-B9
28	TM-A4 TM-B1	29	TM-A4 TM-B2	30	TM-A4 TM-B3
31	TM-A4 TM-B4	32	TM-A4 TM-B5	33	TM-A4 TM-B6
34	TM-A4 TM-B7	35	TM-A4 TM-B8	36	TM-A4 TM-B9
37	TM-A5 TM-B1	38	TM-A5 TM-B2	39	TM-A5 TM-B3
40	TM-A5 TM-B4	41	TM-A5 TM-B5	42	TM-A5 TM-B6
43	TM-A5 TM-B7	44	TM-A5 TM-B8	45	TM-A5 TM-B9
46	TM-A6 TM-B1	47	TM-A6 TM-B2	48	TM-A6 TM-B3
49	TM-A6 TM-B4	50	TM-A6 TM-B5	51	TM-A6 TM-B6
52	TM-A6 TM-B7	53	TM-A6 TM-B8	54	TM-A6 TM-B9
55	TM-A7 TM-B1	56	TM-A7 TM-B2	57	TM-A7 TM-B3
58	TM-A7 TM-B4	59	TM-A7 TM-B5	60	TM-A7 TM-B6
61	TM-A7 TM-B7	62	TM-A7 TM-B8	63	TM-A7 TM-B9
64	TM-A8 TM-B1	65	TM-A8 TM-B2	66	TM-A8 TM-B3
67	TM-A8 TM-B4	68	TM-A8 TM-B5	69	TM-A8 TM-B6
70	TM-A8 TM-B7	71	TM-A8 TM-B8	72	TM-A8 TM-B9
73	TM-A9 TM-B1	74	TM-A9 TM-B2	75	TM-A9 TM-B3
76	TM-A9 TM-B4	77	TM-A9 TM-B5	78	TM-A9 TM-B6
79	TM-A9 TM-B7	80	TM-A9 TM-B8	81	TM-A9 TM-B9
82	TM-A10 TM-B1	83	TM-A10 TM-B2	84	TM-A10 TM-B3
85	TM-A10 TM-B4	86	TM-A10 TM-B5	87	TM-A10 TM-B6
88	TM-A10 TM-B7	89	TM-A10 TM-B8	90	TM-A10 TM-B9
91	TM-A11 TM-B1	92	TM-A11 TM-B2	93	TM-A11 TM-B3
94	TM-A11 TM-B4	95	TM-A11 TM-B5	96	TM-A11 TM-B6
97	TM-A11 TM-B7	98	TM-A11 TM-B8	99	TM-A11 TM-B9

100	TM-A12 TM-B1	101	TM-A12 TM-B2	102	TM-A12 TM-B3
103	TM-A12 TM-B4	104	TM-A12 TM-B5	105	TM-A12 TM-B6
106	TM-A12 TM-B7	107	TM-A12 TM-B8	108	TM-A12 TM-B9
<p>Напомена: Поред наведених комбинација радних задатака, школе могу да формирају и друге комбинације од објављених задатака (Табела бр. 4), у складу са опремом којом располажу.</p>					

Листу радних задатака, образаца за оцењивање радних задатака и листу комбинација Центар доставља школама у оквиру овог Приручника.

9.2 ОЦЕЊИВАЊЕ

Оцену о стеченим стручним компетенцијама на матурском практичном раду даје **испитна комисија**. Њу чине најмање три члана, које именује директор школе, према прописаној структури:

- два наставника стручних предмета за образовни профил **техничар мехатронике** – оглед, од којих је један председник комисије
- представник послодаваца – стручњак у области мехатронике – кога предлаже Унија послодаваца Србије у сарадњи са одговарајућим пословним удружењима, Привредном комором Србије и Центром⁴.

Сваки члан испитне комисије пре испита добија обрасце за оцењивање радних задатака у оквиру одабране комбинације, а председник комисије и збирни образац за оцењивање⁵.

Сваки члан комисије техником посматрања индивидуално оцењује рад ученика, користећи одговарајући образац за оцењивање радног задатка.

Пре почетка практичног дела испита чланови испитне комисије прегледају и оцењују писану припрему за израду сваког радног задатка, која чини саставни део матурског практичног рада.

Време израде радног задатка је дефинисано у сваком задатку појединачно и контролишу га сви чланови комисије.

Успех зависи од укупног броја бодова које је ученик стекао извршавањем свих прописаних радних задатака. Сваки радни задатак може се оценити са највише **100 бодова**. Појединачан број бодова сваког члана комисије се уноси у збирни образац за оцењивање радног задатка на матурском практичном раду и на основу тога комисија утврђује просечан број бодова за сваки радни задатак. Укупан број бодова преводи се у успех. Скала успешности је петостепена и приказана је у табели бр. 6

Табела бр. 6 Скала за превођење бодова у успех при оцењивању матурског практичног рада

УКУПАН БРОЈ БОДОВА	УСПЕХ
2 радна задатка	
до 100	недовољан (1)
101 – 126	довољан (2)
127 – 150	добар (3)
151 – 174	врло добар (4)
175 – 200	одличан (5)

Оцена из збирног обрасца за оцењивање преноси се у Записник о полагању матурског испита.

Збирни образац за оцењивање, заједно са појединачним обрасцима за оцењивање прилаже се уз Записник о полагању матурског испита.

9.3 ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА

- Матурски практичан рад реализује се у школским кабинетима или просторима где се налазе радна места и услови за које се ученик образовао у току свог школовања.
- Стручно веће наставника стручних предмета школе бира комбинације радних задатака на основу листе комбинација из овог Приручника, и формира школску листу која ће се користити у том испитном року. Листа се формира у складу са могућностима реализације. Број комбинација мора бити за 10% већи од броја ученика који полажу матурски испит у једној школи.

⁴ Базу података о екстерним члановима испитних комисија води Центар

⁵ У оквиру Анекса 3 овог Приручника налазе се обрасци за оцењивање радних задатака, а у Анексу 4 збирни образац за оцењивање радних задатака у оквиру матурског практичног рада.

- По формирању Испитног одбора директор утврђује чланове комисија за оцењивање матурског практичног рада и њихове заменике. Имена екстерних чланова комисије достављају се Центру.
- По избору чланова комисије за оцењивање, школа треба да изврши обуку чланова комисије уз подршку стручних сарадника школе.
- Ученик извлачи комбинацију радних задатака најкасније два дана пре почетка испита. Ученик бира једну од понуђених комбинација, без права замене.
- Лице задужено за техничку подршку реализацији матурског практичног рада припрема за сваког члана испитне комисије по један образац за оцењивање за сваки радни задатак у оквиру свих извучених комбинација задатака, збирне обрасце, као и одговарајуће прилоге за ученике и за чланове испитне комисије (уколико су дефинисани задатком). У збирне обрасце за оцењивање се пре штампања уносе општи подаци о школи.
- Писану припрему у три примерка ученик доноси на испит и предаје члановима комисије непосредно пре реализације радног задатка.
- Уколико радни задатак садржи прилоге односно променљиве параметре, ученик извлачи прилог или му се додељују одговарајући параметри непосредно пре реализације радног задатка.
- Сваком ученику се обезбеђују једнаки услови за почетак обављања радног задатка.
- Најкасније у року од 24 сата по завршетку реализације практичног матурског рада објављују се резултати тог дела испита на огласној табли школе.

АНЕКС 1 ЛИСТА ТЕМА ЗА ИСПИТ ИЗ МАТЕРЊЕГ ЈЕЗИКА И КЊИЖЕВНОСТИ

ТЕМЕ ИЗ КЊИЖЕВНОСТИ

Српски језик

1. Хамлетове дилеме у нашем времену
2. Хамлетова борба са светом зла
3. Моралне и психолошке кризе главног јунака романа «Злочин и казна» Ф.М.Достојевског
4. Трагична судбина главне јунакиње Толстојевог романа «Ана Карењина»
5. Камијев Мерсо, странац међу странцима
6. «Странац» А.Камија као метафора људске отуђености
7. Слика париског живота у Балзаковом роману «Чича Горио»
8. Сукоб закона и моралних норми у Софокловој трагедији «Антигона»
9. Жена и љубав као песнички мотиви «Градинара» Р.Тагоре
10. Човек и смрт у сумерско-вавилонском делу «Еп о Гилгамешу»
11. Неподношљива усамљеност човека у делима савремене књижевности
12. Савремена књижевност у трагању за дубљим истинама о животу
13. Љубав као вечна инспирација у књижевним делима
14. Драма човекове личности у делима светске књижевности
15. Судбине умних, племенитих и осећајних људи у тоталитарним и нехуманим системима (И.Андрић, «Проклета авлија»; В.Шекспир, «Хамлет»; М.Селимовић, «Дервиш и смрт»...)
16. Раскољников и Мерсо – повлашћене убице
17. Човек и свет у Андрићевој «Проклетој авлији»
18. Мост, судбине људи и живот, то «несхватљиво чудо» у роману «На Дрини ћуприја»
19. Лик по избору из романа «На Дрини ћуприја» И.Андрића
20. Побуњени човек у Селимовићевом роману «Дервиш и смрт»
21. Пријатељство и издаја у роману «Дервиш и смрт» М.Селимовића
22. Жене у делима Борисава Станковића
23. Сан о лепом у роману «Сеобе» М.Црњанског
24. Сеобе као судбине појединаца и народа
25. Живојин Мишић – војсковођа и обичан смртник («Време смрти», Д.Ђосић)
26. Символика наслова романа «Корени» Д. Ђосића
27. Човечност, милосрђе, самилост и љубав у поезији Десанке Максимовић
28. Повратак у башту детињства као заклон од нарастајућег зла (Б.Ђопић, «Башта сљезове боје»)
29. «Енциклопедија мртвих» Д.Киша – споменик обичном човеку
30. Корени, деобе и сеобе у делима српских писаца
31. Слика Србије у књижевним делима наших реалиста
32. Етичке вредности наше десетерачке поезије
33. Жена у Дучићевим и Ракићевим песмама
34. Слика света и обичаја у Његошовом "Горском вијенцу"
35. Српска средњовековна књижевност – оригинално стваралаштво
36. Снови у делима српских реалиста
37. Јефимијин вез од мисли, неспокоја и страха
38. Мотиви чежње, љубави и сна у поезији Владислава ПВВовића Диса
39. Љубав, лепота и смрт у Костићевој песми *Santa Maria della Salute*

40. Смех и сузе “Балканског шпијуна”
41. Тема љубави у “Енциклопедији мртвих”
42. Женски ликови у роману “Корени”
43. Судбина људи од књиге у роману “Проклета авлија”
44. Паралелни светови у роману “Дервиш и смрт”
45. Особености композиције “Хазарског речника” Милорада Павића
46. Спасење и љубав у роману “Злочин и казна”
47. Хорацио и Полоније – два лица оданости
48. Два виђења убиства у роману “Странац” А. Камија
49. Симболика драме “Чекајући Годоа”
50. Вечити борац – лик Сантијага из романа “Старац и море”

Мађарски језик

1. Magyarországi reneszánsz – Janusz Pannoniusz költészete
Ренесанса у Мађарској – поезија Јануса Панониуса
2. Mikszáth Kálmán és a dzsentrí
Осиромашена властела у делима Калмана Миксата
3. Németh László nőalakjai a Gyász és az Iszony című regényeiben
Женски ликови у делима Ласлоа Немета (Романи *Корота* и *Ужас*)
4. A magyar nemzeti dráma megteremtője: Katona József
Стваралац мађарске националне драме: Јожеф Катоне
5. Jókai regényírói művészete
Стваралаштво у романима Јокаи Мора
6. A prózaíró Kosztolányi Dezső
Романописац Деже Костолањи
7. Radnóti Miklós háborús versei
Ратна поезија Миклоша Раднотија
8. Kazinczy Ferenc nyelvújító munkássága
Ференц Казинци – реформатор језика
9. Móricz Zsigmond parasztábrázolása
Сељачки ликови у романима Морица Жигмонда
10. Petőfi Sándor tájleíró költészete
Пејзажна лирика Шандора Петефија
11. Móricz Zsigmond – Pillangó – egy idillikus szerelmi történet
Жигмонд Мориц – Лептир – идилична љубавна прича
12. Marquez meseszerű világa
Байке и легенде код Маркеса
13. Romantika és realizmus Stendhal Vörös és fekete című regényében
Романтика и реализам у Стендаловом роману „Црвено и црно”
14. Itáliai reneszánsz
Ренесанса у Италији
15. Santiago küzdelme Hemingway regényében
Сантиагова борба у Хемингвејевом роману
16. Francia egzisztencializmus – Cammus

Егзистенцијализам код Камија

17. A romkantikus Bovaryné boldogtalansága

Трагична судбина романтичне жене – мадам Бовари

18. Shakespeare – A hitvesi szerelem története – Rómeó és Júlia

Шекспир – Вечна љубавна прича – Ромео и Јулије

СЛОБОДНЕ ТЕМЕ

1. Хуманост се састоји у томе да човек никада не буде жртвован некој сврси

Emberségesnek lenni annyi, mint élni és másokat élni hagyni

2. Неминовна су лутања моја на путу до снова

Álmaink eléréséhez elkerülhetetlenek az akadályok

3. Срећан је онај ко са уживањем ради и радује се своме делу

Boldog az az ember, aki örömmel dolgozik és örül munkája eredményének

4. «Чудно је како је мало потребно да будемо срећни и још чудније како често баш то мало недостаје»
(И. Андрић)

„Különös, hogy milyen kevés kell ahhoz, hogy boldogok legyünk, és még különösebb, hogy sokszor épp ez a kevés hiányzik” (I. Andrić)

5. «Са свима у миру живим, са собом се борим стално» (А. Мањудо)

Mindenkivel békében élek, csak önmagammal harcolok

6. «На човеку треба све да је лепо: и лице и тело и одело и душа» (А. П. Чехов)

„Az emberen minden szép kell, hogy legyen, az arca, ruhája és a lelke is” (A.P. Csehov)

7. «Свет је пун замки кад си без ослонца» (М. Селимовић)

„A világ tele van csapdával, különösen akkor, ha támasz nélkül vagy” (M. Selimović)

8. «Живот је несхватљиво чудо, јер се непрекидно троши и осипа, а при том траје и остаје, као на
Дрини ћуприја» (И. Андрић)

„Az élet egy felfoghatatlan csoda, állandóan használódik, miközben megmarad olyannak, amilyen volt, ugyanúgy, mint a híd a Drinán” (I. Andrić)

9. «У рату се не губе само животи, већ се сатиру и многе људске врлине» (М. Црњански)

„A háború nemcsak életet olt ki, hanem nemes emberi tulajdonságokat is” (M. Crnjanski)

10. Сећање је једини рај из којег не можемо бити прогнани

Emlékeinket senki nem veheti el tőlünk

11. Моја генерација у моралним искушењима данашњице

Generációm a mindennapok erkölcsi szorítójában

12. Много је људи, али је човек редак

Sokan élnek a Földön, de kevés közöttük az igaz ember

13. Само је један кутак свемира који можете поправити, а то сте ви сами

A világmindenségnek csak egy kis pontját tudjuk megváltoztatni: önmagunkat

14. Све се може измерити, сем лепоте људске душе

Minden lemérhető, kivéve az emberi lélek szépsége

15. Лепе су године у којима откривамо свет око себе

Azok az évek szépek, amikor felfedezzük a körülöttünk élő világot

16. Моје последње средњошколско пролеће

Utolsó tavasz a középiskolában

17. Победе и порази мојих ђачких дана
Diákéveim sikerei és kudarcai
18. Речи спајају људе као мостови, али и стварају непремостиве поноре
A szavak ereje hatalmas: összekapcsolja, de szét is választhatja az embereket
19. Ништа не треба чекати, свему треба ићи у сусрет
Nem várni kell, hanem cselekedni
20. Радити и волети – једино то има смисла
Dolgozni és szeretni – ez az élet igazi értelme
21. Наде увек има: после ноћи свитање је неизбежно
A remény mindig él, hiszen az éjszaka után is nappal következik
22. Корачам у будућност, стрепим и надам се
A jövőbe lépve tűnök és remélek
23. Колико је високо до неба, толико је дубоко до човека
Amilyen magasságok vannak az ég felé, olyan mélységek léteznek az emberi lélek felé
24. У животу је као на маскенбалу: када сви скину маске, престаје весеље
Az élet olyan mint az álarcosbál, ha mindenki leveszi az álarcot, a mulatságnak vége lesz
25. Природа оплемењује лепотом
A természet gyönyörködtet
26. Какве су ти мисли, такав ти је и живот
Amilyenek a gondolataid, olyan az életed
27. Живот, то нису дани који су прошли, већ они које смо запамтили
Nem azok a napok jelentik az életet amelyek elmúltak, hanem amelyek emlékeidben megmaradtak
28. Не одустај никад од својих снова, прати знакове
Soha ne add fel álmaidat, hallgass az ösztöneidre
29. Свет који видим и свет који желим
A világ ami körülvesz, és amilyent szeretnék
30. Видим себе у свету пословних људи
Én, mint dolgozó ember
31. Човек не може сам и без наде
Az ember nem élhet egyedül, remények nélkül
32. Посматрам људе, судим времену
Figyelem az embereket és véleményt mondok a világról
33. Лепота мог позива је у његовој хуманости
Pályám szépsége emberségességében van
34. Не љути се, човече, него схватај!
Érteni kell az életet, nem mérgelődni
35. Учење траје колико и сам живот
Holtáig tanul az ember
36. Људи пролазе, дела остају
Az emberi élet mulandó, de alkotása örök
37. Књижевно дело као тумач животних истина
Irodalmi alkotás, mint az örökérvényű igazság tolmácsolója
38. Срећа долази у разним облицима само је треба препознати
A boldogság benned van, csak tudnod kell felismerni

39. Основна вредност уметности је то што оплемењује човека
A művészeti értékek nemesítik az embert
40. Љубав је покретач свега доброг и плементиог у човеку
Minden jó és nemes mozgatórugója a szerelem
41. Најјачи је онај ко победи себе
Ki legyőzi önmagát, ő a legerősebb
42. Не дирај туђе ране, осим кад их желиш излечити
Ne tépj fel sebeket, csak gyógyítsd őket
43. Још у младости треба да одсечеш штап на који ћеш се ослањати у старости
Időskorod mankóját már ifjúkorodban faragnod kell
44. Љубав није чудо, али чини чудеса
A szerelem nem maga a csoda, de csodákra képes
45. Велики људи постоје у свим народима и у свим временима
Minden nemzetnek és kornak vannak nagy emberei
46. Морал није само далеки идеал
Az erkölcs nemcsak egy távoli álom
47. Срећна будућност не долази сама, њу треба освајати
A boldog jövő nem hullik öledbe, meg kell érte küzdeni
48. Без других тешко можемо бити људи
Társak nélkül nem lehetünk emberségesek
49. Како схватам слободу личности
Én így értelmezem a személyiség szabadságát
50. Истинска срећа постиже се напором
Az igaz boldogságért küzdeni kell
51. Техничка револуција – прогрес или претња
Műszaki forradalom, mint haladás vagy fenyegetés
52. Ако те заболи прошлост, не тугуј, гледај у будућност
Mindig előre nézz, és ne szomorkodj, bármennyire fáj is a múlt
53. Човек се лако заустави када је у успону, али тешко када пада
Az emelkedőn megpihenhetsz, de a lejtőn nincs megállás

АНЕКС 2 ЗБИРКА ТЕОРИЈСКИХ ЗАДАТАКА ЗА МАТУРСКИ ИСПИТ

Драге ученице, драги ученици,

Пред вама је збирка задатака за завршно тестирање у оквиру матурског испита за огледни образовни профил **техничар мехатронике**. Збирка је намењена вежбању и припремању за полагање испита за проверу стручно теоријских знања, и то из стручних модула: Хидрауличке и пнеуматске компоненте, Програмабилни логички контролери, Системи управљања, Електрични погон и опрема у мехатроници и Машински елементи.

У збирци се налазе задаци од којих ће се у потпуно истом облику формирати завршни тест знања.

Задаци у збирци распоређени су према областима, чији се исходи проверавају завршним тестом знања. У оквиру сваке области задаци су разврстани према облику задатка, а за сваки задатак је назначен број бодова који доноси.

Тест који ћете решавати на матурском испиту садржи задатке свих нивоа сложености којима се испитује оствареност исхода образовања за огледни образовни профил **техничар мехатронике**. На тесту нема негативних бодова. Задаци носе различити број бодова у зависности од тога колико информација се тражи и колико треба да будете мисаоно ангажовани када одговарате. Важно је да пажљиво одговарате на задатке, јер сваки тачан одговор носи од 0,5 до 1 бода, а свака грешка аутоматски 0 бодова за задатак у целости. Збирка задатака не садржи решења.

Збирку задатака су израдили тимови наставника из свих школа у Републици Србији у којима се реализује матурски испит од школске 2010/2011. године за огледни образовни профил **техничар мехатронике**, у сарадњи са стручњацима Завода за унапређивање образовања и васпитања.

Желимо вам срећан и успешан рад!

Аутори

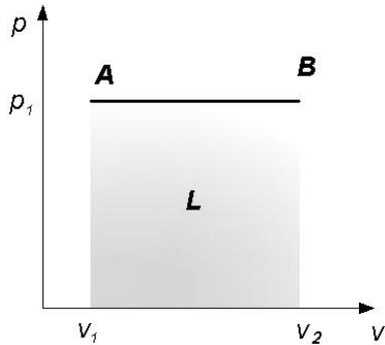
ХИДРАУЛИЧКЕ И ПНЕУМАТСКЕ КОМПОНЕНТЕ

У следећим задацима заокружите број испред траженог одговора

1.	Разводници су компоненте хидрауличког система које: <ol style="list-style-type: none">1. дозвољавају слободно протицање радног флуида у једном смеру, али се у супротном смеру струја радног флуида пригушује2. служе за усмеравање радног флуида у одговарајуће извршне органе и обезбеђују њихово повратно кретање3. се употребљавају за подешавање вредности притиска и протока радног флуида	1
2.	Вискозност течности се дефинише као: <ol style="list-style-type: none">1. различита густина течности;2. својство течности да се подиже изнад нормалног нивоа у цевима малог пречника, образујући удубљење, или да се спушта испод нормалног нивоа, образујући при том испупчење;3. отпор кретању течности због међусобног трења делића течности, као и трења између делића течности и зидова у коме се та течност налази;4. својство течности да мења своју запреминску масу при промени притиска и температуре.	1
3.	Хидростатички притисак у некој тачки течности једнак је: <ol style="list-style-type: none">1. $p = \rho gh$2. $p = \rho gv$3. $p = \rho ah$	1
4.	Универзална гасна константа R_u која важи за све гасове износи: <ol style="list-style-type: none">1. $R_u = 22,4 \frac{m^3}{kmolK}$2. $R_u = 8314 \frac{J}{kmolK}$3. $R_u = 287 \frac{J}{kgK}$	1

5. На слици је приказана основна промена стања гаса:

1. Изотермска
2. Адијабатска
3. Изохорска
4. Изобарска
5. Политропска



1

6. Густина, специфична маса или запреминска маса је:

1. запремина по јединици масе
2. маса по јединици запремине
3. маса по јединици времена

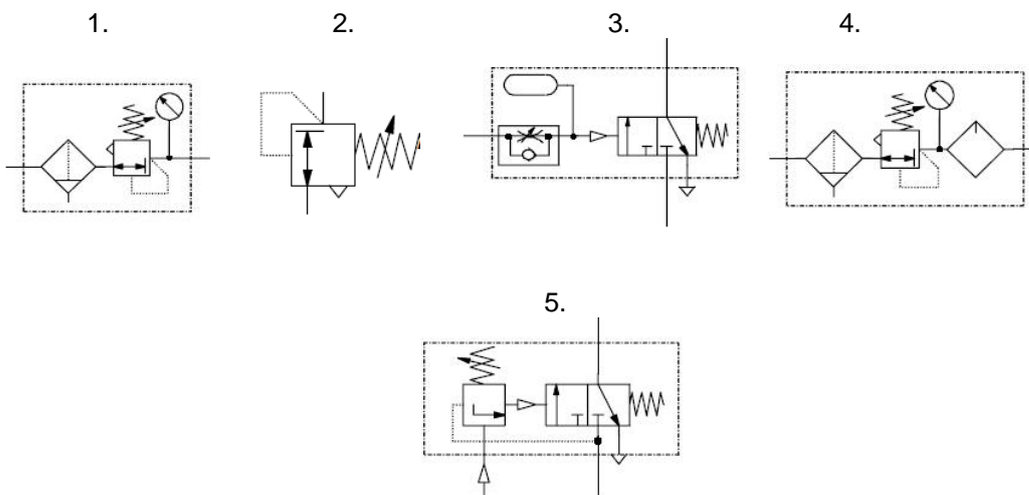
1

7. Једначина стања за 1 кг ваздуха има облик:

1. $pv = RT$
2. $pv = mRT$
3. $pv_m = \frac{RT}{M}$

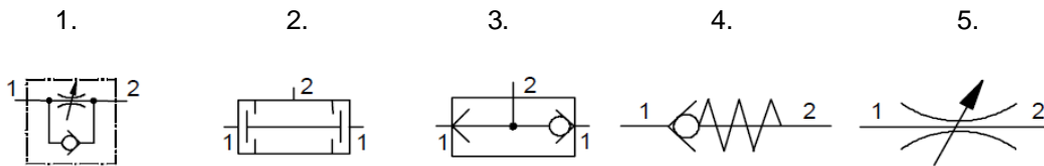
1

8. Заокружити број изнад симбола компоненте која обезбеђује зауљан радни ваздух у пнеуматском систему.



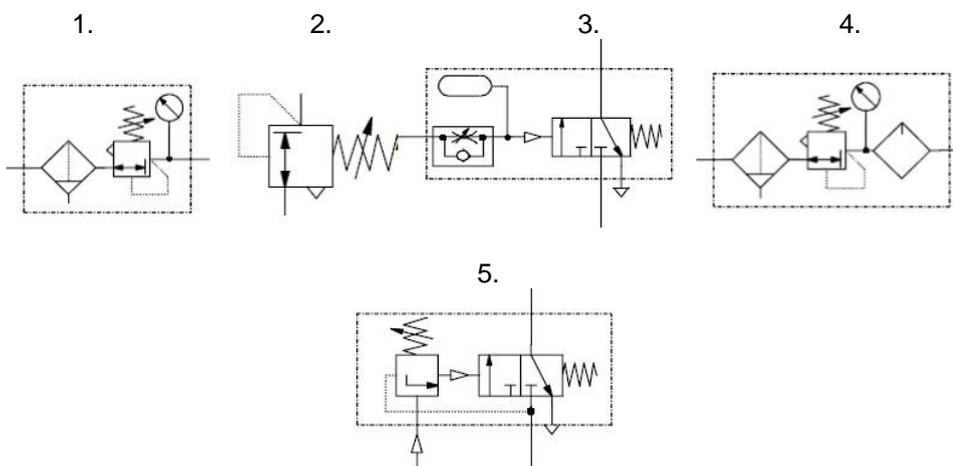
1

9. Заокружити број поред симбола вентила који треба уградити у пнеуматски систем тако да се покретање цилиндра обавља сигналом од било која два тастера.



1

10. Заокружити број поред симбола комбинованог вентила који треба уградити у пнеуматски систем у којем клипњача цилиндра почиње да се извлачи по истеку неког временског интервала од активирања стартног прекидача.



1

11. За управљање једносмерним цилиндром погодан је разводник:

1. 2/2
2. 3/2
3. 4/2
4. 5/2
5. 3/3

1

12. Пригушно-неповратни вентил се зове још и:

1. двосмерно пригушни вентил,
2. једносмерно пригушни вентил,
3. брзо испусни вентил

1

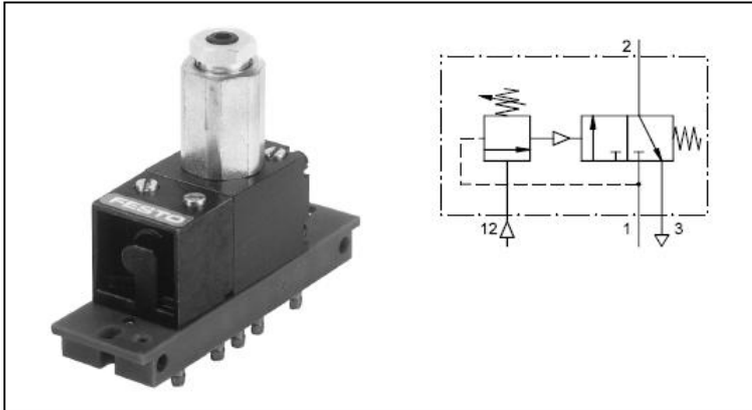
13. Вентил са обостраним притиском означава се и као:

1. „|I|“ вентил
2. „I“ вентил
3. „NOT“ вентил

1

14. На слици је приказана пнеуматска компонента:

1. Сигурносни вентил регулације притиска са посредним активирањем
2. Припремна група за хидраулични акумулатор
3. Вентил контроле притиска
4. Разводник 3/2 са пилот активирањем притиском

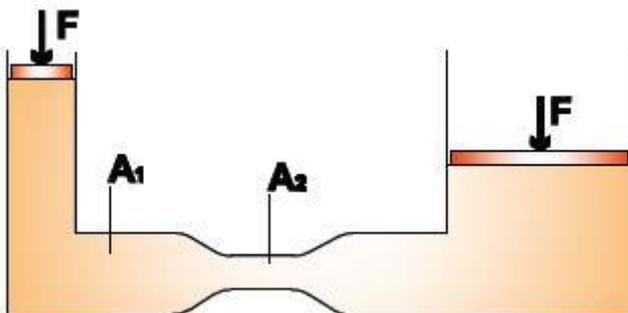


1

15. На приказаној слици хидраулични флуид тече из левог резервоара у десни резервоар. Интезитет брзине струјања хидрауличног флуида у попречном пресеку A2 је:

1. мањи
2. већи
3. једнак

у односу на интезитет брзине струјања хидрауличног флуида у попречном пресеку A1.



1

16. Нормална радна температура течности која се користи у хидрауличком систему креће се од:

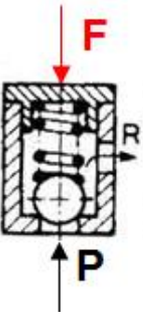
1. 30 – 50 °C
2. 40 – 70 °C
3. 20 – 40 °C
4. 40 – 50 °C
5. Преко 80 °C

1

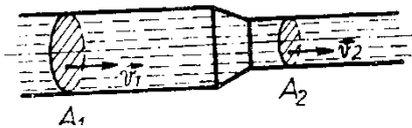
17. На основу опсега мерења, уређаји за мерење притиска подељени су у:

1. 8 група
2. 4 групе
3. 3 групе
4. 2 групе
5. Нису подељени по групама

1

<p>18. Радне течности које се користе у хидраулици су стандардизоване и подељене у колико група:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 групе 2. 6 група 3. 4 групе 4. 2 групе 5. 8 група 	1
<p>19. Степен искоришћења пумпи η износи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\eta > 1$ 2. $\eta = 1$ 3. $\eta < 1$ 	1
<p>20. Притисак који се користи у индустријској пнеуматици износи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. до 10 bara 2. од 10 до 20 bara 3. од 20 до 50 bara 4. преко 50 бара 	1
<p>21. На слици је приказан вентил за ограничавање притиска са директним дејством, са куглицом. Да би се куглица вентила померила из свог седишта и остварила веза између улазног и излазног порта вентила, вредност силе P у односу на силу опруге F треба да буде:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. $P > F$ 2. $P = F$ 3. $P < F$ </div> </div>	1
<p>22. Када су спојени судови испуњени истом течношћу, без обзира на облик и величину судова, течност у њима је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на истом нивоу 2. на различитим нивоима без неког правила 3. у првом суду је течност на највишем нивоу, а у задњем на најнижем 	1

23. Заокружити број испред траженог одговора.



Једначина континуитета је једна од основних једначина у хидраулици, која исказује да је брзина протицања течности кроз два различита пресека у цеви обрнуто сразмерна површинама пресека. Изведена једначина има облик:

1. $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{A_1}{A_2}$

2. $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{A_2}{A_1}$

3. $\frac{D_1}{D_2} = \frac{A_1}{A_2}$

2

У следећим задацима заокружите бројеве испред тражених одговора

24. Уколико је гас радни флуид, које компоненте **не** припадају следећој групи компонената:

1. компресорска станица,
2. пумпа,
3. припремна група за ваздух,
4. компоненте за управљање,
5. хидраулички акумулатор,
6. везивне компоненте,
7. извршне компоненте.

2

25. Елементи за управљање, разводници и вентили, управљају радом система подешавајући:

1. притисак
2. густину
3. проток
4. температуру

2

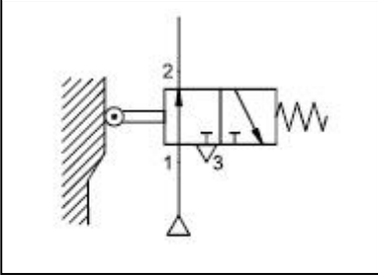
26. За управљање двосмерним цилиндром погодни су разводници:

1. 4/2
2. 3/2
3. 2/2
4. 3/3
5. 5/2

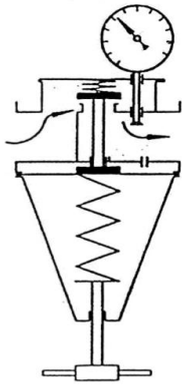
2

<p>27. Везивни елементи пнеуматских и хидрауличних система су:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. акумулатори 2. цревоводи 3. манометри 4. протокомери 5. цевоводи 6. прикључци 	3
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Допуните следеће реченице и табеле

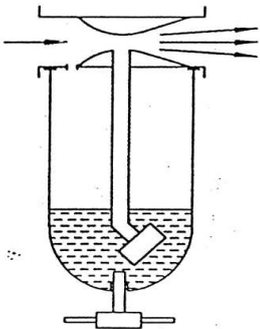
<p>28. Брзина при којој ламинарно струјање прелази у турбулентно назива се _____ брзина струјања.</p>	1
<p>29. Оно што је течност за хидраулику, то је _____ за пнеуматику.</p>	1
<p>30. Разводни вентил 3/2 са симболом датим на слици, у свом почетном положају је _____.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	1
<p>31. Приликом одабирања хидрауличног цилиндра за конкретан хидраулични систем, врши се испитивање на максималну дозвољену силу _____.</p>	1
<p>32. Тела која имају исте особине у свим правцима, називају се _____ тела.</p>	1
<p>33. Тела чија је густина иста у свим тачкама запремине, називају се _____ тела.</p>	1
<p>34. Вискозност или унутрашње трење течности представља _____ течности.</p>	1

35. Уписати тачан назив компоненте приказане на слици:



1

36. Уписати тачан назив компоненте приказане на слици:

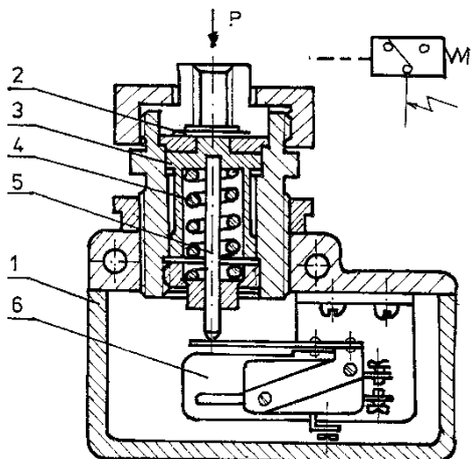


1

37. Једначина $p = \rho gh, [Pa]$ дефинише _____ притисак у некој тачки течности.

1

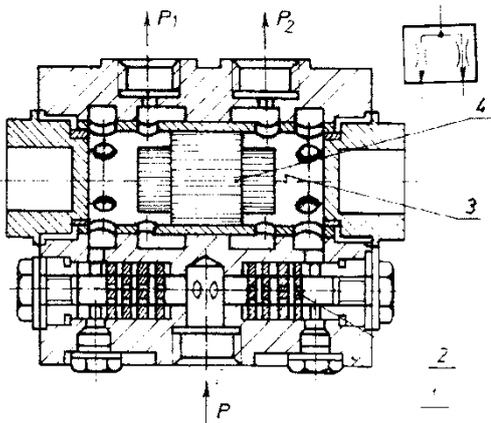
38. Допунити следећу реченицу:



1

На слици је приказан _____.

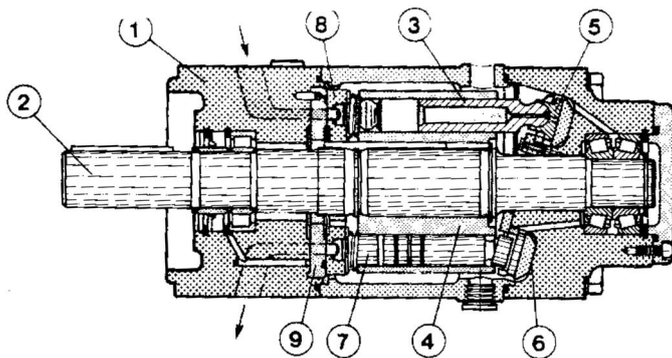
39. Допунити следећу реченицу:



1

На слици је приказан _____.

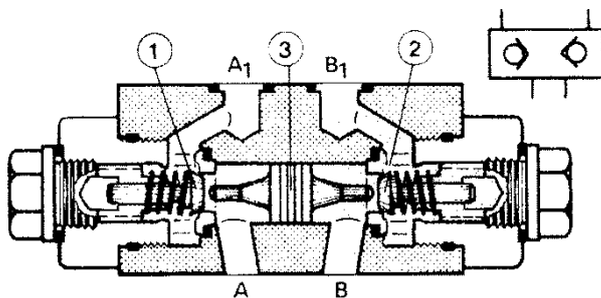
40. На линију уписати тачан назив пумпе приказане на слици.



1

Одговор: _____

41. Допунити следећу реченицу:



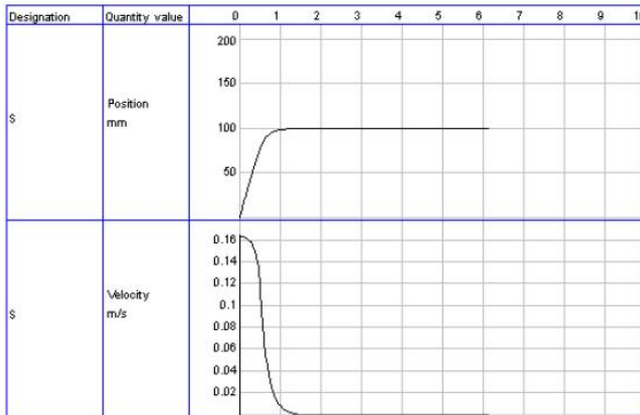
1

На слици је приказан _____ вентил.

42. У хидраулични систем дизалице која се погони хидрауличним цилиндром, потребно је уградити блокирајући _____, који ће обезбедити држање терета у жељеном положају, као и осигурати да цилиндар услед дејства повратне силе не «склизне» назад.

1

43. На слици је дат дијаграм стања хидрауличног цилиндра, и праћење његове позиције и брзине по времену. С обзиром на карактеристичан облик одзива ових величина, за овај хидраулички систем пројектовано је _____ управљање.



1

44. Хидраулички удар представља наизменично повећање и смањење притиска у цевима због промене _____.

1

45. Влажан ваздух је мешавина сувог ваздуха и _____.

1

46. Задатак пумпе је да изврши трансформацију механичке енергије добијене од мотора, тако што ће је претворити у _____ енергију.

1

47. У хидраулични систем отварања врата коморе за замрзавање, потребно је уградити _____, који ће обезбедити додатни извор енергије којим ће се врата отворити или затворити по потреби, у случају нестанка електричне енергије.

1

48. У хидраулични систем који изводи операцију пресовања, потребно је уградити _____, који ће обезбедити да се пресовање изводи под жељеном вредношћу притиска, као и да тај притисак буде подесив.

1

49. Као главну управљачку компоненту, у хидраулични систем потребно је уградити _____ који ће обезбедити увлачење, извлачење, и задржавање дворадног цилиндра у жељеном положају.

1

50. Стишљивост је особина течности да мењају своју _____ при промени _____.

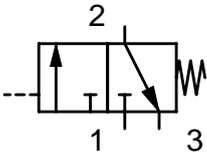
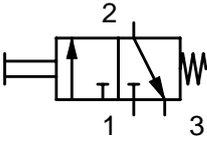
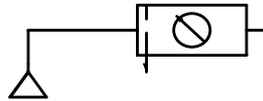
1

51. У енергетском смислу Бернулијева једначина представља закон о одржању специфичне _____.

1

52. При кретању реалне течности долази до _____ притиска, јер се део енергије струје троши на савлађивање хидрауличких _____.

1

<p>53. Изворна компонента у хидрауличком систему је _____, а изворна компонента у пнеуматском систему је _____.</p>	1
<p>54. На линији испод симбола пнеуматске компоненте уписати назив приказане компоненте:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/>	2
<p>55. Разводници код којих се управљање остварује само са једне стране називају се _____ разводници, а разводници код којих се управљање остварује са обе стране називају се _____ разводници.</p>	2
<p>56. У хидраулици се користи _____ проток, а у пнеуматици _____ проток.</p>	2
<p>57. Хидраулички пренос енергије може бити _____, при чему се енергија преноси само притиском, и _____, при чему се енергија преноси притиском и брзином радне течности.</p>	2
<p>58. Према финоћи пречишћавања филтери се деле на _____ и _____.</p>	2
<p>59. Компресори се, према кретању радног елемента, деле на _____ и _____.</p>	2
<p>60. Компресори се, према принципу рада, деле на _____ и _____.</p>	2
<p>61. Код радних цилиндара подешавање силе на клипу постиже се регулацијом _____, а подешавање брзине кретања клипа регулацијом _____ радног флуида.</p>	2

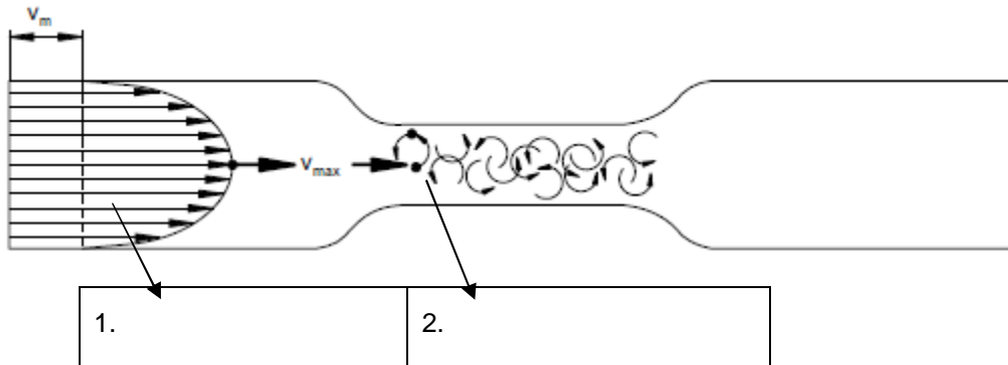
62. Устаљено (стандардно) стање гаса карактерише устаљена температура од:

$T_n = \underline{\hspace{2cm}} K$, $t_n = \underline{\hspace{2cm}} ^\circ C$ и устаљени притисак

$p_n = \underline{\hspace{2cm}}$ $Pa = \underline{\hspace{2cm}} bar$.

2

63. У поља испод цеви кроз коју протиче хидраулични флуид, уписати врсту струјања.



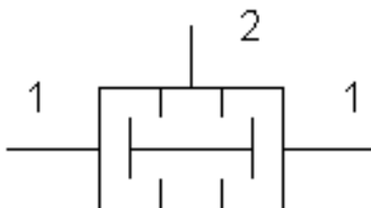
2

64. 1. Компресори код којих се компресија остварује тако што се ваздух претходно затвори у одређени простор, а затим се тај простор смањује, називају се _____ компресори.

2. Компресори код којих се ваздух усисава на једној страни и компримира (сабија) убрзањем масе, називају се _____ компресори.

2

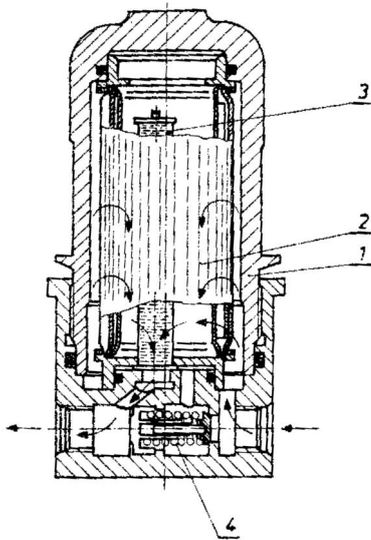
65. На слици је приказан симбол једне пнеуматске компоненте.



2

Компонента чији је симбол приказан назива се _____, а даје излаз када _____.

66. На слици је приказан повратни филтер са деловима означеним бројевима. На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.

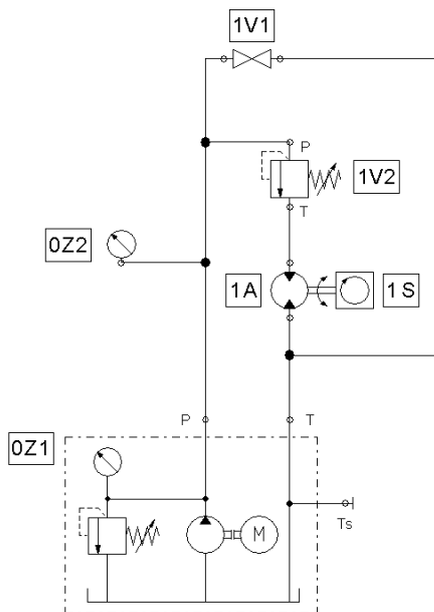


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

SI. 9.2. - Povratni filter

2

67. Допунити следеће исказе:



На слици је шема једног хидрауличног система.

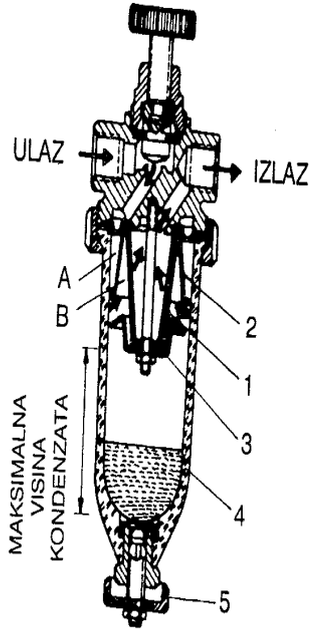
Пумпа OZ1 даје хидрауличном систему флуид под притиском од 6MPa. Регулатор притиска 1V2 подешен је на вредност од 5 MPa.

1. Теоријски, очитавање протока на мерачу 1S очекује се када вредност притиска очитана на манометру OZ2 буде _____ MPa.
2. Крива која показује вредност системског притиска са манометра OZ2 у односу на проток на мерачу 1S се назива _____.

2

68. Допунити следећу слику.

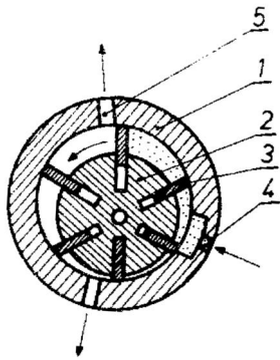
На слици је приказан уређај за пречишћавање ваздуха са деловима означеним бројевима. На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2,5

69. На слици је приказан крилни мотор са деловима означеним бројевима. На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.

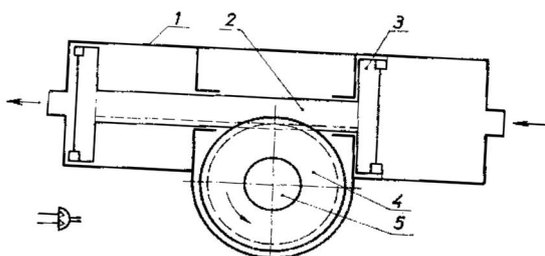


Sl.22.2. - Krlni motor

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2,5

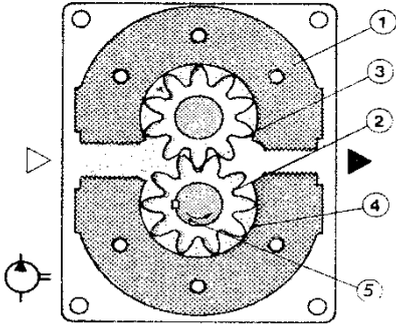
70. На слици је заокретни радни цилиндар са деловима означеним бројевима. На линију поред броја уписати назив дела којим је он означен.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2,5

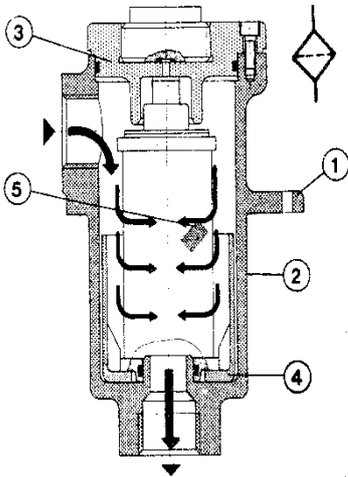
71. На слици је приказана зупчата пумпа са деловима означеним бројевима.
На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2,5

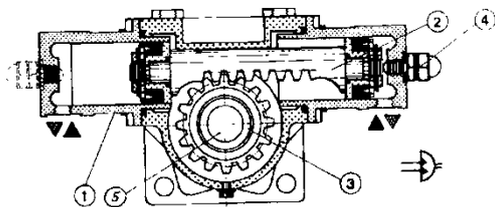
72. На слици је приказан повратни филтер са деловима означеним бројевима.
На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2,5

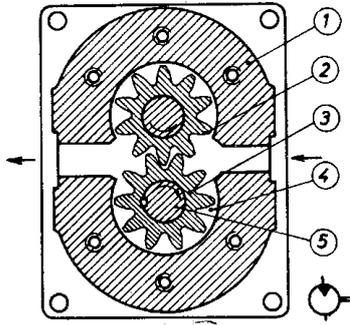
73. На слици је приказан закретни радни цилиндар са деловима означеним бројевима.
На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2,5

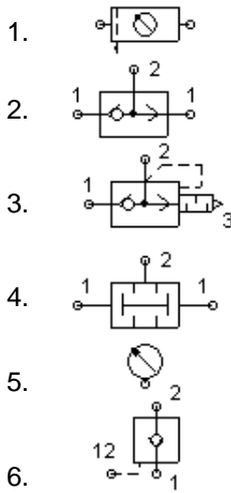
74. На слици је приказан зупчasti хидромотор са деловима означеним бројевима. На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2,5

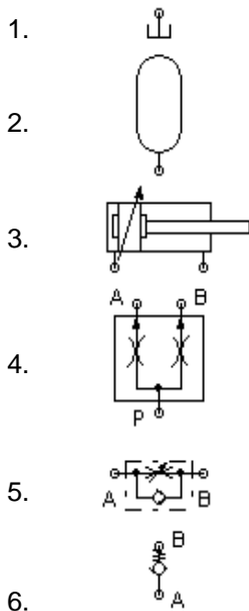
75. На слици су приказани симболи пнеуматских компоненти. На линији поред симбола уписати назив компоненте којој симбол одговара.



- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

3

76. На слици су приказани симболи хидрауличних компоненти. На линији поред симбола упиши назив компоненте којој симбол одговара.

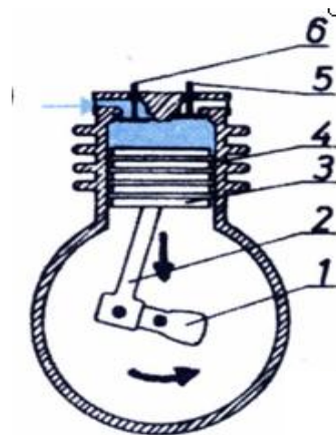


- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

3

77. На слици је приказан клипни компресор, а бројевима су означени његови делови. На линији поред редних бројева уписати називе делова са слике.

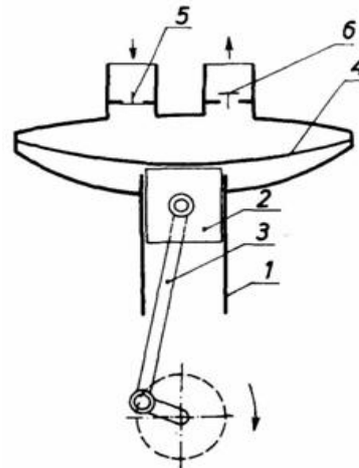
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



3

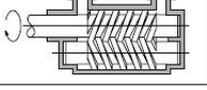
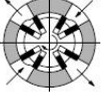
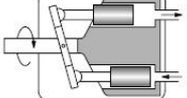
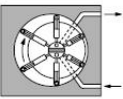
78. На слици је приказан мембрански компресор, а бројевима су означени његови делови. На линији поред редних бројева уписати називе делова са слике.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



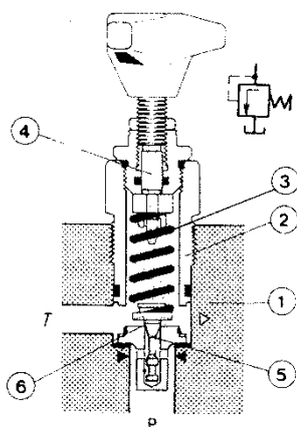
3

79. На слици су приказане конструкције различитих хидрауличних компоненти. На линији поред сваке компоненте уписати њен назив.

	1. _____
	
	2. _____
	3. _____
	4. _____
	5. _____
	6. _____

3

80. На слици је приказан сигурносни вентил са деловима означеним бројевима. На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.

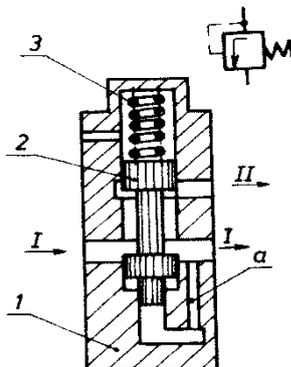


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

3

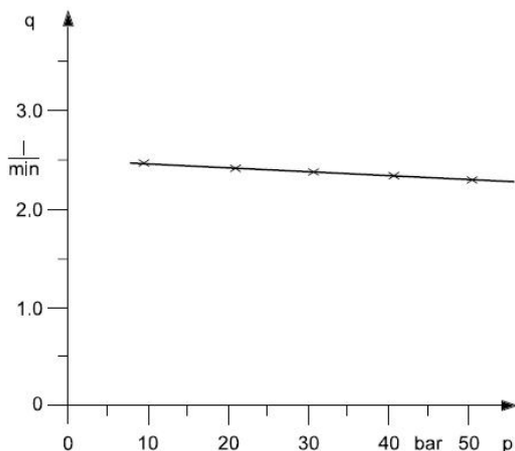
81. На слици је приказан редоследни вентил са деловима означеним бројевима. На линији поред броја уписати назив дела којим је он означен.

1. _____
 2. _____
 3. _____



3

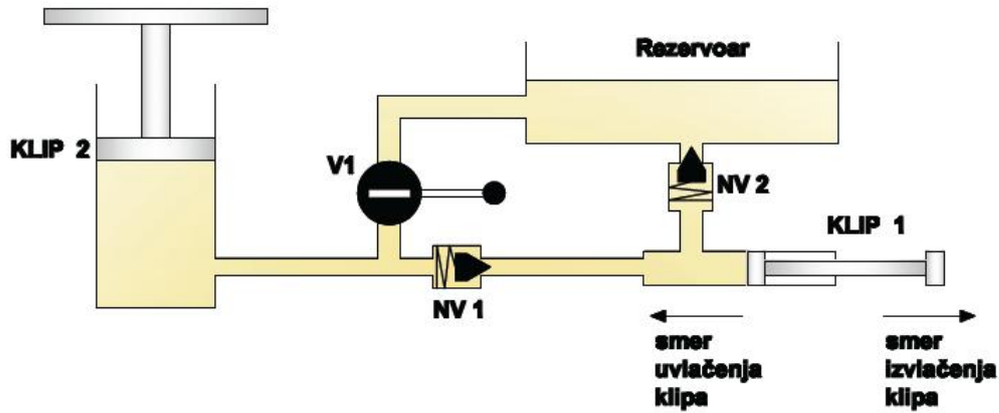
82. Допунити следеће исказе:



- Крива на дијаграму која описује зависност протока (q) и притиска (p) хидрауличне пумпе назива се _____.
- Уколико је позната вредност протока пумпе у режиму рада без оптерећења (Q_t), и вредност протока пумпе на оперативном притиску (Q_p), запремински степен искоришћења пумпе (η_{IV}) се може израчунати према формули _____.

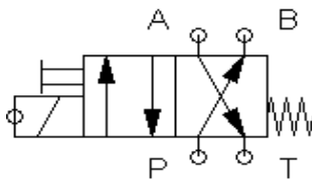
3

83. На слици је приказан хидраулички систем дизалице. При кретању клипа 1 у смеру увлачења вентил (NV1) се _____, док се вентил (NV2) _____, клип 2 се _____. При кретању клипа 1 у смеру извлачења вентил (NV1) се _____, док се вентил (NV2) _____, клип 2 _____.



3

84. На слици је приказан симбол хидрауличног разводника R4/2, чији су прикључци приказани словима А, В, Р, Т.

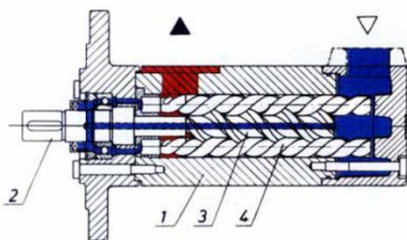


На линијама поред слова А, В, Р, Т уписати називе одговарајућих прикључака разводника.

P _____
 T _____
 A _____
 B _____

4

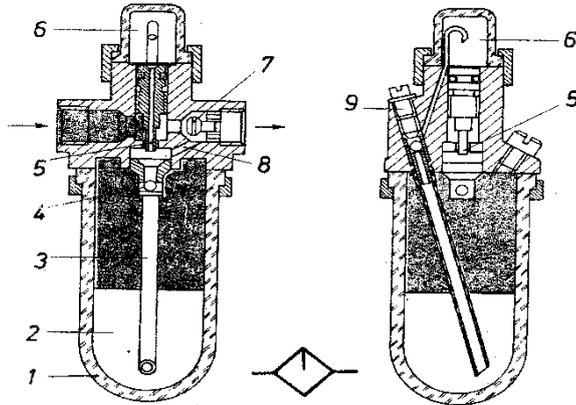
85. Главни делови завојне пумпе, чија је конструкциона шема приказана на слици, су:



1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

4

86. На слици је приказан зауљивач са деловима означеним бројевима. У загради поред назива дела компоненте, уписати број дела којим је он означен на слици.



- Регулациони вентил ()
- Усмерени канали ()
- Вијак за подешавање ()
- Комора смањеног притиска ()
- Провидна посуда ()
- Цев ()
- Уље ()
- Вентуријева цев (отвор) ()
- Цевчица ()

4,5

У следећим задацима сажето написати или нацртати одговор

87. Пречишћавање радне течности врши се помоћу филтера. Навести методе које се користе за пречишћавање радних течности:

2

88. Навести које се пумпе, у зависности од начина кретања радних елемената, користе у хидраулици:

2

89. Навести врсте хидромотора према конструкцији:

4

У следећим задацима уредите и повежите појмове према захтеву

90. На левој страни су дати основни геометријски параметри хидрауличних и пнеуматских цилиндара, а на десној њихове ознаке. На линији поред ознаке упиши број одговарајућег параметра.

- | | | |
|---------------------|-------|---|
| 1. ход клипа | _____ | D |
| 2. пречник клипњаче | _____ | d |
| 3. пречник клипа | _____ | H |

1,5

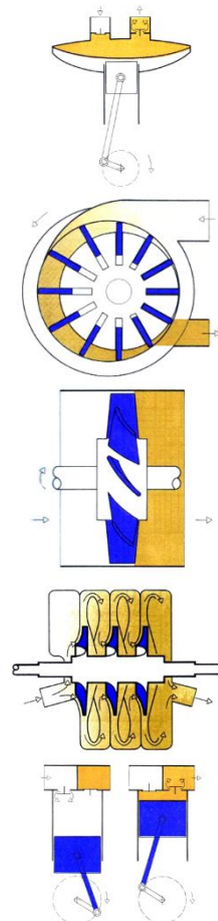
91. Са леве стране наведене су физичке величине, а са десне ознаке физичких величина. На линији испред ознака уписати број величине којој та ознака одговара:

- | | | |
|------------------|-------|--------|
| 1. запремина | _____ | Qm |
| 2. масени проток | _____ | ρ |
| 3. притисак | _____ | V |
| 4. густина | _____ | ρ |

2

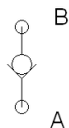
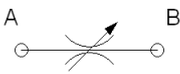
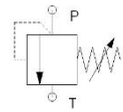
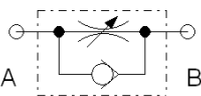
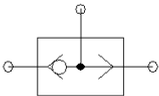
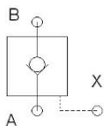
92. На левој страни су наведени називи компресора, а на десној страни су приказане њихове скице. На линији поред скице уписати број одговарајућег назива компресора. Уколико одређену функцију **не** извршава ниједан наведени слој, уписати **X**.

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. Клипни компресор | _____ |
| 2. Струјни аксијални компресор | _____ |
| 3. Мембрански компресор | _____ |
| 4. Ротациони компресор са више комора | _____ |
| 5. Струјни радијални компресор | _____ |



2,5

93. На левој страни су дати називи хидрауличких компоненти, а на десној страни одговарајући хидраулички симболи. На линији испред симбола уписати број њему одговарајуће хидрауличке компоненте.

1.	Пригушно неповратни вентил	
2.	Неповратни вентил са управљањем	
3.	Неповратни вентил	
4.	Пригушни вентил променљивог протока	
5.	Вентил за ограничавање притиска	
6.	Наизменични неповратни вентил (I/LI вентил)	

3

94. На левој страни су наведени називи хидрауличких компонената, а на десној страни њихове функције. На линији поред функције уписати број одговарајуће хидрауличке компоненте. Уколико одређену функцију **не** извршава ниједан наведени слој, уписати **X**.

1.	Хидрауличке пумпе	_____	енергију струје радног флуида претварају у механички рад
2.	Вентили	_____	служе за развођење и усмеравање радне течности
3.	Резервоари	_____	механичку енергију погонске машине претвара у енергију струјања течности
4.	Хидраулички акумулатори	_____	служе за одлагање течног радног флуида који треба да одржи своја својства током рада хидрауличног система
5.	Хидраулички хидромотори	_____	помоћу њих се управља радом система, подешава вредност притиска и протока радног флуида или се спречава његов проток
		_____	служе за акумулирање хидрауличке енергије и неопходне количине радног флуида

3

95. На левој страни су приказани односи између сила гравитације и потиска (G и P), а на десној могући положаји тела у течности. На линији поред положаја тела уписати број њему одговарајућег односа сила G и P .

1.	$G = P$	_____	Тело тоне
2.	$G > P$	_____	Тело лебди у течности
3.	$G < P$	_____	Тело плива, тј. израња све док се тежина истиснуте течности не изједначи са његовом тежином

3

96. Са леве стране су дати називи уређаја за мерење притиска, а са десне њихов домен мерења. На линију испред назива уређаја уписати број домена мерења.

- | | | |
|-------|------------|-------------------------|
| _____ | манометар | 1. атмосферски притисак |
| _____ | барометар | 2. натпритисак |
| _____ | вакууметар | 3. потпритисак |

3

97. На левој страни су приказани симболи хидрауличних мотора и пумпи, а на десној њихови називи. На линији поред симбола уписати број одговарајуће пумпе или мотора.



1. хидромотор са константним протоком



2. хидропумпа са променљивим (подесивим) протоком



3. хидропумпа са константним протоком

3

98. На левој страни су закони пнеуматике, а на десној услови одржавања константних параметара. У празном пољу поред услова одржавања уписати број одговарајућег закона.

- | | | | |
|----|---------------------|-------|------------------------|
| 1. | Бојл-Мариотов закон | _____ | Константна запремина |
| 2. | Геј-Лисаков закон | _____ | Константна температура |
| 3. | Шарлов закон | _____ | Константни притисак |

3

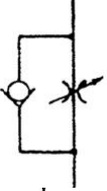
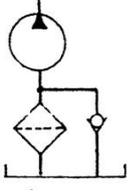
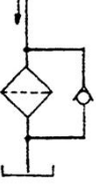
99. Бернулијева једначина гласи: $\frac{v^2}{2} + \frac{p}{\rho} + g \cdot h = const$.

На левој страни су појединачни чланови једначине, а на десној страни називи чланова. На цртици поред члана једначине уписати број њој одговарајућег назива.

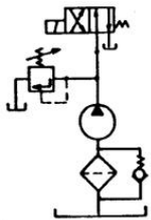
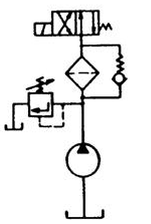
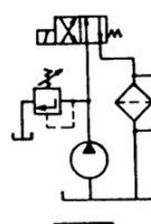
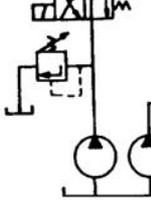
- | | | |
|------------------|-------|--------------------------------|
| $\frac{v^2}{2}$ | _____ | 1 количина притисне енергије |
| $\frac{p}{\rho}$ | _____ | 2 укупна потенцијална енергија |
| $g \cdot h$ | _____ | 3 количина положајне енергије |
| | _____ | 4 количина кинетичке енергије |
| | _____ | 5 количина механичке енергије |

3

100. На левој страни су приказани начини уградње неповратних вентила у хидрауличким системима, а на десној страни описи уградње. На линији испред описа уписати број њему одговарајућег начина уградње неповратних вентила.

1.		_____	иза пумпе, ради спречавања повратка течности из хидрауличког система у пумпу
2.		_____	у обилазном воду код филтера у сливној линији, ради обезбеђења несметаног струјања у случају засићења филтера
3.		_____	у обилазном воду код усисног филтера, ради обезбеђења усисавања течности у случају засићења филтера
4.		_____	у склопу са вентилима за регулацију протока, ради обезбеђења струјања у једном смеру са, а у другом смеру без регулације

101. На левој страни су приказани начини уградње филтера у хидрауличким системима, а на десној страни описи уградње. На линији испред описа уписати број одговарајућег начина уградње филтера.

1.		филтер у потисном воду	_____
2.		филтер у повратном воду	_____
3.		секундарно коло филтрирања	_____
4.		филтер у усисном воду	_____

4

102. Са леве стране налазе се области примене хидраулике подељене на основу радних притисака, а са десне одговарајући радни притисци. На линију испред радних притисака уписати број који одговара области примене.

- | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------|
| 1. Хидраулика ниских притисака | _____ | притисци од 300 до 600 bara |
| 2. Хидраулика средњих притисака | _____ | притисци преко 600 bara |
| 3. Хидраулика високих притисака | _____ | притисци до 100 bara |
| 4. Хидраулика веома високих притисака | _____ | притисци од 100 до 300 bara |

4

ПРОГРАМАБИЛНИ ЛОГИЧКИ КОНТРОЛЕРИ

У следећим задацима заокружите број испред траженог одговора

103. У скен циклусу слика улаза се формира у току:

1. комуникације
2. улазног сцена
3. програмског сцена

1

104. PAM меморија PLC -а садржи:

1. системске датотеке
2. програмске датотеке
3. бутабилне датотеке
4. датотеке грешке

1

105. Основни принцип код програмирања програмибилних логичких контролера (ПЛЦ-а) је:

1. Акција – Услов
2. Услов – Акција
3. Безусловно извршење

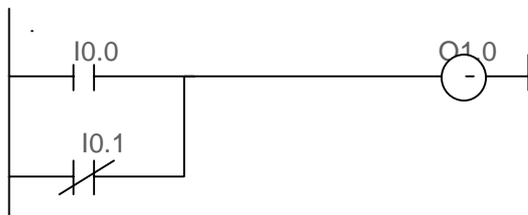
1

106. Улазни модул PLC контролера има задатак да:

1. управља извршним елементима
2. прихвата сигнале из спољњег света
3. обавља D/A конверзију

1

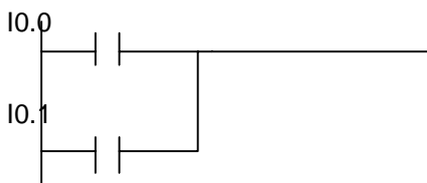
107. На слици је приказана наредба који се односи на функцију:



1. OR
2. OR NOT
3. AND
4. AND NOT

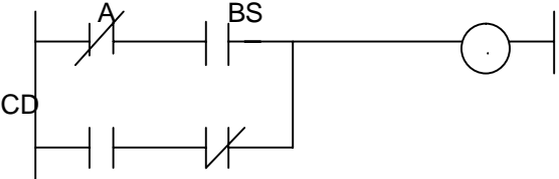
1

108. На слици је приказан ледер структура:



1. логичке структуре I са нормално затвореним контактима
2. логичке структуре I са нормално отвореним контактима
3. логичке структуре ILI са нормалнозатвореним контактима
4. логичке структуре ILI са нормално отвореним контактима

1

<p>109. Резолуција А/Д конвертора улазног аналогног модула зависи од:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. измерене аналогне величине 2. трајања улазног скена 3. броја битова којима се представља један одабирак (одмерак) 	1
<p>110. Табела улаза и излаза (Allocation List) код програмирања PLC -а садржи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Списак модула који се користе у датом пројекту и коментаре 2. Конфигурацију меморије 3. Операнде, њихове симболичке адресе и коментаре 4. Локацију потпрограма и његов начин позивања из основног програма 	1
<p>111. Програмирање терминала се врши:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. У оквиру писања програма за PLC 2. Нема потребе за програмирањем терминала 3. Помоћу посебног софтвера 	1
<p>112. SCADA систем се дефинише као:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. супервизијска контрола и аквизиција података 2. супервизијско управљање и конверзија података 3. супервизијска контрола и адаптивна обрада података 	1
<p>113. На слици је приказан ледер дијаграм.Прекидачи А,В,С и D су са нормално отвореним контактима:</p>  <p>Сијалица Sfhe се упалити када је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прекидач А притиснут И прекидач В притиснут ИЛИ прекидач С непритиснут и прекидач D непритиснут. 2. Прекидач А непритиснут И прекидач В притиснут ИЛИ прекидач С непритиснут и прекидач D притиснут. 3. Прекидач А непритиснут И прекидач В притиснут ИЛИ прекидач С притиснут и прекидач D непритиснут. 	1
<p>114. Кориснички програм код PLC-а се трајно чува у меморији:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RAM 2. EEPROM (FLASH) 3. ROM 	1
<p>115. Код умрежавања PLC-а, стандардни конектор за UTPкабл носи ознаку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RJ-11 2. RJ-95 3. RJ-45 	1

116. Дата је конфигурација PLC -а по слотовима:

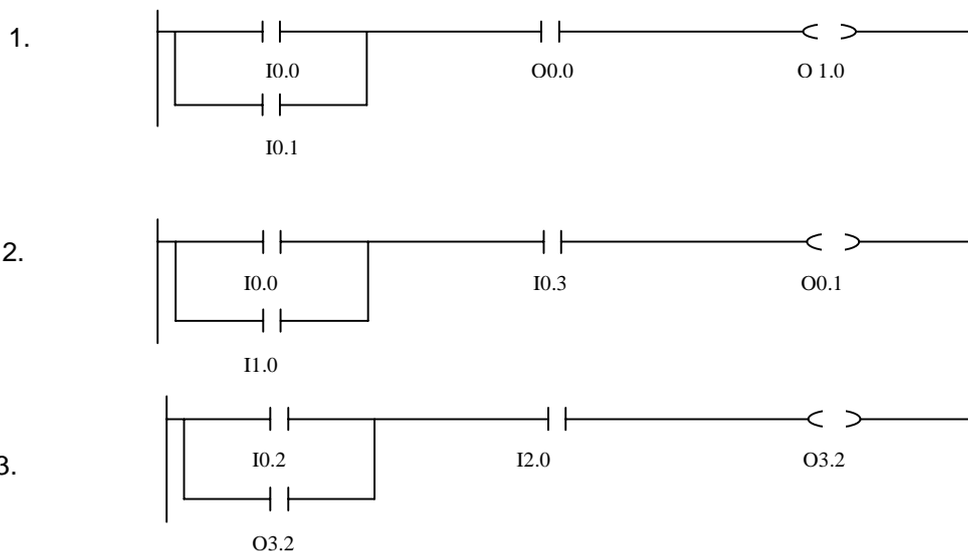
Слот	Модул
0	Централна процесорска јединица
1	Дигитални улаз
2	Дигитални излаз

NC контакт сензора је повезан на 5 пин одговарајућег модула.
Његова адреса као операнда у програму је:

1. O5.2
2. O0.5
3. O2.0
4. I2.5
5. I3.5
6. I1.5

2

117. Ранг у којем је програмски остварено садржање је:



2

118. Класи графичких језика за програмирање програмибилних логичких контролера припада:

1. Листа инструкција (*Instruction List*)
2. Лествичаста дијаграм (*Ladder Diagram*)
3. Структурни текст (*Structured Text*)
4. Функцијски блок дијаграм (*Function Block Diagram*)

2

119. На адреси I0.0 повезан је тастер старт са нормално отвореним контактом, а на адреси I0.1 повезан је тастер стоп са нормално отвореним контактом. Функција програма написаног у програмском језику лествичастих дијаграма, приказаног на слици је да:



2

1. Укључи мотор на излазу O0.2 притиском тастера I0.1 и искључи мотор притиском тастера I0.0
2. Укључи мотор на излазу O0.2 притиском тастера I0.0 и искључи мотор притиском тастера I0.1
3. Укључи мотор на излазу O0.2 истовременим притиском тастера I0.0 и тастера I0.1
4. Укључи мотор на излазу O0.3 притиском тастера I0.0 и искључи мотор притиском тастера I0.1

120. На слици је приказан ледер дијаграм.
Уколико се на адресу I0.0 повеже тастер са нормално затвореним контактом:



2

1. Мотор неће стартовати
2. Мотор ће стално радити
3. Мотор ће се укључити после 10 секунди
4. Мотор ће се искључити после 10 секунди

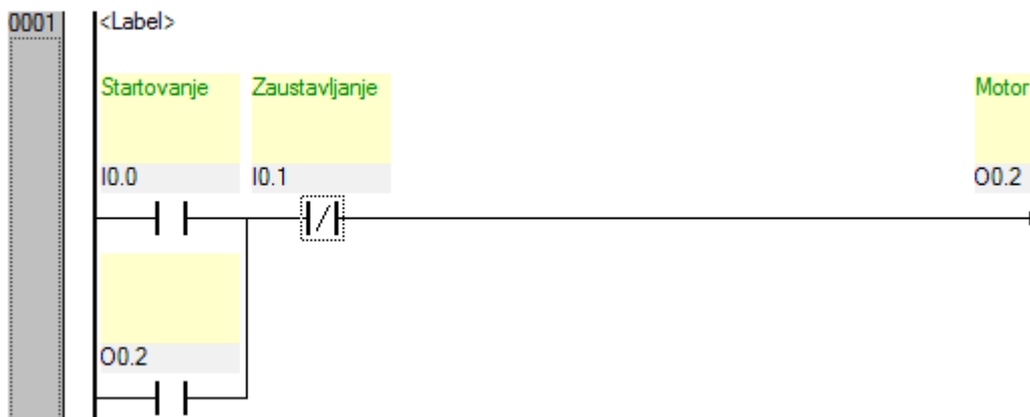
121. На слици је приказан ледер дијаграм:



2

1. Бит I0.0 ће имати статус ON док год је бит O0.1 у статусу ON.
2. Бит O0.1 ће имати статус OFF док год је бит I0.0 у статусу ON.
3. Бит O0.1 ће имати статус ON док год је бит I0.0 у статусу ON.

122. На слици је приказан ледер дијаграм:

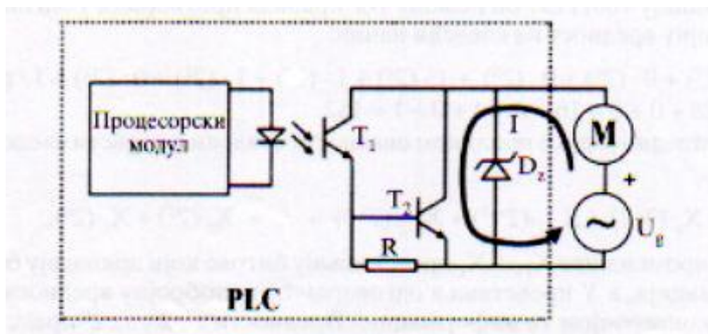


2

Уколико се на адресу I0.0 повеже тастер са нормално отвореним контактом, а на адресу I0.1 тастер са нормално затвореним контактом:

1. Мотор неће стартовати
2. Мотор ће стално радити
3. Мотор ће се укључити после 10 секунди
4. Мотор ће се искључити после 10 секунди

123. На слици је приказан излазни интерфејс PLC-а за дигиталне сигнале са мотором на излазу.

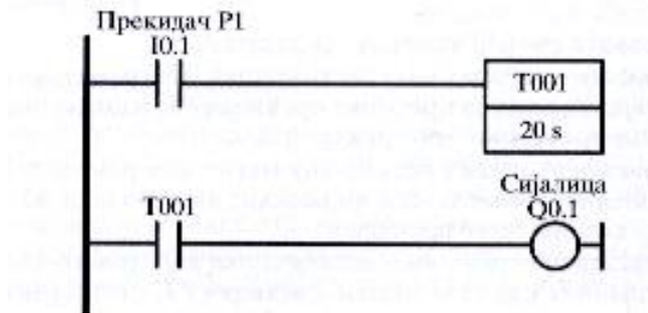


2

Ако је на излазној линији интерфејса логичка јединица (L1) тада:

1. T₁-води, T₂- води, M- покренут
2. T₁-не води, T₂-води M-покренут
3. T₁-води, T₂- не води M –непокренут
4. T₁-не води, T₂-не води M-непокренут

124. На слици је дат ледер дијаграм за укључивање/искључивање сијалице.



2

Ако се на адресу I0.1 доведе логичка јединица тада:

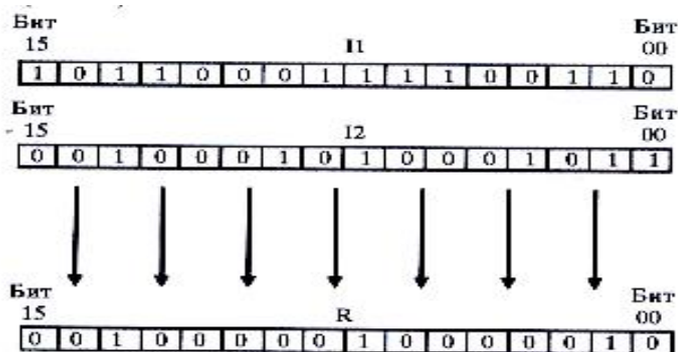
1. Сијалица ће се искључити након 20s
2. Сијалица ће светлети 20s
3. Сијалица ће се укључити после 20s

Ништа се неће десити

125. На слици су дате две речи над којима је извршена логичка операција.

Над речима I₁ и I₂ извршена је :

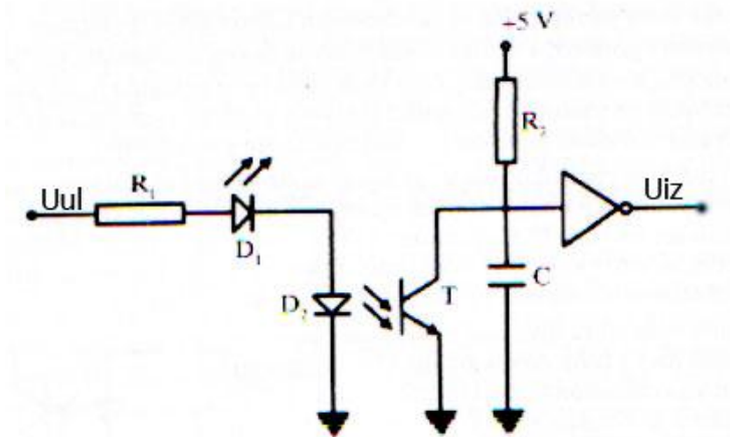
1. Логичка операција комплементирања
2. Логичка ексклузивно или операција
3. Логичка „и“ операција
4. Логичка „или“ операција



2

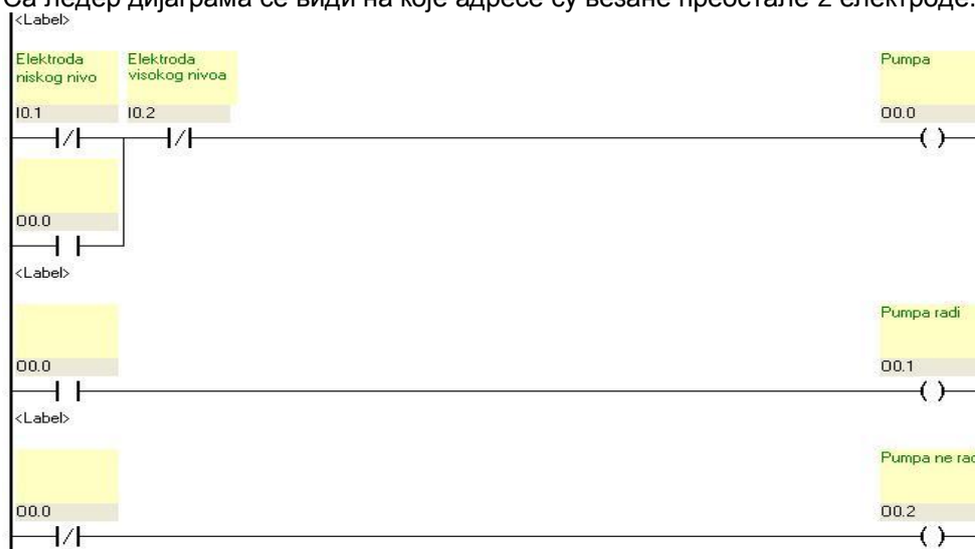
126. На слици је приказан:

1. Излазни интерфејс за аналогне сигнале
2. Улазни интерфејс за дигиталне сигнале
3. Излазни интерфејс за дигиталне сигнале
4. Улазни интерфејс за аналогне сигнале



2

127. На слици је дат ледер дијаграм за регулацију нивоа воде између две електроде. На заједничку(најдужу) электроду доводи се напон 24 V. Са ледер дијаграма се види на које адресе су везане преостале 2 електроде.



2

Ако је ниво воде у опадању пумпа се укључује када:

1. обе електроде буду потопљене
2. ниједна електрода није потопљена
3. је потопљена само електрода високог нивоа
4. је потопљена само електрода ниског нивоа

<p>128. Позната су следећа времена: 200 микро секунди за скенирање свих улаза, 150 микросекунди за скенирање свих излаза. Појединачно време извршења наредби које чине програм:</p> <p style="padding-left: 40px;">LD-1,5 микросекунди; CNT -4 микросекунде; LD-1,5 микросекунди; SET-2 микросекунде.</p> <p>Израчунати укупно време скен циклуса датог програма PLC –а и заокружити број испред траженог одговора:</p> <p style="padding-left: 40px;">LD I 0.01 CNT 001 LD C001 SET Q 0.1</p> <p>1. 450 микросекунди 2. 300 микросекунди 3. 359 микросекунди</p>	3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

У следећим задацима заокружите бројеве испред тражених одговора

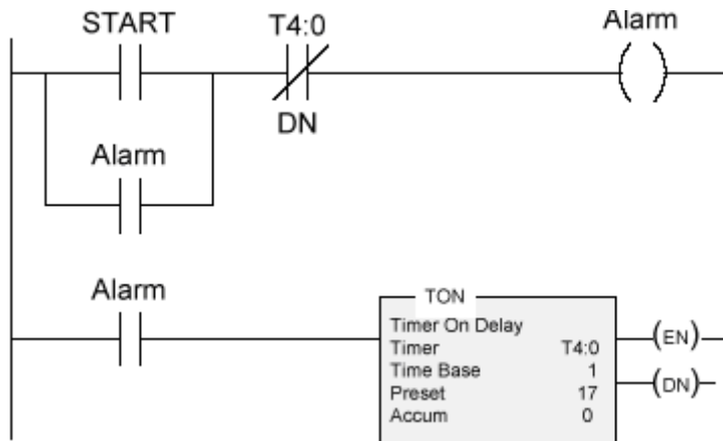
<p>129. Human-Machine Interface (HMI) обухвата:</p> <p style="padding-left: 40px;">1. PLC 2. Операционе панеле 3. Сензоре 4. Актуатори 5. SCADA</p>	2
<p>130. СЛИКА УЛАЗА је област меморије у којој се чувају подаци који долазе са:</p> <p style="padding-left: 40px;">1. тастера 2. сијалице 3. сензора 4. електромагнетних вентила</p>	2
<p>131. Напајање програмабилног логичког контролера може бити:</p> <p style="padding-left: 40px;">1. 380 V AC 2. 24 V DC 3. 10 V DC 4. 220 V AC</p>	2
<p>132. На ледер симболу тајмер има следећа поља :</p> <p style="padding-left: 40px;">1. операнд 2. Подешена вредност SV (Set Value) 3. фреквенцију тајмера 4. број тајмера</p>	2

<p>133. Наведене су тврдње које се односе на SCADA систем.</p> <p>Издвојити тачне:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SCADA – надзорно управљачки систем може да размењује податке преко Интернета 2. SCADA – надзорно управљачки систем не подржава графичко окружење 3. Код SCADA – надзорно управљачког система није могуће дефинисати аларме 4. Развој SCADA – надзорно управљачког система започиње креирањем базе података који се прате и обрађују 	2
<p>134. Према конструкцији PLC контролери могу бити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. модуларног типа 2. нумеричког типа 3. компактнoг типа 4. логичког типа 	2
<p>135. Аритметичке наредбе PLC -а садрже следећа поља:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Име наредбе 2. Адресу слике улаза 3. Операнде 4. Адресу слике излаза 5. Резултат 6. Комуникација 	3
<p>136. Заокружити бројеве испред тачних тврдњи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RS-232 представља серијски порт 2. RS-485 представља паралелни порт 3. Брзина преноса података изражава се бројем пренетих бита у јединици времена (bps- bits per second) 4. SMS (Short Message Service) представља сервис за пренос пакета који садрже слике и звук 	3
<p>137. За аналогне модуле PLC контролера дефинисани су следећи напонски и струјни опсежи сигнала:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (0 – 10)V. 2. (4 – 10)V. 3. (4 – 20)mA. 4. (0 – 10)mA. 5. (-10 – 10)V. 6. (10 – 10)mA 	3
<p>138. TAG операционог панела се састоји од следећих елемената:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. имена 2. адресе операционог панела 3. имена операционог панела 4. имена PLC контролера 5. адресе тага 6. типа имена PLC контролера 	3

Допуните следеће реченице и табеле

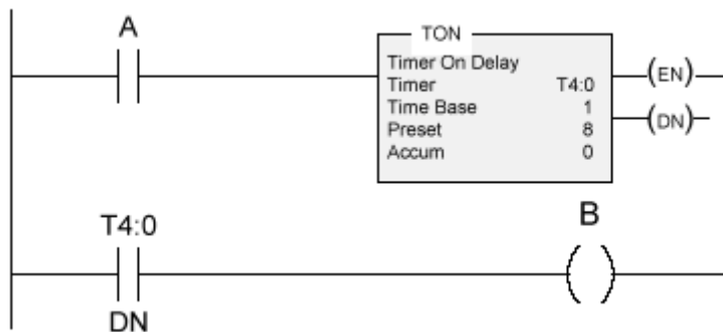
139.	Једна програмска линија ледер језика састоји се од низа графичких симбола и назива се _____.	1
140.	Нормално затворени контакт је контакт који „пропушта струју, све док _____ притиснут.	1
141.	„ОПТО“ изолација значи да се сигнал преноси путем _____.	1
142.	Нормално отворен контакт (NO) је прекидач који _____ струју све док није притиснут.	1
143.	Аналогни улазни модули обављају конверзију аналогних сигнала са аналогних сензора у _____ сигнале погодне за даљу обраду у PLC контролеру.	1
144.	Комуникациони модули служе за комуникацију између _____ и рачунара.	1
145.	<p>На слици је приказан ледер дијаграм.</p> <div style="margin-left: 40px;"> <pre> Rank 8 ----- I0.1 ----- (JMP) Rank 12 ----- LBL </pre> </div> <p>Када се на адреси I0.1 појави логичка јединица испуњен је услов за извршење наредбе _____.</p> <p>Програм се наставља на месту означеном наредбом _____.</p>	2
146.	Функција бројача који је реализован софтверски у оквиру наредби PLC -а у лествичастом дијаграму је да броји промене које се јављају на његовом бројачком улазу. Те промене се огледају у томе да се у грани везаној за бројачки улаз оствари прелаз из стања _____ услов у стање _____ услов.	2
147.	Тајмер по укључењу (ON-delay) почиње са „радом,, када је услов у рангу тајмера _____, а након одбројавања одговарајући бит у меморији се поставља на _____.	2

148. На слици је приказан LADDER дијаграм.
Сигнал аларма програма приказаног на слици је активан укупно _____ секунди.



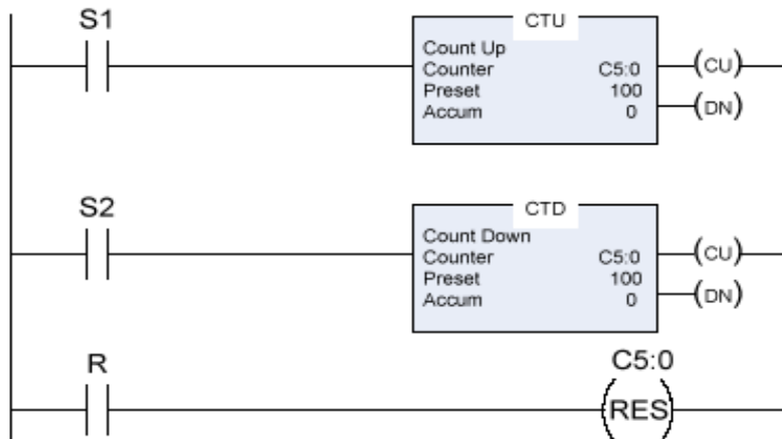
2

149. На слици је приказан LADDER дијаграм.
Сигнал на излазу В програма приказаног на слици се активира после _____ секунди и постоји све док постоји сигнал на улазу А.



2

150. На слици је приказан LADDER дијаграм.
Ако је тастер S1 притиснут 20 пута а тастер S2 притиснут 11 пута вредност у регистру бројача ће бити _____.

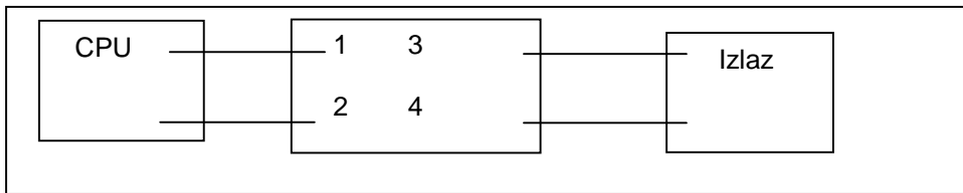


2

151. Сваки програм за програмирање Програмабилног логичког контролера поседује опције: праћење рада програма у _____ времену и писање _____ програма.

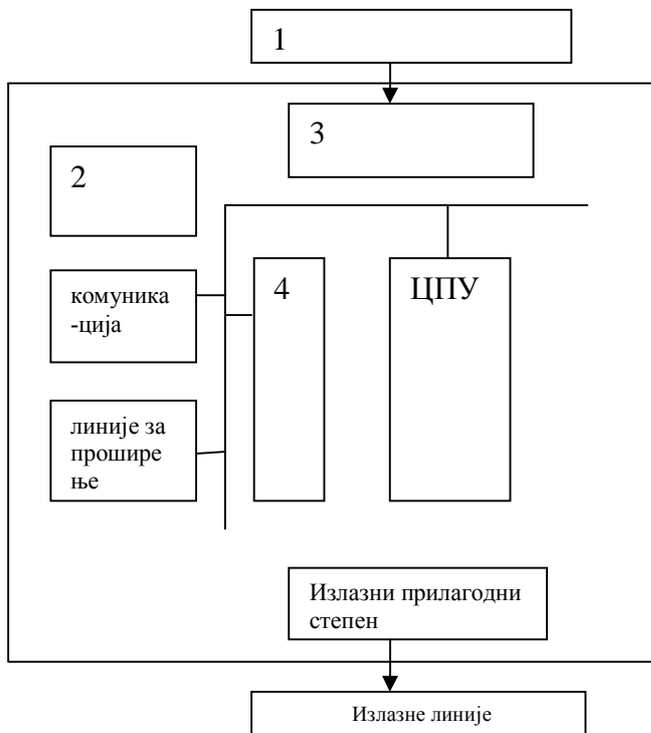
2

152. На слици је приказан излазни прилагодни степен.
Доцртати елементе који недостају између тачака 1 и 2 и између тачака 3 и 4.



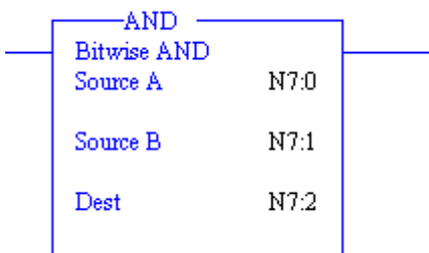
2

153. На слици су приказани основни елементи PLC –а (програмибилног логичког контролера).
Дописати имена елемената који нису именовани, односно на местима где су бројеви 1,2,3 и 4.



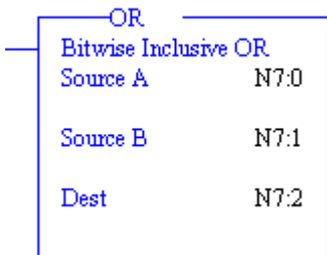
2

154. Ако су вредности у регистрима N7:0=1000111101001111 и N7:1=1111010100110011, вредност у регистру N7:2 је _____.



2

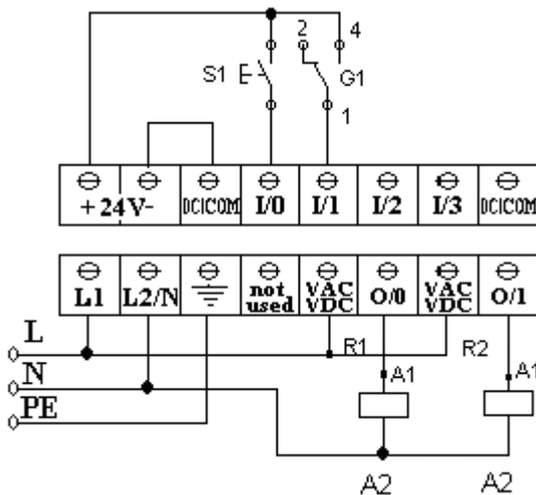
155. Ако су вредности у регистрима N7:0=1000111101001111 и N7:1=1111010100110011, вредност у регистру N7:2 је _____.



2

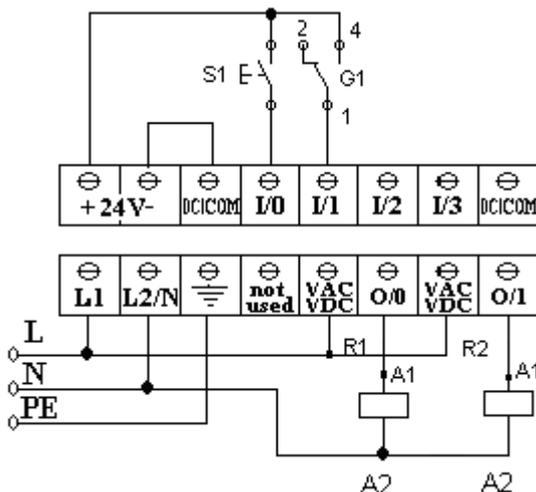
156. На слици је приказан PLC контролер

Притиском на тастер S1 на нулти пин улаза PLC контролера седоводи напон од _____ што значи да на улазу I:0/0 имамо сигнал који одговара логичкој јединици.



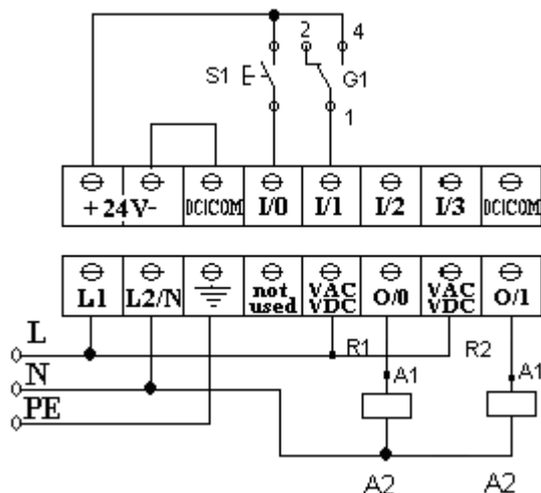
2

157. На слици је приказана електрична шема везивања улаза и излаза PLC контролера. Када је излаз O:0/0 логичкој јединици на побудни намотај релеа R1 је доведен напон од _____.



2

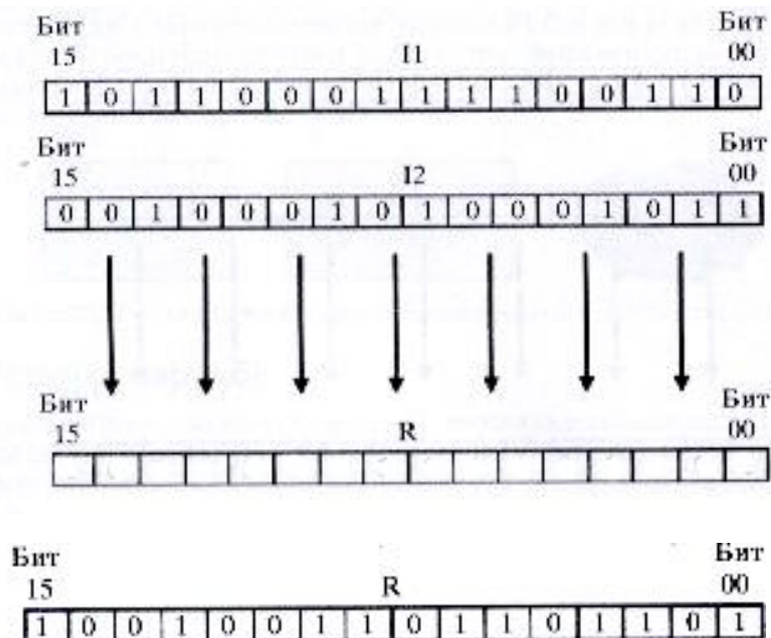
158. На слици је приказана електрична шема везивања улаза и излаза PLC контролера. Када је гранични прекидач G1 активира на улаз _____ је доведен напон од 24V.



2

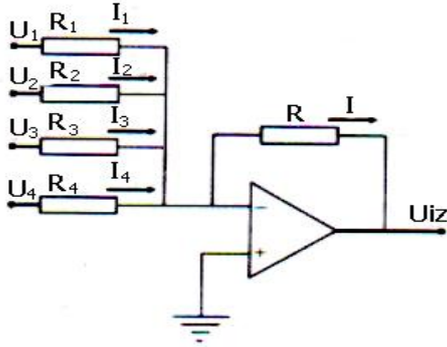
159. На слици су дате две речи над којима је извршена логичка операција.

Ако је над речима I_1 и I_2 извршена логичка ексклузивно „или“ операција, уписати одговарајуће битове у резултујућој речи R.



2

160. На слици је приказан тежински D/A конвертор са четворобитном конверзијом.



2

Обележити вредности отпорника тако да претстављају тежиске коефицијенте за улазне напоне U_1, U_2, U_3, U_4 .

$R_1 =$ _____

$R_2 =$ _____

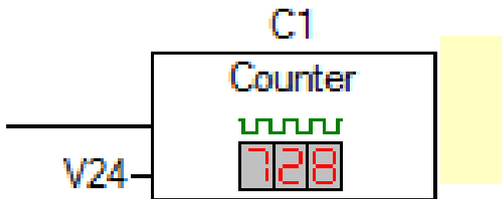
$R_3 =$ _____

$R_4 =$ _____

161. Један улазни интерфејс за аналогне сигнале, који се састоји од 16 аналогних улаза, потребно је да у себи има _____ A/D конвертор/-а, један излазни интерфејс за аналогне сигнале, који се састоји од 4 аналогна излаза, потребно је да у себи има _____ D/A конвертор/-а.

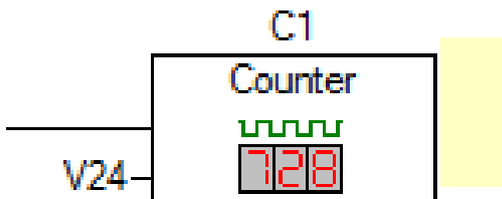
2

162. GPRS је сервис који омогућава _____ везу између PLC контролера са удаљеним уређајима путем _____ мреже.



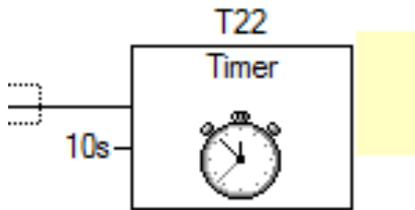
2

163. На слици је приказан _____, са ознаком _____ чија је задата вредност бројања _____.



3

164. На слици је приказан _____, са ознаком _____ чији је задати временски интервал _____ s.



3

165. На слици је приказан ледер симбол:

ADD

X1

#0001

X1

Када је испуњен услов наредбе инструкција сабира садржај речи _____ и броја _____.

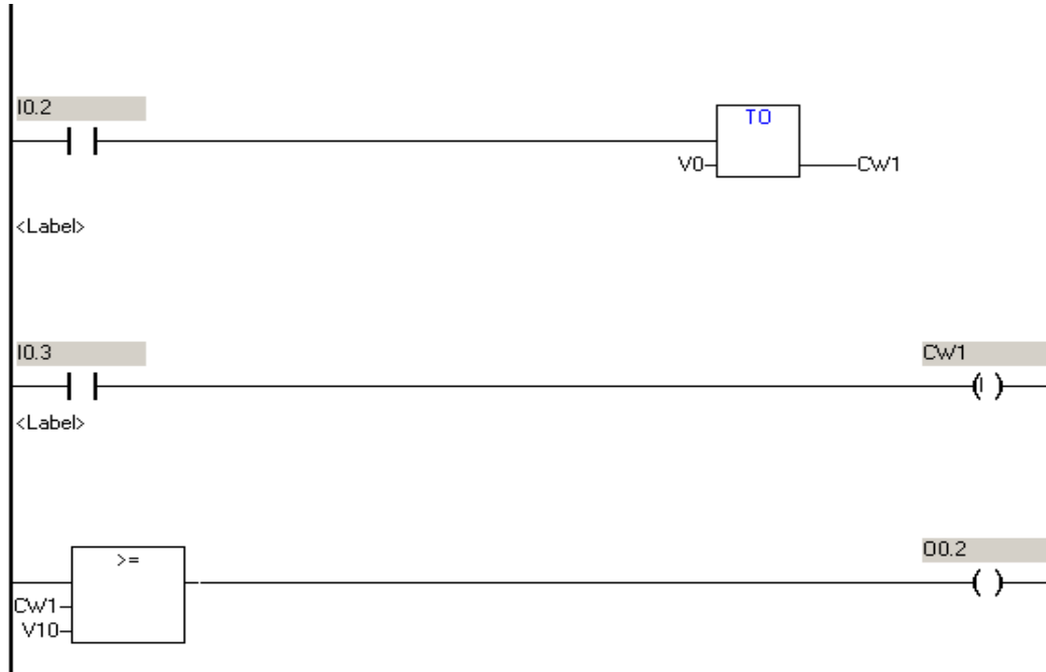
3

166. Допунити следеће реченице:

1. Улазне и излазне једнобитне наредбе се користе за рад са _____ сигнаlima.
2. Недостаци једног улазног интерфејса за дигиталне сигнале, који уместо оптоизолације, користи галванску изолацију су : _____ и _____, итд.

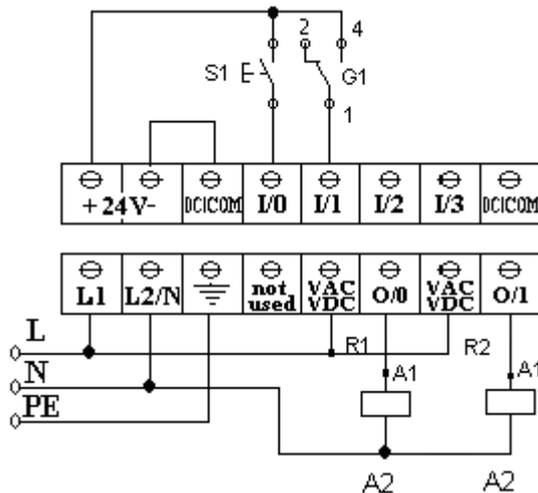
3

167. На слици је приказан програм у Ladder дијаграму.
 На улаз I0.2 повезан је тастер T1, а на улаз I0.3 тастер T2.
 Тастери T1 и T2 су са нормално отвореним контактима.
 Притиском на тастер T1 вредност у регистру CW1 биће _____.
 Ако се након тога тастер T2 притисне 10 пута излаз O0.2 постаје _____.



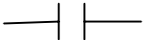
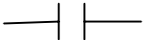
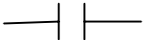
3

168. На слици је приказан PLC контролер.
 Тастер S1 је везан на нулти пин улаза PLC контролера са адресом _____, а релеј R2 је везан на први пин излаза PLC контролера са адресом _____.



4

У следећим задацима уредите и повежите појмове према захтеву

169.	<p>Са леве стране наведене су ледер дијаграм инструкције, а са десне њихово значење. На линијама испред значења уписати број одговарајуће наредбе. Уколико значење <u>не</u> одговара ни једној наредби стави X.</p>	2								
	<table border="0"> <tr> <td>_____ сабирање две вредности</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. BCD ADD _____</td> <td>одузимање две вредности</td> </tr> <tr> <td>2. BCD MULTIPLY _____</td> <td>инкрементирање</td> </tr> <tr> <td>3. BCD SUBTRACT _____</td> <td>множење две вредности</td> </tr> </table>		_____ сабирање две вредности		1. BCD ADD _____	одузимање две вредности	2. BCD MULTIPLY _____	инкрементирање	3. BCD SUBTRACT _____	множење две вредности
_____ сабирање две вредности										
1. BCD ADD _____	одузимање две вредности									
2. BCD MULTIPLY _____	инкрементирање									
3. BCD SUBTRACT _____	множење две вредности									
170.	<p>На левој страни су приказани графички симболи наредби, а на десној страни врсте наредби. На линији поред графичког симбола написати број одговарајуће наредбе.</p>	2								
	<table border="0"> <tr> <td>1. </td> <td>_____ Симбол за нормално затворен излаз у лествичастом дијаграму</td> </tr> <tr> <td>2. </td> <td>_____ Симбол за нормално отворен улаз у лествичастом дијаграму</td> </tr> <tr> <td>3. </td> <td>_____ Симбол за нормално отворен излаз у лествичастом дијаграму</td> </tr> <tr> <td>4. </td> <td>_____ Симбол за нормално затворен улаз у лествичастом дијаграму</td> </tr> </table>		1. 	_____ Симбол за нормално затворен излаз у лествичастом дијаграму	2. 	_____ Симбол за нормално отворен улаз у лествичастом дијаграму	3. 	_____ Симбол за нормално отворен излаз у лествичастом дијаграму	4. 	_____ Симбол за нормално затворен улаз у лествичастом дијаграму
1. 	_____ Симбол за нормално затворен излаз у лествичастом дијаграму									
2. 	_____ Симбол за нормално отворен улаз у лествичастом дијаграму									
3. 	_____ Симбол за нормално отворен излаз у лествичастом дијаграму									
4. 	_____ Симбол за нормално затворен улаз у лествичастом дијаграму									
171.	<p>Са леве стране дати су називи делова меморије, а са десне стране ознаке тих делова меморије. На цртицама испред назива написати бројеве који стоје испред одговарајуће ознаке дела меморије.</p>	2								
	<table border="0"> <tr> <td>_____ датотека типа бројач</td> <td>1. T (timer)</td> </tr> <tr> <td>_____ датотека типа тајмер</td> <td>2. O (output)</td> </tr> <tr> <td>_____ датотека типа улаз</td> <td>3. C (counter)</td> </tr> <tr> <td>_____ датотека типа излаз</td> <td>4. I (input)</td> </tr> </table>		_____ датотека типа бројач	1. T (timer)	_____ датотека типа тајмер	2. O (output)	_____ датотека типа улаз	3. C (counter)	_____ датотека типа излаз	4. I (input)
_____ датотека типа бројач	1. T (timer)									
_____ датотека типа тајмер	2. O (output)									
_____ датотека типа улаз	3. C (counter)									
_____ датотека типа излаз	4. I (input)									
172.	<p>Одредити редослед поступака и означите их бројевима од 1 до 5. Одредити редослед фаза СКЕН (SCAN) циклуса кроз које процесор ПЛЦ-а пролази:</p>	2,5								
	<p>_____ Програмск скен (Извршавање програма)</p>									
	<p>_____ Комуникација</p>									
	<p>_____ Излазни скен (Уписивање података на излаз)</p>									
	<p>_____ Одржавање (Провера и одржавање)</p>									
	<p>_____ Улазни скен (Очитавање улаза)</p>									
173.	<p>Одредити редослед поступака и означите их бројевима од 1 до 5. Механизам опслуживања прекида главног програма код PLC -а:</p>	2,5								
	<p>_____ Опслуживање прекида</p>									
	<p>_____ Детекција сигнала прекида</p>									
	<p>_____ Повратак на извршењ главног програма</p>									
	<p>_____ Проналажење одговарајућег потпрограма (прекидне рутине) којом се опслужује захтевани прекид</p>									
	<p>_____ Прекидање програма који се тренутно извршава и меморисање потребних параметара за његов наставак</p>									

174. На левој страни су наведене скраћенице и појмови који су карактеристични за коминакацију у рачунарским мрежама, а на десној страни њихова значења. На цртици поред значења уписати број одговарајуће скраћенице.

- | | | |
|-----------------------|-------|----------------------------------------------------------|
| 1. WAN | _____ | подаци се могу истовремено преносити у оба смера |
| 2. Симплекс пренос | _____ | локална рачунарска мрежа |
| 3. MAN | _____ | подаци се могу преносити у оба смера, али не истовремено |
| 4. Полудуплекс пренос | _____ | мрежа широког домета |
| 5. LAN | _____ | мрежа средњег домета |
| 6. Дуплекс пренос | _____ | подаци се могу преносити само у једном смеру |

3

175. На левој страни су наведене скраћенице које се користе у документацији ПЛЦ-а, а на десној страни њихова значења. На линији поред значења уписати број одговарајуће скраћенице. Уколико није понуђена скраћеница наведеног значења уписати X.

- | | | |
|-----------|-------|---------------------------------|
| 1. PLC | _____ | Логичко ИЛИ коло |
| 2. And | _____ | Протокол за контролу процеса |
| 3. Or | _____ | Програмабилни логички контролер |
| 4. Ladder | _____ | Логичко И коло |
| 5. NO | _____ | Функција сабирања (Add) |
| | _____ | Лествичаста логички дијаграм |
| | _____ | Норма но отворен контакт |

3,5

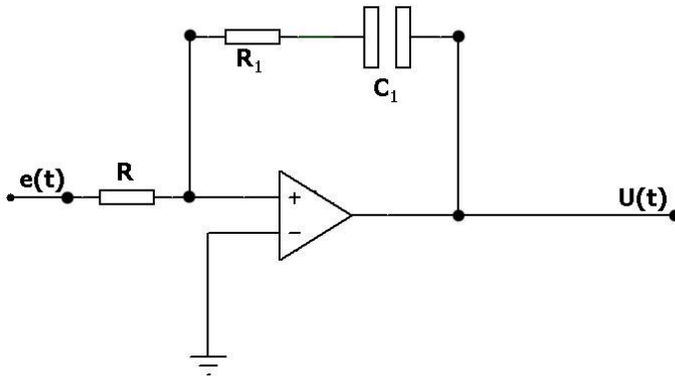
СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА

У следећим задацима заокружите број испред траженог одговора

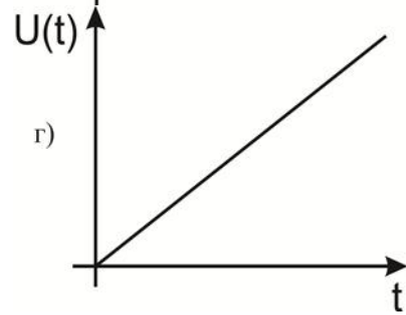
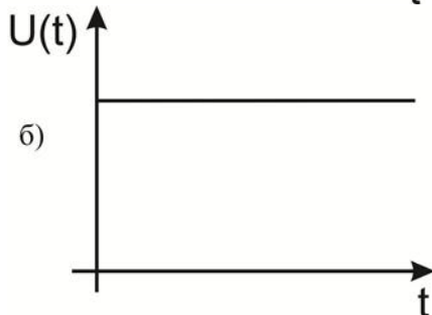
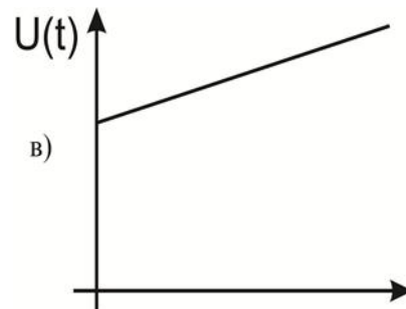
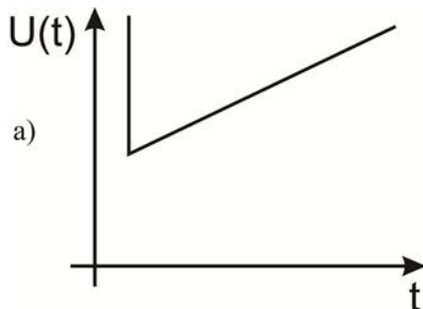
176.	Сигнал грешке се обрађује у: <ol style="list-style-type: none">1. Актуатору2. Мерном претварачу3. Процесу4. Регулатору5. Сензору	1
177.	Појачавач снаге се користи код: <ol style="list-style-type: none">1. Сервосистема2. Мерних претварача3. A/D конвертора4. Компаратора	1
178.	Тахогенератори представљају уређаје који ротационо кретање претварају у електрични сигнал, где је број обртаја пропорционалан: <ol style="list-style-type: none">1. броју електричних импулса2. амплитуди континуалног сигнала3. фреквенцији сигнала	1
179.	На излазу из дискриминатора добија се: <ol style="list-style-type: none">1. референтни сигнал2. појачани референтни сигнал3. сигнал грешке4. релативна грешка улазног сигнала5. промењива поремећаја	1
180.	У брзинским и позиционим сервосистемима као извршни елемент се користи: <ol style="list-style-type: none">1. тахогенератор2. потенциометар3. синхрони мотор4. асинхрони мотор5. једносмерни мотор	1
181.	При великим вредностима интегралног времена ($t_i \rightarrow \infty$) PID regulator se svodi na: <ol style="list-style-type: none">1. _____ PD regulator2. _____ PI regulator3. _____ P regulator4. _____ PID regulator	1
182.	Скок неке величине система са једне на другу константну вредност и њен поновни повратак на претходну вредност после неког времена описује једну од основних функција система управљања: <ol style="list-style-type: none">1. синусна функција2. импулсна функција3. нагибна функција4. одскачна функција	1

183.	Дискретни системи аутоматског управљања имају излазну функцију која је:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Константна и непрекидна у времену 2. Променљива и непрекидна времену 3. Променљива и прекидна у времену 	1
184.	Да би систем аутоматског управљања био нелинеаран довољно је да:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. бар два елемента система буду нелинеарни 2. бар један елемент система буде нелинеаран 3. да сви елементи система буду нелинеарни 	1
185.	У пракси је извршни орган обично смештен у:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. објекту управљања 2. регулатору 3. мерном претварачу 	1
186.	Принцип рада система аутоматске регулације (САР) се може описати својством система да се управљана величина:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. одржава на задатој вредности у дугом временском интервалу. 2. прати променом задате вредности у времену. 3. одржава на задатој вредности у кратком временском интервалу. 	1
187.	Принцип рада система аутоматске управљања (САУ) се може описати својством система да се управљана величина:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. одржава на задатој вредности у дугом временском интервалу. 2. прати промене задате вредности у времену. 3. одржава на задатој вредности у кратком временском интервалу. 	1
188.	Сервосистеми су:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. оптимални отворени системи управљања 2. системи управљања великог појачања 3. затворени системи управљања 	1
189.	Код система регулисања грешка је:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. разлика стварне и жељене вредности излазне величине 2. разлика референтне и стварне вредности излазне величине 3. разлика управљане и управљачке величине 	1
190.	Затворени систем аутоматског управљања је:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. систем са директном компензацијом поремећаја 2. систем са индиректном компензацијом поремећаја 3. систем са преносним управљањем 	1
191.	За врло мале вредности диференцијалног времена ($t_d \rightarrow 0$) ПИД регулатор се своди на:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. П регулатор 2. ПИ регулатор 3. ПД регулатор 4. ПИД регулатор 	1

192. На слици је дат електронски PI регулатор.

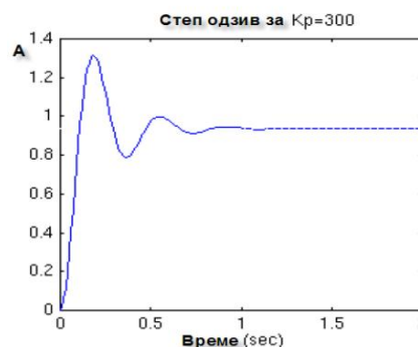
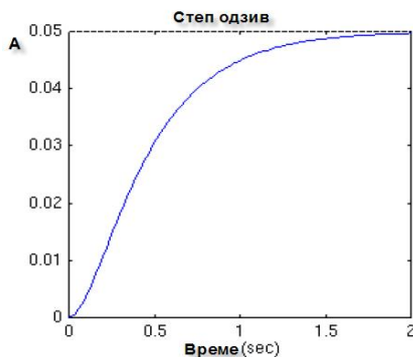


Заокружити слово испред излазне функције која се добија ако је на улазу овог регулатора одскочна функција.



1

193. Са леве стране дат је график одзива система на степ побуду са појачањем преносне функције објекта управљања од 1/20.

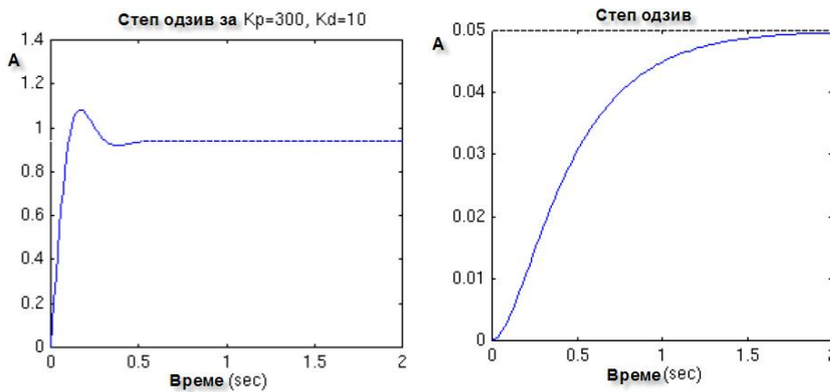


Изабрати понуђени регулатор који ће смањити грешку стања и време успона одзива на графику са десне стране.

1. ПИД регулатор
2. П регулатор
3. И регулатор
4. Д регулатор
5. ПИ регулатор
6. ПД регулатор

2

194. Са леве стране дат је график одзива система на степ побуду са појачањем преносне функције објекта управљања од $1/20$.

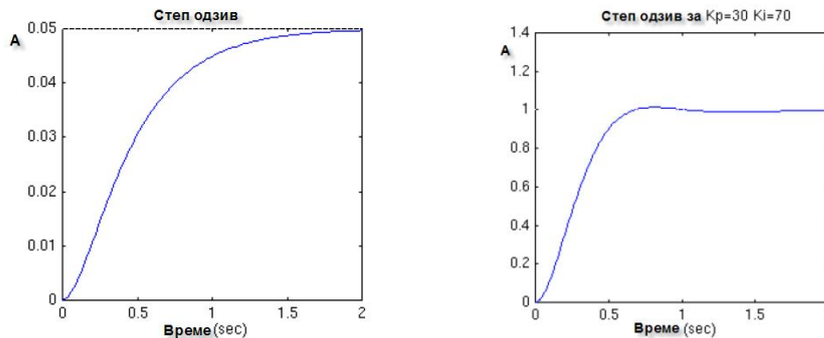


2

Изабрати понуђени регулатор који ће смањити прескок, време смирења, време успона и грешку стања, одзива на графику са десне стране.

1. ПИД регулатор
2. П регулатор
3. И регулатор
4. Д регулатор
5. ПИ регулатор
6. ПД регулатор

195. Са леве стране дат је график одзива система на степ побуду са појачањем преносне функције објекта управљања од $1/20$.

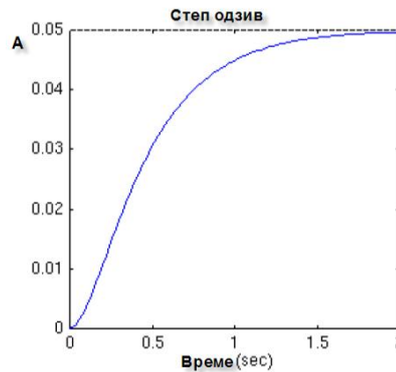
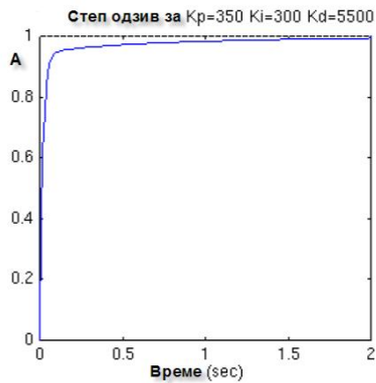


2

Изабрати грешку стања, одзива на графику са десне стране. Изабрати само један од понуђених регулатора стављањем карактера **X**.

1. ПИД регулатор
2. П регулатор
3. И регулатор
4. Д регулатор
5. ПИ регулатор
6. ПД регулатор

196. Са леве стране дат је график одзива система на степ побуду са појачањем преносне функције објекта управљања од 1/20.

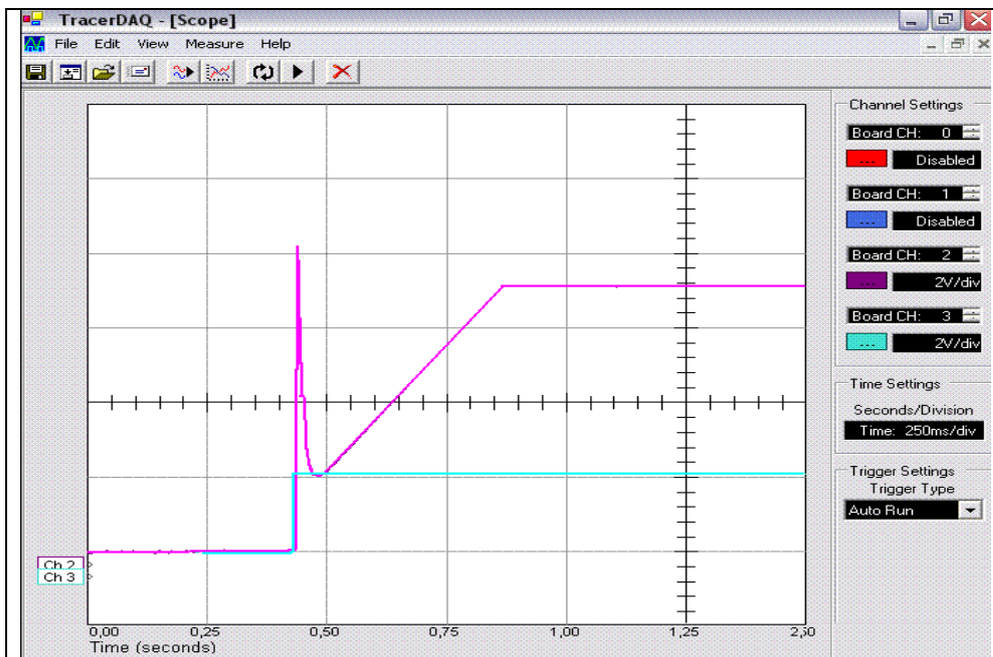


2

Изабрати понуђени регулатор који ће смањити време успона без прескока, време смирења, и елиминисати грешку стања, одзива на графику са десне стране

1. ПИД регулатор
2. П регулатор
3. И регулатор
4. Д регулатор
5. ПИ регулатор
6. ПД регулатор

197. Погонски техничар је снимео одзив регулатора на одскачну функцију и добио је осцилограм као на слици. Какав је тип овог регулатора?

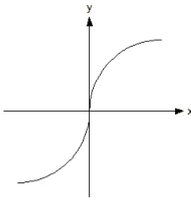
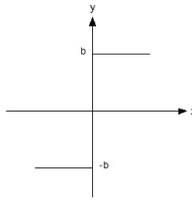
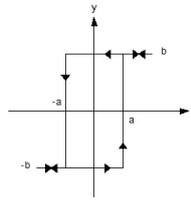
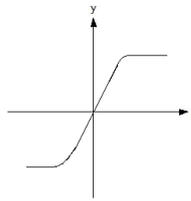
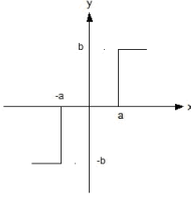
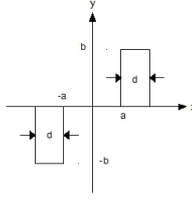
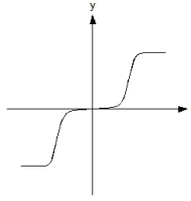


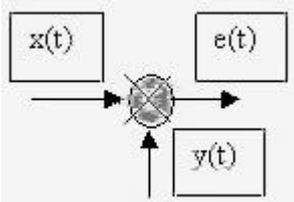
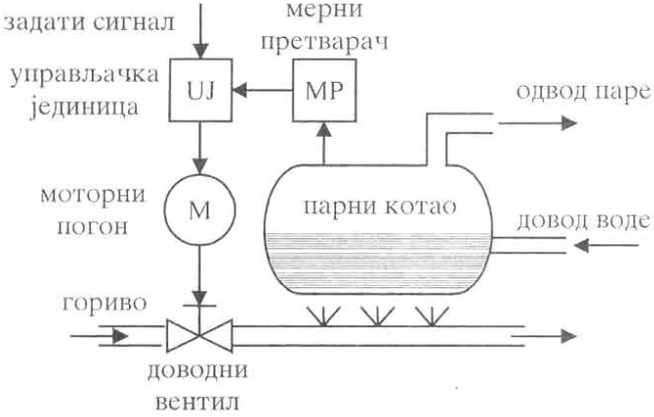
2

1. P регулатор
2. PI регулатор
3. PD регулатор
4. PID регулатор са ограничењем излаза

У следећим задацима заокружите бројеве испред тражених одговора

198.	Отпорни претварачи температуре су: <ol style="list-style-type: none">1. термистори (NTC и PTC)2. термопарови3. платински4. силицијумски сензори са PTC-ом5. термометри са живом	1,5
199.	Основне(стандардне) врсте улазних величина(функција) су: <ol style="list-style-type: none">1. Одскочна2. Тестераста3. Импулсна4. Нагибна5. Експоненцијална6. Синусна7. Логаритамска8. Квадратна	2
200.	Улазна величина објекта управљања је: <ol style="list-style-type: none">1. поремећајна величина објекта управљања2. улазна величина сабирача3. излазна величина мерног претварача4. улазна величина система управљања5. излазна величина регулатора	2
201.	Елементи система управљања су: <ol style="list-style-type: none">1. регулатор2. сигнал грешке3. извршни орган4. ротор5. објекат управљања6. мерни претварач7. референтни сигнал8. статор	2
202.	Типични извршни елементи су: <ol style="list-style-type: none">1. мерни претварачи2. мотори3. показивачи4. регулациони вентили5. конвертори6. релејни прекидачи7. грејачи8. трансмитери	2
203.	За следеће сензоре треба обезбедити спољашњи напон: <ol style="list-style-type: none">1. Отпорнички сензори2. Капацитивни сензори3. Електромагнетни сензори4. Термоелектрични сензори5. Индуктивни сензори6. Температурни сензор	3

<p>204. Особине пропорционалног (П) регулатора су:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. појачава сигнал грешке 2. реагује споро 3. излазни сигнал је пропорционалан улазном сигналу 4. статичке и динамичке карактеристике су идентичне 5. излазни сигнал је пропорционалан брзини промене улазног сигнала 6. излазни сигнал је пропорционалан интегралу улазног сигнала 	3
<p>205. По физичкој природи извршни органи могу бити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. појачавачки 2. електрични 3. регулациони 4. пнеуматски 5. хидраулични 6. машински 	3
<p>206. На приложеној слици заокружити релејне статичке карактеристике:</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>a)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>г)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>д)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>е)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ж)</p> </div> </div>	4
Допуните следеће реченице и табеле	
<p>207. Елеменат система аутоматског управљања који служи за претварање једне физичке величине у другу физичку величину назива се _____.</p>	1
<p>208. Континуални системи аутоматског управљања су они системи код којих су све променљиве _____ функције времена.</p>	1
<p>209. Одзив интегралног регулатора на улазни одскочни сигнал је _____.</p>	1
<p>210. Управљачки систем или регулатор служи за формирање управљачког сигнала који делује на _____ управљања.</p>	1
<p>211. Извршни орган је елемент директне гране САУ којим се непосредно мења _____ величина.</p>	1

<p>212. Техничко – технолошки систем , чији је задатак стабилизација, регулација и одржавање изабраних величина технолошког процеса без учешћа човека се назива _____.</p>	1
<p>213. Код идеалног интегралног регулатора за побуду(улаз) у облику одскочне функције времена добија се одзив (излаз) који представља _____ функцију времена.</p>	1
<p>214. Код идеалног диференцијалног регулатора за побуду (улаз) у облику одскочне функције времена добија се одзив (излаз) у виду _____ функције.</p>	1
<p>215. На слици је приказан један од основних елемената система управљања који се зове _____ чији је излазни сигнал једнак _____ сигнала.</p> 	2
<p>216. У систему аутоматског управљања на слици објекат управљања је _____ а извршни орган _____.</p> 	2
<p>217. За разлику од отворених, затворени системи аутоматског управљања имају _____ спрегу, која може бити _____.</p>	2
<p>218. Сервомеханизам је систем аутоматског управљања код кога је објекат управљања _____ чија је управљана величина _____.</p>	2
<p>219. Притиском на _____ струјни круг се трајно затвара, а притиском на _____ струјни круг је затворен само док траје притисак.</p>	2

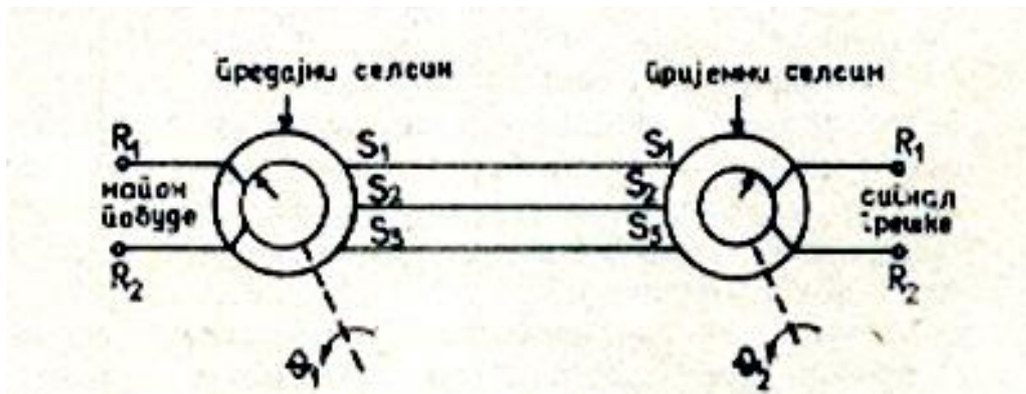
220. Дејством на нормално затворени контакт струјни круг у коме је он везан се _____, а дејством на нормано отворени контакт струјни круг се _____.

2

221. Индикаторску везу селсина чине _____ и пратећи селсини и они служе за пренос _____ на даљину.

2

222. На слици је приказана веза два селсина.

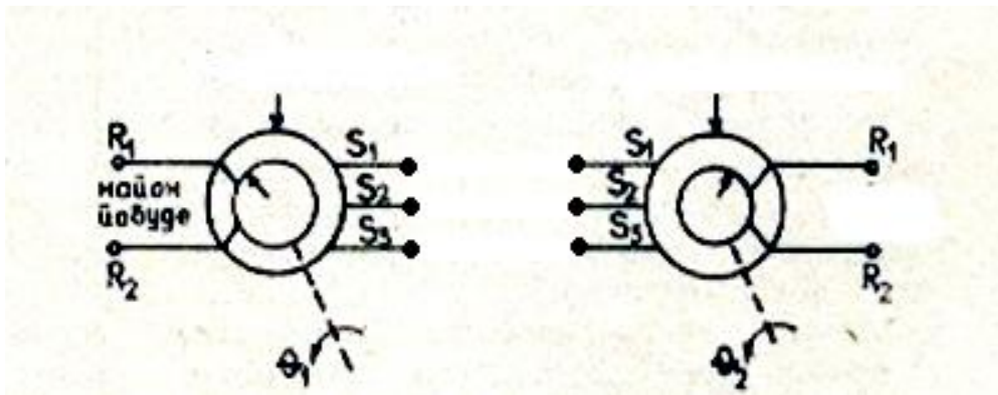


2

На слици је приказана _____ веза два селсина која служи за генерисање излазног напона сразмерног _____ угла.

223. На слици је дата непотпуна веза два селсина.

Додати недостајуће везе да би се добила индикаторска веза и обележити које су врсте селсина употребљене.



2

224. Функционална зависност _____ сигнала у од улазне променљиве x , елемената управљања у устаљеном, стационарном стању, назива се _____ карактеристика.

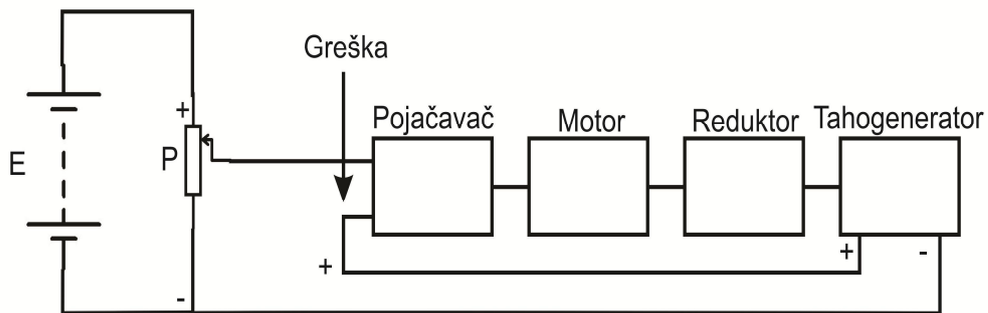
2

225. На линије уписати ознаке константи:

1. Константа пропорционалног деловања _____
2. Константа интегралног деловања _____
3. Константа диференцијалног деловања _____

3

226. Допунити блок шему брзинског сервосистема са тахогенератором као мерним претварачем.



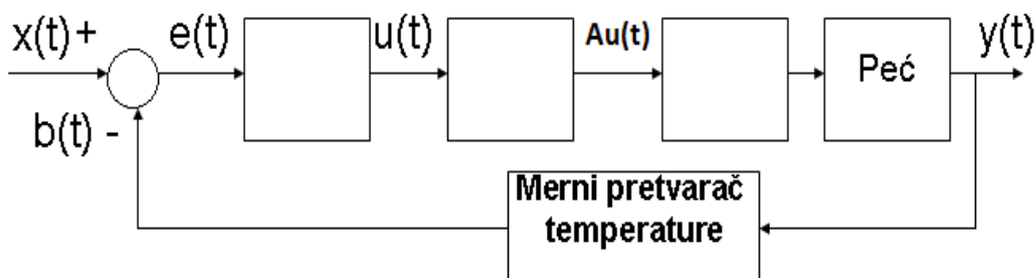
3

227. На цртици поред назива константе уписати њој одговарајућу ознаку.

- Временска константа интегралног дејства _____
- Временска константа диференцијалног дејства _____
- Време одабирања _____

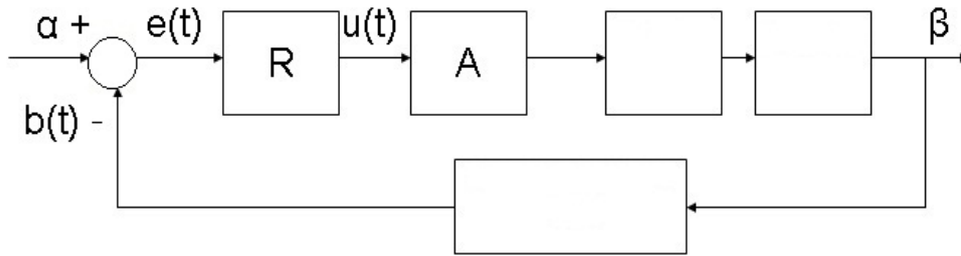
3

228. Температура пећи мери се мерним претварачем који на свом излазу даје напонски сигнал сразмеран температури пећи.



4

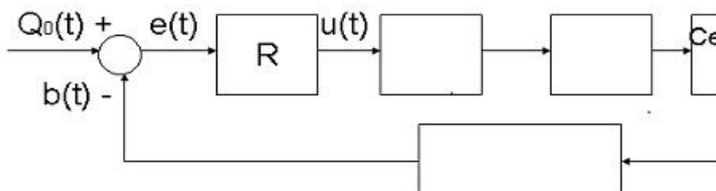
229. Објекат управљања је осовина мотора чији угаони померај β треба да прати промене задатог угла α .



4

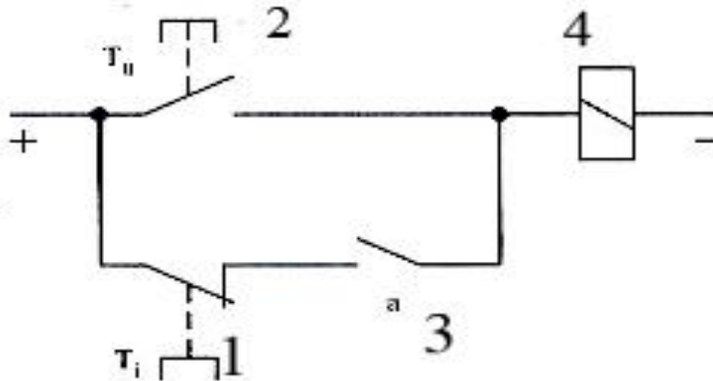
230. Допунити блок шему за регулацију протока флуида кроз цевовод.

Регулација протока врши се употребом вентила.



4

231. На слици је дато коло за укључење/искључење помоћу тастера чији су елементи означени бројевима од 1 до 4.



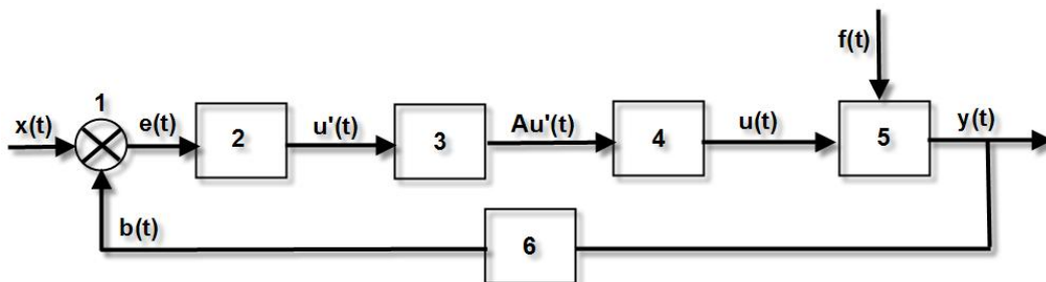
4

На цртици поред бројева уписати називе одговарајућих елемената са слике.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

У следећим задацима сажето написати или нацртати одговор

232. На слици је приказана блок-шема система аутоматског управљања. Бројевима од 1 до 6 дате су ознаке елемената шеме.



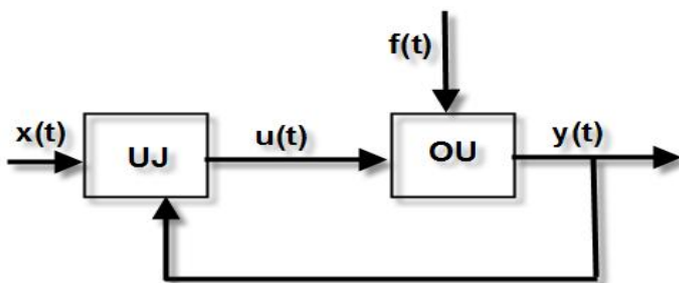
Одредити улогу појединих елемената уписивањем препознатог елемента на линији поред редног броја са слике.

3

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

У следећим задацима уредите и повежите појмове према захтеву

233. На слици је приказан затворен систем управљања. На левој страни су дате временски променљиве величине, а на десној називи величина. На линију испред назива променљивих величина, уписати редни број ознака временски променљивих величина. Уколико је неки одговор сувишан уписати карактер Х.



2

1. $u(t)$ _____ Поремећај
2. $f(t)$ _____ Задата променљива
3. $y(t)$ _____ Управљана променљива
4. $x(t)$ _____ Управљачка променљива

234. На левој страни су наведени типови регулатора, а на десној карактеристике регулатора. На линији испред карактеристике уписати број одговарајућег регулатора.

- ПИ _____ отклања грешке стационарног стања
 _____ повећава брзину одзива система
 _____ смањује динамичку грешку
 ПД _____ смањује брзину одзива система

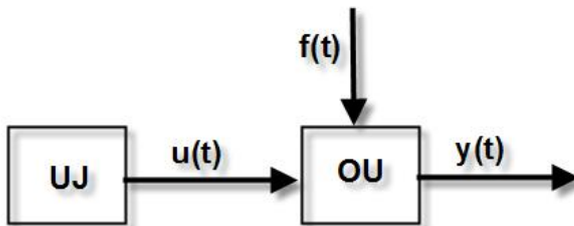
2

235. На левој страни су дате временски променљиве величине отвореног система управљања са слике.

На десној страни су називи свих величина.

На линију испред назива променљивих величина, уписати редни број ознака временски променљивих величина.

Уколико је неки одговор сувишан уписати карактер X.

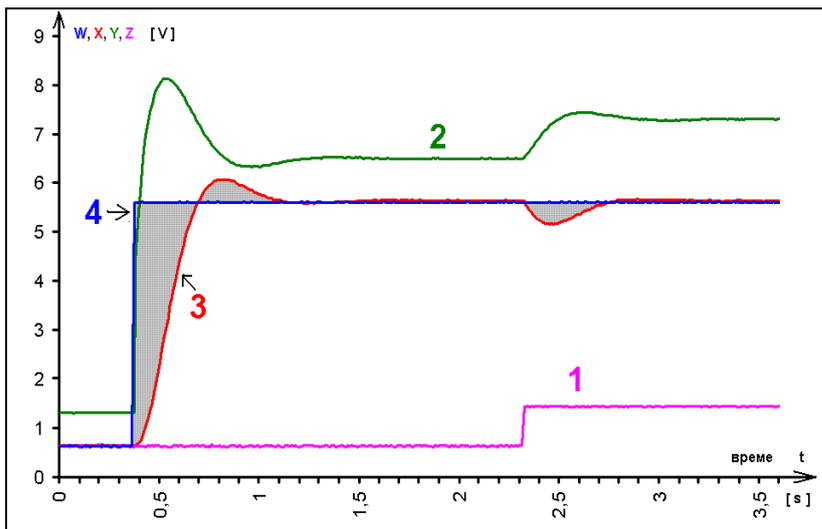


1. $u(t)$ _____ Поремећај
 2. $f(t)$ _____ Задата променљива
 3. $y(t)$ _____ Управљана променљива
 _____ Управљачка променљива

2

236. Погонски техничар је снимио одзиве регулационог круга и добио осцилограме као на слици. Бројевима од 1 до 4 дате су ознаке сигнала.

Уписати одговарајуће бројеве испред понуђених одговора.



- _____ Улаз – референтни сигнал
 _____ Излазни сигнал – регулисана величина
 _____ Сигнал поремећаја - сметња
 _____ Излазни сигнал регулатора

2

237. На левој страни се налазе врсте уређаја, а на десној страни елементи система управљања.
 На цртицу поред назива уређаја уписати одговарајући број елемента система управљања којем уређај припада.
 Уколико **не** припада ни једном од понуђених елемената уписати **X**.

вентил	_____	1. извршни органи
корачни мотор	_____	
двофазни сервомотор	_____	2. извршни механизми
сензор помераја	_____	
клапна	_____	3. регулатор
пнеуматски позиционер	_____	

3

238. На левој страни су наведени основни елементи система управљања, а на десној страни њихова функција. На цртици поред функције уписати број одговарајућег елемента.

1. Регулатор	_____	Формирање сигнала грешке на основу разлике улазних сигнала
2. Дискриминатор	_____	Утврђивање тренутне вредности физичке величине
3. Погонски орган	_____	Формирање управљачког сигнала
4. Мерни претварач	_____	Директно деловање на извршни орган
5. Детектор	_____	Директно деловање на објекат управљања
6. Извршни орган	_____	Превођење физичке величине у електрични сигнал

3

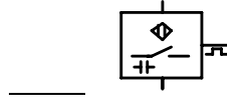
239. На левој страни су наведени системи управљања, а на десној врсте регулације.
 На линију испред врсте регулације уписати број одговарајућег система аутоматског управљања. Ако наведени систем регулације **не** припада ни једном систему аутоматског управљања уписати **X**:

1. систем аутоматског управљања	_____	регулација температуре
	_____	температурни сервосистем
	_____	регулација притиска
2. систем аутоматске регулације	_____	брзински сервосистем
	_____	позициони сервосистем
	_____	сервосистем протока

3

240. На левој страни су врсте сензора, а на десној шематске ознаке сензора.
На линију испред шематске ознаке сензора уписати број одговарајуће врсте сензора.
Ако шематска ознака не припада ни једном од наведених назива сензора уписати X:

1. индуктивни сензор близине

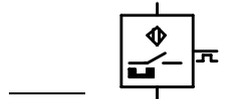


2. капацитивни сензор близине

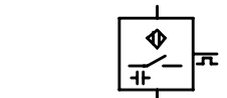
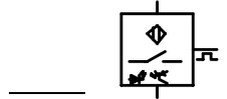


241. На левој страни су врсте сензора, а на десној шематске ознаке сензора.
На линију испред шематске ознаке сензора уписати број одговарајуће врсте сензора.
Ако шематска ознака **не** припада ни једном од наведених назива сензора уписати X:

1. reed сензор близине

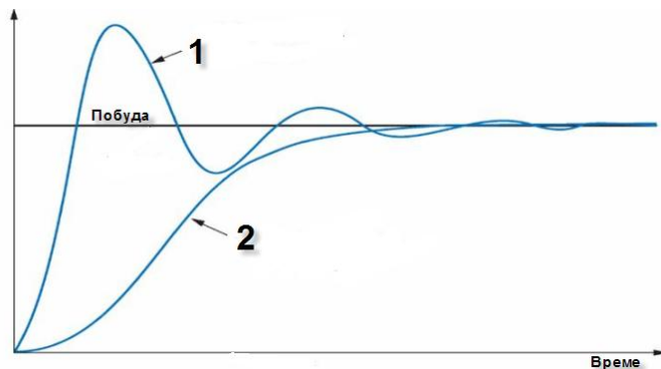


2. оптички сензор близине



242. На графику је дат сигнал побуде и пример два сигнала одзива система под редним бројем 1 и 2.

Наведене су неке од грешака код одзива сигнала система, препознати их на одзивима сигнала 1 и 2 и уписати редни број одзива сигнала испред сваког понуђеног одговора. Уколико неки одговор не одговара одзивима сигнала (1 и 2), уписати карактер **X**.

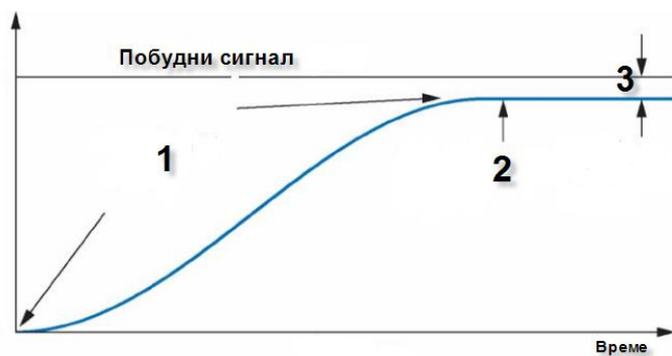


- Велики прескок (Одзив са великим појачањем)
- Велико време пораста T_d (Одзив са малим појачањем)
- Мала грешка у стационарном стању
- Велика грешка у стационарном стању
- Велико време смирења
- Мало време смирења

3

243. На графику је дат пример побудног сигнала и његовог одзива.

Поједини карактеристична стања одзива побудног сигнала су обележена бројевима. Дати су описи стања одзива сигнала испред којих треба уписати редни број са графика. Уколико неко стање не одговара бројевима са графика, уписати карактер **X**.



- Грешка у стационарном стању
- Прелазно стање
- Стационарно стање
- Прескок

4

ЕЛЕКТРИЧНИ ПОГОН И ОПРЕМА У ЕЛЕКТРОНИЦИ

У следећим задацима заокружите број испред траженог одговора

244.	Ако на једном трансформатору U_1 представља напон на примару, U_2 напон на секундару, N_1 број навојака примара, N_2 број навојака секундара, онда важи формула: 1. $U_1/U_2=N_1/N_2$ 2. $U_2/U_1=N_1/N_2$ 3. $U_1 = U_2$	1
245.	У тренутку пуштања у рад асинхроне машине клизање износи: 1. 0 2. 1 3. 1,5 4. -1	1
246.	Поља ротора и статора, машине једносмерне струје, су непомична у простору и стоје под углом од: 1. 45° 2. 90° 3. 60° 4. 180°	1
247.	Материјал од којих се израђују енергетски каблови и проводници је: 1. бакар и алуминијум 2. бакар и гвожђе 3. било који од горе наведених метала.	1
248.	Материјал од којег се израђују полупроводничке компоненте је: 1. силицијум и волфрам 2. жива и алуминијум 3. силицијум и германијум 4. волфрам и бакар	1
249.	Код мерења наизменичних величина мултиметар мери: 1. Максималну вредност 2. Тренутну вредност 3. Ефективну вредност	1

250.	Комбинација боја којима се означавају трофазни неизоловани енергетски проводници је:	1
	Фаза R- плава 1. Фаза S- црвена Фаза T- зелена	
	Фаза R- жута 2. Фаза S- зелена Фаза T- љубичаста	
	Фаза R- црвена 3. Фаза S- црна Фаза T- жута	
	Фаза R- зелена 4. Фаза S- црвена Фаза T- црна	
251.	Разлика између изолованих енергетских проводника и нисконапонских каблова је:	1
	1. у броју жила 2. у конструкцији 3. у боји жила	
252.	Заштита металних делова уређаја који у случају квара долазе под напон врши се:	1
	1. Изоловањем 2. Уземљивањем уређаја 3. Удаљавањем ван домашаја руку 4. Применом заштитних преграда или кућишта	
253.	Брзина обртања мотора једносмерне струје се смањила. Како се мења електрична сила која се индукује у намотају индукта:	1
	1. не мења се 2. смањује се 3. повећава се	
254.	При непромењеној вредности побудне струје струја у индукту је порасла. Како се мења електромагнетни моменат мотора једносмерне струје:	1
	1. не мења се 2. смањује се 3. повећава се	

255. Једнофазни трансформатор узима из мреже снагу $P = 8,4 \text{ kW}$. Израчунати тачну вредност струје оптерећења трансформатора ако је $U = 220 \text{ V}$, $\cos\varphi = 0,85$ и $\eta = 0,9$.

Простор за рад:

1. 49,91A
2. 40,43A
3. 29,21A

1

256. Инсталациони осигурачи штите проводнике и каблове од:

1. Превисоког напона
2. Кратких спојева
3. Превисоког отпора
4. Превисоке учестаности

1

257. Осигурачи у колима наизменичне струје постављају се само на:

1. Фазне проводнике
2. Нулте проводније
3. Проводнике за уземљење

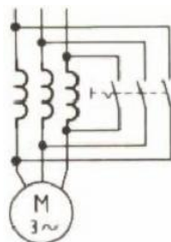
1

258. Димензионисање осигурача врши се према:

1. напону осигурача
2. струји оптерећења
3. отпору осигурача

1

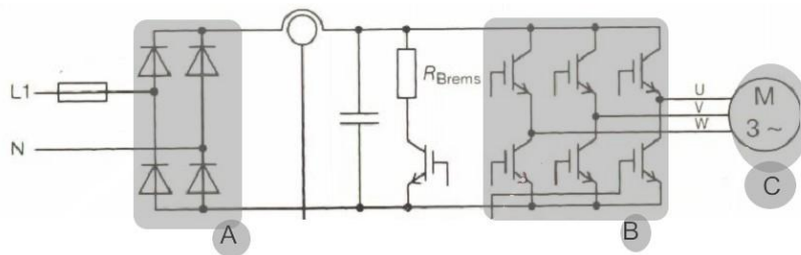
259. На слици је приказана принципијелна шема:



1. старт трофазног мотора звезда троугао
2. старт трофазног мотора преко роторског отпорника
3. старт монофазног мотора звезда троугао
4. старт трофазног мотора преко статорског отпорника
5. старт трофазног мотора преко аутотрансформатора
6. старт трофазног мотора преко пригушнице на статору
7. старт монофазног мотора директно на мрежу

1

260. На слици је дата принципијелна шема регулације брзине трофазног асинхроног мотора која је реализована:



1. променом броја полова
2. променом фреквенције
3. ширинско импулсном модулацијом

1

261. Израчунати приближну вредност односа преображаја трансформатора, ако је $U' = 200V$, $P = 1\text{ KW}$, $I'' = 0,5A$, уз предпоставку да је снага губитака у трансформатору једака нули.

Простор за рад:

1. $m \approx 0,01$
2. $m \approx 10$
3. $m \approx 0,1$

1

262. Како се мења обртни момент асинхроног мотора при промени клизања од 0 до 1:

1. смањује се
2. повећава се
3. у почетку расте а затим се смањује
4. у почетку опада а затим расте

1

263. Енергетски инвертори су претварачи:

1. једносмерне у једносмерну струју DC/DC
2. једносмерне у наизменичну струју DC/AC
3. наизменичне у једносмерну струју AC/DC
4. наизменичне у наизменичну струју AC/AC

1

264. Колика ће бити брзина обртања синхроног мотора са два пара полова, ако је прикључен на мрежу учесталости 500 Hz?

1. 2850 o/min
2. 30000 o/min
3. 15000 o/min

1

265. Главна разлика између синхроног и асинхроног мотора је:

1. у конструкцији статора
2. у конструкцији ротора
3. у врсти намотаја статора

1

266. Фазни навој примарног намотаја монофазног трансформатора има 1000 навојака, а фазни навој секундарног намотаја- 200 навојака. Напон напојне мреже је 1000V.

Одредити напон на секундару трансформатора.

1. 200V
2. 5000V
3. 2000V
4. за решење задатка нема довољно података

1

267. Циклоконвертор служи за претварање:

1. једносмерне у једносмерну струју DC/DC
2. једносмерне у наизменичну струју DC/AC
3. наизменичне у једносмерну струју AC/DC
4. наизменичне у наизменичну струју AC/AC

1

268. Приликом пуштања у рад трофазног асинхроног мотора са намотаним ротором помоћу роторског упуштача момент мотора је:

1. минималан
2. једнак отпорном моменту
3. максималан

1

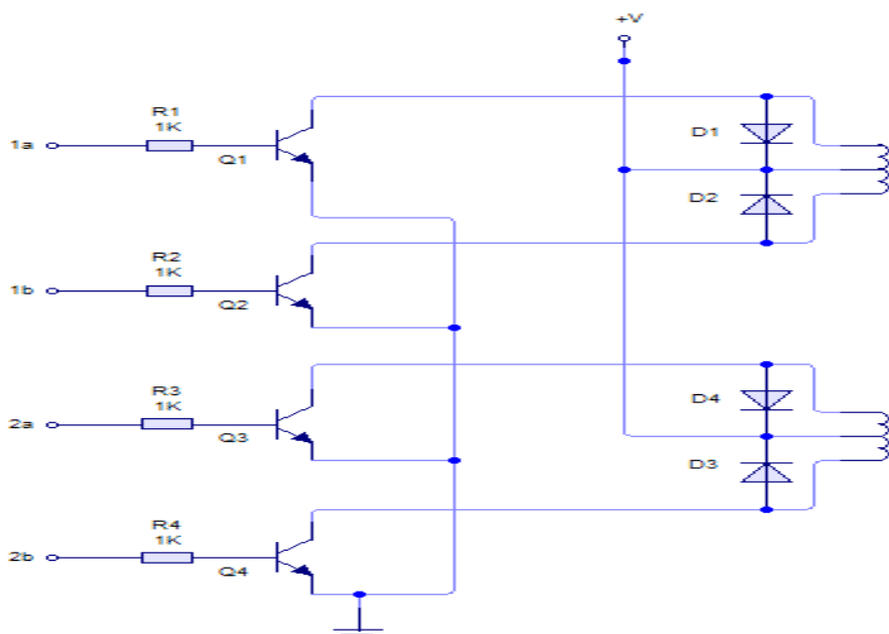
269. Када асинхрони мотор ради у генераторском режиму клизање је:

1. веће од 1
2. већи од 0 мање од 1
3. мањи од нуле

1

270. На слици је дата шема пуштања у рад корачног мотора помоћу микроконтролера или микропроцесора који помоћу напна базе укључују одговарајући транзистор. Одредити врсту корачних мотора којима одговара дата шема:

1. биполарни мотори
2. униполарни мотори
3. може се применити и код биполарних и код униполарних мотора



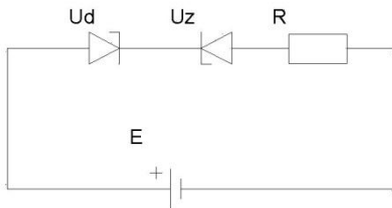
1

271. Лоша особина универзалних комутаторних мотора је:

1. Раде са једносмерном и наизменичном струјом
2. При раду са било којом врстом струје омогућавају равномерно подешавање брзине обртања
3. Немају константну брзину обртања приликом промене њиховог оптерећења
4. При учестаности напона од 50 Hz могу постићи брзину и до 40000 обртаја у минути.

1

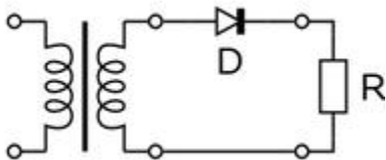
272. У колу на слици, напон на зенер диоди приликом њене директне поларизације износи $U_d=0,7V$ док приликом њене инверзне поларизације, напон на њој је $U_z=5V$. Отпорник је отпорности $1K\Omega$. За дату оријентацију зенер диода одредити при ком напону једносмерног извора E ће сигурно постојати струја у колу.



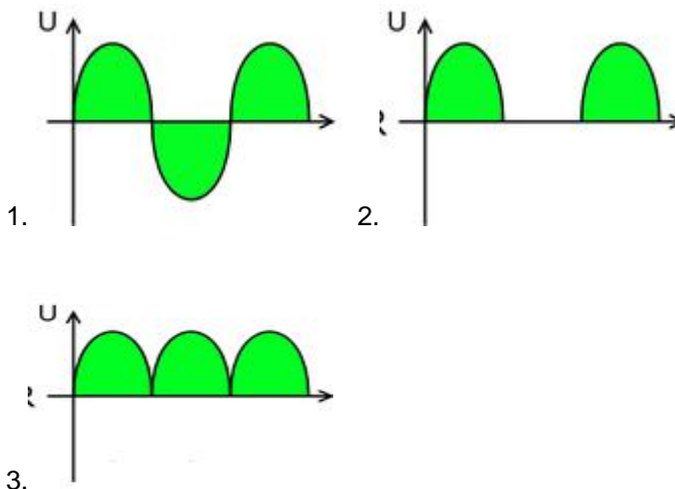
2

1. $E < 5,7V$
2. $E > 5,7V$
3. $E \leq 5,7V$
4. $E \geq 5,7V$

273. На слици је дат једнофазни полуталасни исправљач.



Таласни облик напона на потрошачу је:



2

274. Обртно магнетно поље се обрће брзином $n'=3000$ о/мин. Брзина обртања ротора је $n=2940$ о/мин. Израчунати релативно клизање ротора $s=?$

Простор за рад:

1. 0,2%
2. 20%
3. 2%

2

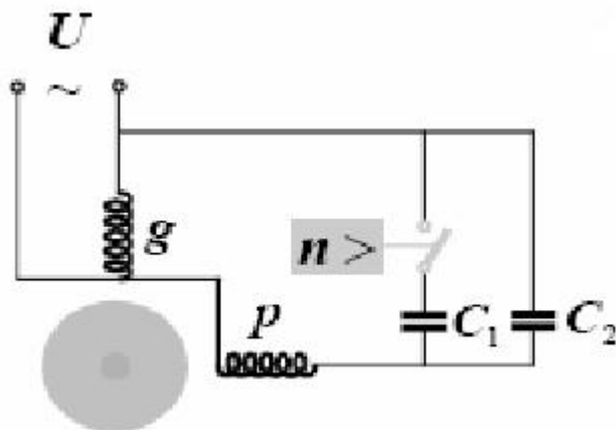
275. Ако је $s= 0,05$, $p= 1$, $f= 50\text{Hz}$, одредити брзину обртања ротора асинхроног мотора.

1. 3000 о/min
2. 1425 о/min
3. 2850 о/min

2

276. На слици је приказана шема пуштања у рад једнофазног кондензаторског мотора. Прочитати шему па заокружити тражени одговор.

1. Задатак кондензатора C_2 је да смањи полазни момент мотора
2. Задатак кондензатора C_2 је да повећа полазни момент мотора
3. Задатак кондензатора C_2 је да промени смер обртања ротора мотора.
4. Задатак кондензатора C_2 је да повећа брзину обртања мотора



2

У следећим задацима заокружите бројеве испред тражених одговора

277. Регулисање брзине обртања асинхроне машине може се извршити:

1. променом фреквенције мреже
2. променом силе
3. променом реактивне снаге
4. променом броја пари полова

2

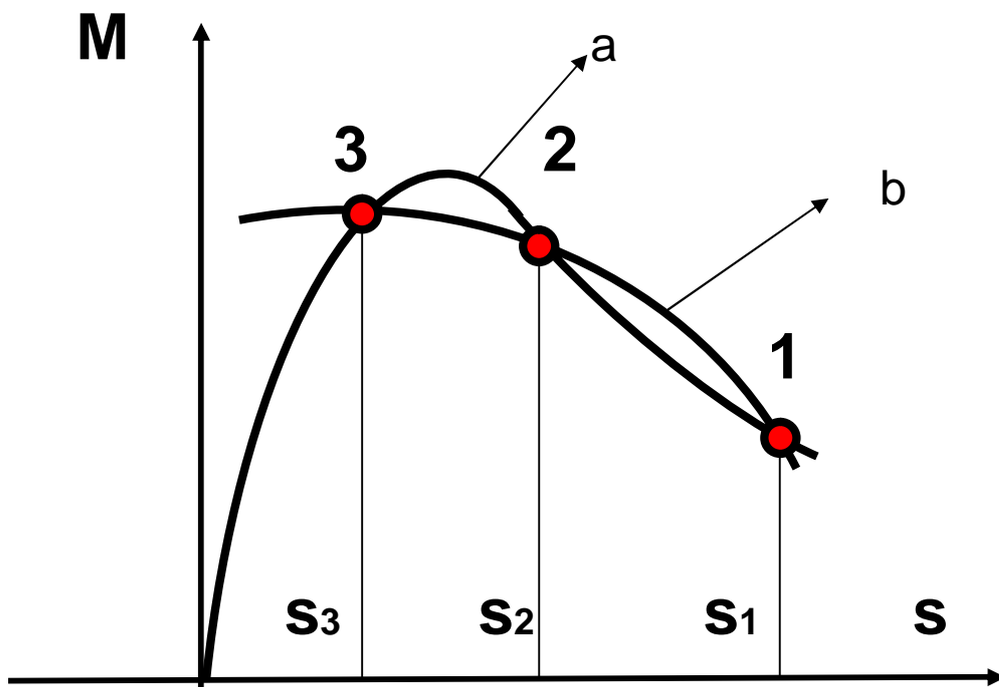
278. У празном ходу трансформатора напон:

1. на примарном намотају је већи од његове електромоторне силе
2. на примарном намотају једнак је његовој електромоторној сили
3. на примарном намотају је мањи од његове електромоторне силе
4. на секундарном намотају је већи од његове електромоторне силе
5. на секундарном намотају мањи од његове електромоторне силе
6. на секундарном намотају једнак је његовој електромоторној сили

2

279. На слици је дата зависност момента трофазног асинхроног мотора у функцији клизања (a) и дијаграм момента машине радилице коју покреће асинхронни мотор (b):

1. Тачка 1 представља тачку стабилног рада датог електромоторног погона
2. Тачка 2 представља тачку стабилног рада датог електромоторног погона
3. Тачка 3 представља тачку стабилног рада датог електромоторног погона
4. Све три тачке су тачке стабилног рада електромоторног погона

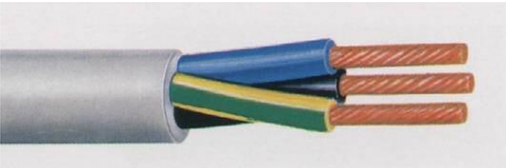


2

280. Заокружити бројеве испред тражених одговора:

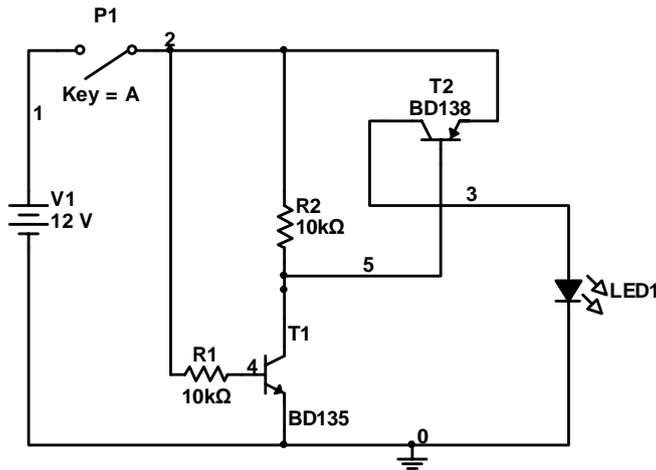
1. Излазна карактеристика тахогенератора даје зависност излазног напона у функцији брзине обртања тахогенератора
2. Излазна карактеристика тахогенератора даје зависност излазног напона у функцији струје оптерећења тахогенератора
3. Тахогенератор једносмерне струје има најмању грешку ако је његова излазна карактеристика линеарна
4. Тахогенератор једносмерне струје има најмању грешку ако је његова излазна карактеристика експоненцијална

2

<p>281. Карактеристике проводника са ознаком PP/U 3x1,5 380V су:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лаки проводник са упоредним жилама 2. трожилни проводник, површине попречног пресека 1,5 mm за називни напон од 380V 3. у себи садржи проводник жуто-зелене боје 4. има плашт од PVC масе сиве боје 5. у себи садржи четири проводника 6. изолација плашта од гуме 	3
<p>282. Дејство струје на организам може бити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Светлосно 2. Хемијско 3. Временско 4. Механичко 5. Топлотно 	3
<p>283. Регулација брзине мотора једносмерне струје може се вршити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Променом побудне струје (флукса) 2. Променом учестаности 3. Променом напона напајања 4. Променом отпора у колу ротора 5. Променом броја пари полова 6. Променом положаја четкица 	3
<p>284.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>PP-Y 3x1,5 380V</p> </div> </div> <p>Инсталациони проводник на слици има следеће карактеристике:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводник је намењен за светиљке 2. Проводник је опште намене 3. Проводник је од алуминијума 4. Проводник је од бакра 5. Изолација проводника је од PVC масе 6. проводник има заштитни вод 7. Проводник је за напоне веће од 380V 8. Проводник је секторског облика 	4

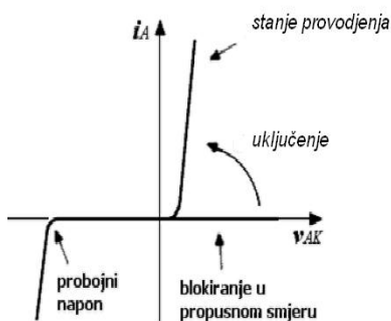
285. На шему је приказана употреба транзистора као прекидача. Анализирати дату шему и заокружити бројеве испред тачних тврдњи:

1. По затварању прекидача P1 провешће најпре транзистор T1 јер је његов спој база емитор директно поларисан.
2. По затварању прекидача P1 провешће најпре транзистор T2 јер је његов спој база емитор директно поларисан.
3. По затварању прекидача P1 провешће најпре транзистор T1 јер је његов спој база колектор директно поларисан.
4. Задатак отпорника R₂ је да обезбеди да транзистор T₂ буде директно поларисан
5. Задатак отпорника R₂ је да обезбеди да транзистор T₁ буде директно поларисан

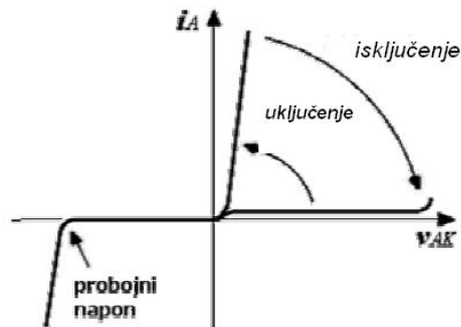


4

286. На сликама 1 и 2 су дате карактеристике тиристора (engl. *silicon controlled rectifier - SCR*) и GTO тиристора (eng. *gate turn-off thyristor*).



слика 1)

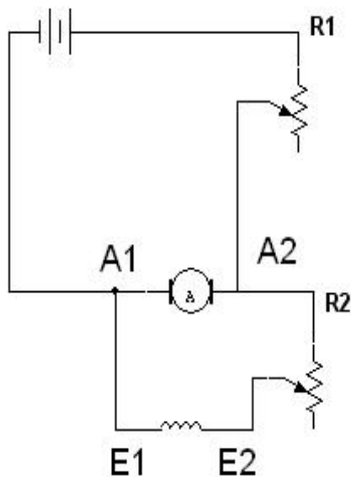


слика 2)

4

1. Тиристор (SCR) по престанку деловања управљачког импулса на гејту остаје у стању провођења све дотле док је струја кроз тиристор већа од струје одржавања
2. Тиристор (SCR) по престанку деловања управљачког импулса на гејту прелази у стање непровођења- закочења
3. GTO тиристор по престанку деловања управљачког импулса на гејту остаје у стању провођења све дотле док се на гејт не доведе снажан негативан импулс
4. GTO тиристор, за разлику од SCR тиристора се доводи у стање провођења негативним импулсом на гејту

287. На слици је дат шематски приказ регулације брзине једне врсте мотора једносмерне струје. Заокружити бројеве испред тврдњи које важе за овај случај регулације брзине мотора.



1. Повећањем отпорности R_1 брзина обртања мотора се повећава
2. Повећањем отпорности R_1 брзина обртања мотора се смањује
3. Повећањем отпорности R_2 брзина обртања мотора се повећава
4. Повећањем отпорности R_2 брзина обртања мотора се смањује

4

Допуните следеће реченице и табеле

288. Струју кроз FET чине носиоци _____ поларитета па се транзистори са оваквом ознаком називају униполарни транзистори.

1

289. Разлика између брзине обртања обртног поља асинхроне машине и брзине обртања ротора асинхроне машине описује се величином која се назива _____.

1

290. Топљиви осигурачи се састоје од подножја, калибарског прстена, капе и _____.

1

291. Промена смера обртања мотора једносмерне струје са редном побудом врши се тако што се _____ побудног намотаја.

1

292. Да би синхрони мотор почео да ради, потребно је залетети његов ротор помоћу неког спољњег момента до брзине обртања блиске _____ брзини.

1

293. Код мотора једносмерне струје са редном побудом побудна струја зависи од струје _____.

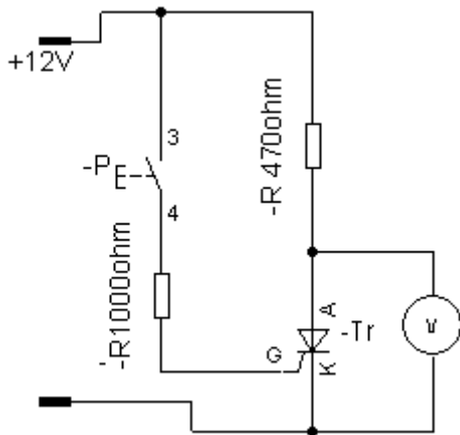
1

294. Биметални релеји служе за заштиту мотора од _____.

1

295. Контактори су управљачки елементи који врше укључивање/искључивање електричних кола помоћу уграђеног _____.	1
296. Приликом пуштања у рад трофазног асинхроног мотора са намотаним ротором помоћу роторског упуштача полазна струја мотора се смањује а момент _____.	1
297. Приликом спуштања терета дизалицом на електрични погон асинхрони мотор прелази из вучног у _____ режим рада.	1
<p>298. На слици а) је дата прикључна плоча једнофазног асинхроног мотора који се okreће у смеру казаљке на сату. На слици б) нацртати везе намотаја истог мотора, тако да се он okreће у супротном смеру од мотора на слици а).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Слика а)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Слика б)</p> </div> </div>	1
299. Амперметри служе за мерење _____ кроз фазне проводнике струјних кола. _____ служе за мерење фазних и међуфазних напона.	2
300. Диода може бити _____ и _____ поларизована. Када је диода директно поларизована, анода је прикључена на _____ пол напајања, а катода на _____ пол напајања.	2
301. Исправљачи су уређаји који претварају _____ сигнале у _____ сигнале.	2
302. Брзина обртног магнетног поља асинхроне машине може се мењати променом _____ и променом _____ полова.	2
303. Ако се биполарни транзистор контролише струјом базе I_B , фетови се контролишу напонам између _____ и _____.	2

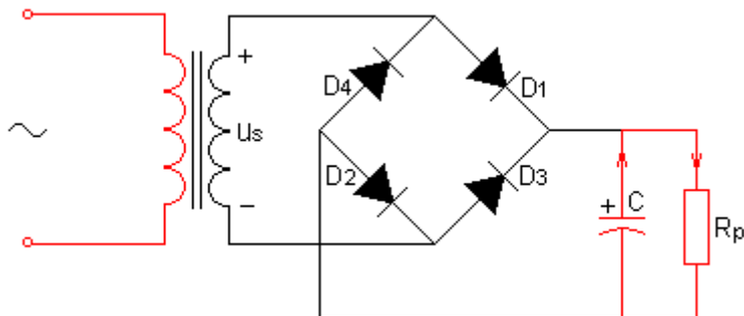
304. На слици је приказано коло за брзо испитивање тиристора.
 При отвореном прекидачу P волтметар показује напон од _____, а при затвореном прекидачу P волтметар показује напон од _____.



2

305. За шему усмеравања на слици написати парове диода које проводе истовремено (у паровима):

_____ и _____



2

306. На слици је приказана натписна таблица асинхроног мотора. Податак о мотору који недостаје на табlici је:

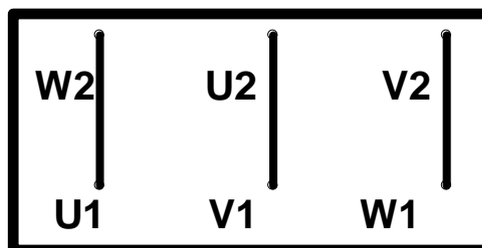
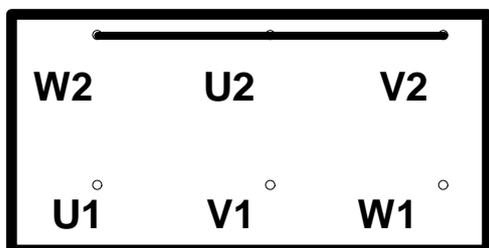
Одговор : _____

Hersteller	
3~ Motor	Nr.:
	10,7 A
5,5 kW S1	cos φ 0,88
1450 /min	50 Hz
Isol.-Kl.F	IP 55
DIN VDE 0530	EN 60034



2

307. На слици су приказане прикључне плоче трофазних асинхроних мотора. Испод слика дописати како се зову ове везе намотаја статора трофазних асинхроних мотора.

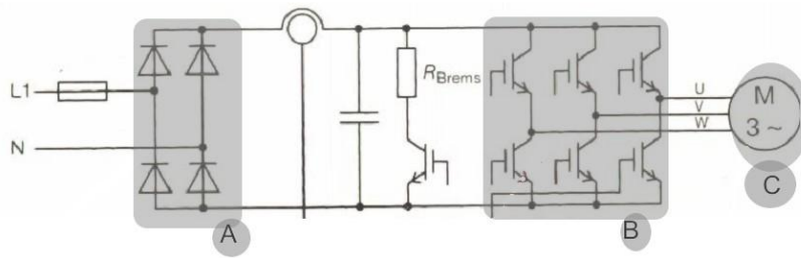


2

1. _____

2. _____

308. На слици је дата принципијелна шема регулације брзине трофазног асинхроног мотора.

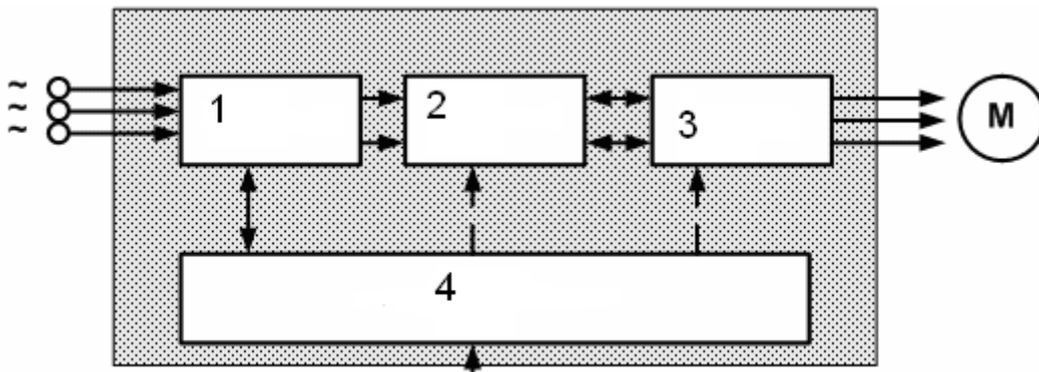


2

Поред наведених назива елемената шеме уписати ознаке (A, B, C, L1-N) којима су ти делови приказани:

1. трофазни мотор _____
2. исправљач пуноталасни монофазни („грец“) _____
3. транзисторски трофазни инвертер _____
4. монофазна мрежа 230v 50 hz _____

309. На слици је дата је блок шема фреквентног регулатора. На цртама испод шеме уписати називе појединих делова (блокова) фреквентног регулатора.

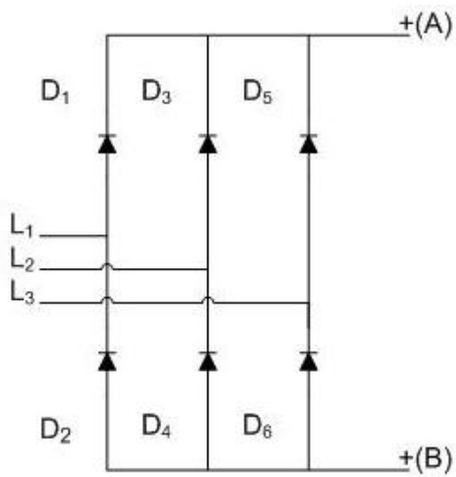
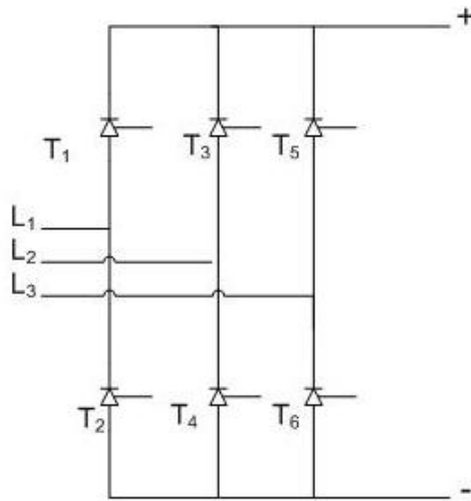


2

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

310. Дате су шеме контролисаног и неконтролисаног исправљача.

На цртама испод шеме исправљача уписати врсту исправљача:

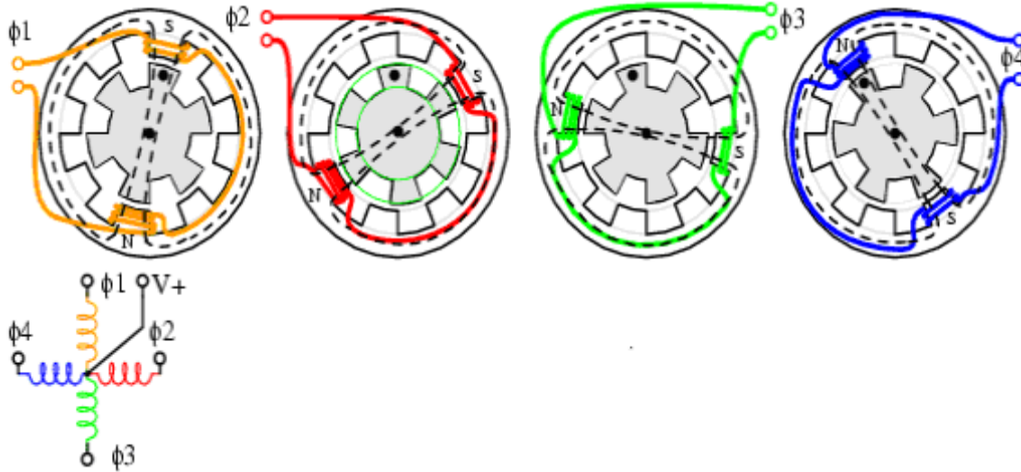


1. _____

2. _____

311. На слици је приказан четворофазни степ мотор.

На цртама испод слике написати редослед укључивања напона на његовим намотајима да би мотор имао десни или леви смер обртања.



2

Десни смер обртања _____

Леви смер обртања _____

312. Према начину напајања намотаја корачни - степ мотори могу се поделити на униполарне и биполарне.

Нацртати шеме напајања униполарних и биполарних степ мотора.

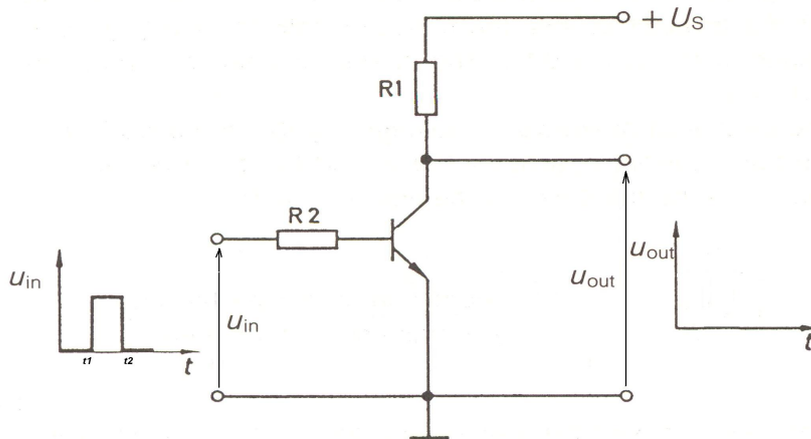
Простор за рад:

2

313. Тиристор је _____ полупроводничка компонента са _____ ПН споја. Оптерећење се код тиристора прикључује на _____ и _____, док гејт служи за _____.

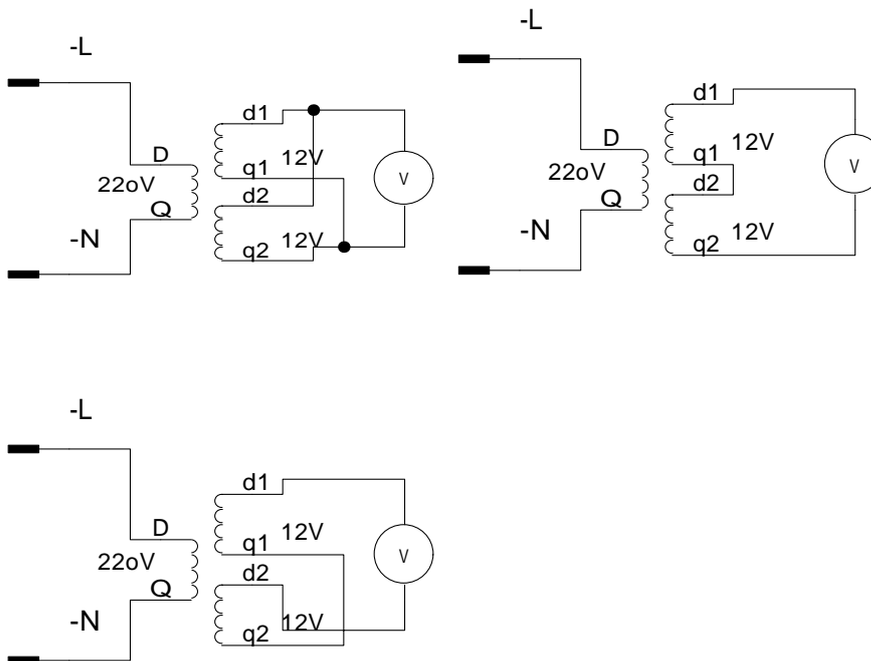
2,5

314. На дијаграму излазног напона $U_{out} = f(t)$ нацртати облик излазног напона у зависности од датог дијаграма улазног напона.



3

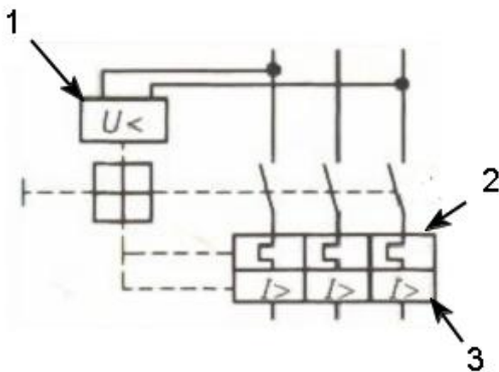
315. Анализирати везе секундарних намотаја трансформатора приказаних на шемама. На цртама испод шема уписати колика ће бити показивања волтметра у приказана три случаја.



3

- 1) Волтметар показује _____ ; 2) Волтметар показује _____ ;
 3) Волтметар показује _____ .

316. На слици су дати различити типови заштите мотора означени бројевима 1, 2, 3.



3

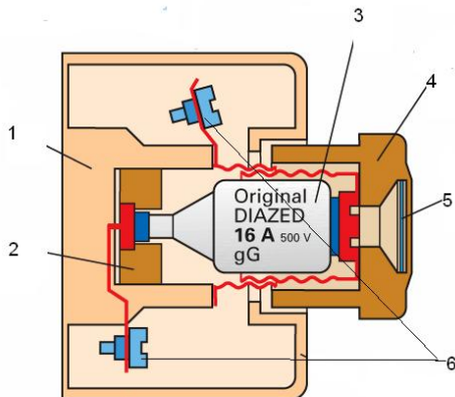
На цртицама поред броја уписати назив типа заштите који дати број означава на слици.

1. _____
2. _____
3. _____

317. Тахогенератори су машине _____ снага, предвиђене за претварање _____ померања (обртања вратила) у _____ сигнал.

3

318. На слици је дат инсталациони осигурач са топљивим уметком. Набројати његове основне делове.

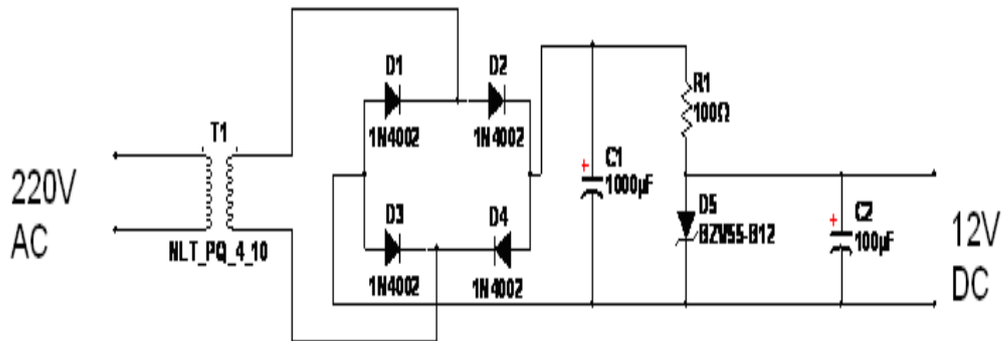


3

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

319. На слици је приказан исправљач наизменичне струје у једносмерну струју.

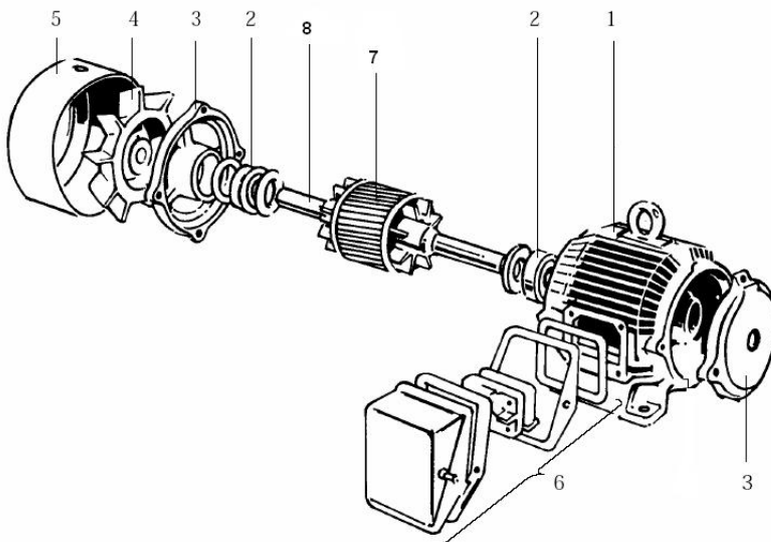
При цртању шеме две компоненте на шеми нису функционално исправно нацртане. Проучити шему па написати које две компоненте **НИСУ** функционално исправно нацртане.



4

Неисправно су нацртане компоненте _____ и _____.

320. Навести основне делове асинхроног мотора на слици.

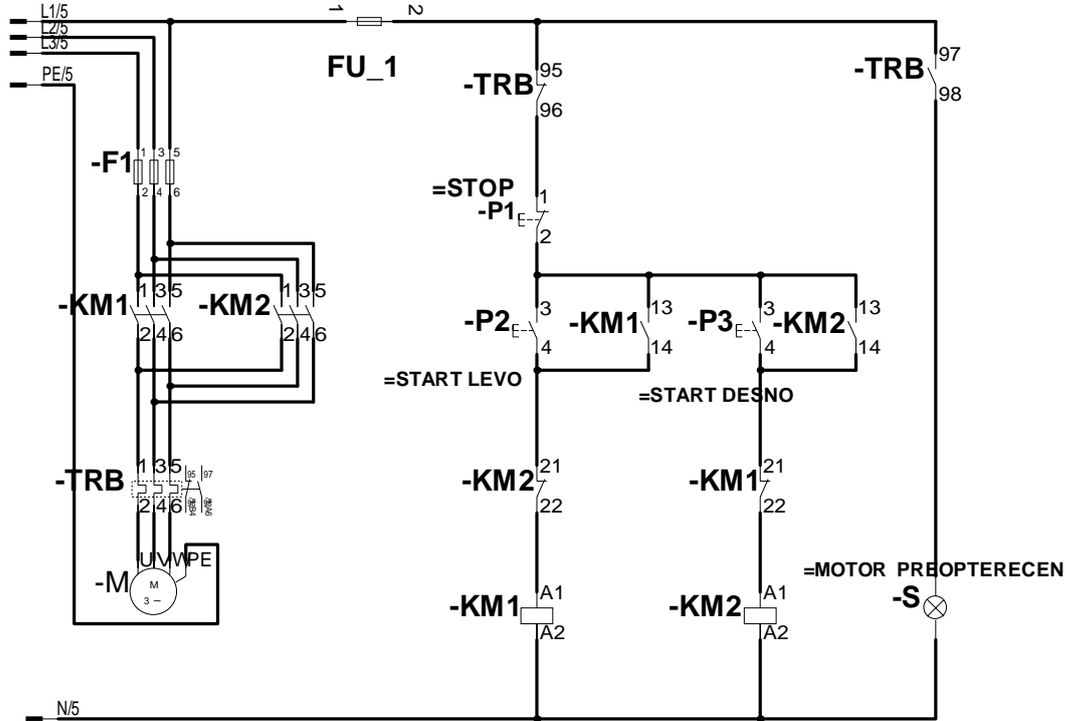


4

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

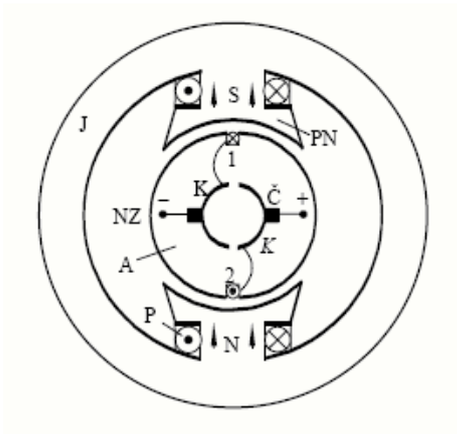
У следећим задацима сажето написати или нацртати одговор

321. Шема на слици се примењује за:



2

322. На слици је дат пресек поједностављене двополне машине једносмерне струје. На основу напонске једначине за роторско коло написати образац за одређивање брзине мотора једносмерне струје.



2

У следећим задацима израчунати и написати одговарајући резултат

323. Са натписне таблице трансформатора виде се следећи подаци:

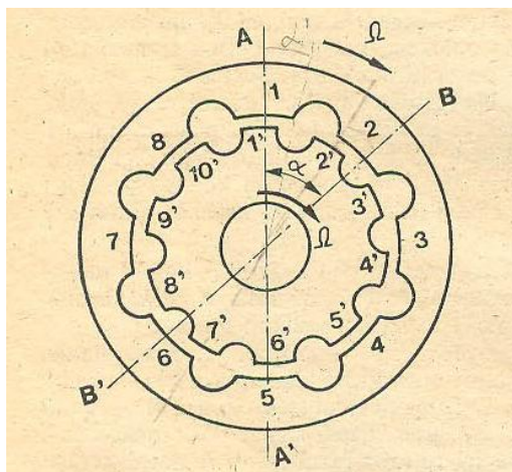
$$U'/U'' = 220V/ 12VI'/I'' = ?/ 2A$$

Израчунати колика је вредност струје примарног намотаја.

Простор за рад:

2

324. На слици је приказан индукторни (редукторски) мотор. Мотор на статору има $Z = 8$ зупца, а на ротору $Z = 10$ зупца. Колика је брзина обртања ротора ако статор има један пар полова $p=1$ и ако је прикључен на мрежу учестаности $f=50\text{Hz}$.



Простор за рад:

2

У следећим задацима уредите и повежите појмове према захтеву

325. На левој страни су дати графички симболи полупроводничких компоненти, а на десној страни називи компоненети. На линији испред компоненти уписати број одговарајућег графичког симбола.

1.		диода	
2.		тиристор	
3.		транзистор	

1,5

326. На левој страни се налазе физичке величине, а на десној страни ознаке физичких величина. На линији поред физичке величине уписати број одговарајуће ознаке.

момент		1.	f
флукс		2.	M
брзина		3.	n
фреквенција		4.	Ф

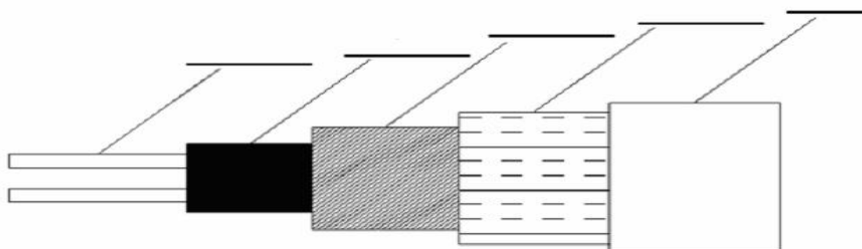
2

327. Електрични проводници за електричне инсталације у облику голе или изоловане жице израђују се од различитих материјала. Одредити редослед најбољих материјала за проводнике уносећи бојеве од 1 до 4 (1-најбољи проводник, 4- најлошији проводник).

- _____ Бакар
- _____ Сребро
- _____ Алуминијум
- _____ Злато

2

328. На десној страни се налазе конструктивни делови проводника. На цртицама на слици унесите одговарајући број конструктивног дела проводника.



- 1. изолација проводника
- 2. проводник
- 3. плашт
- 4. омотач
- 5. језгро

2,5

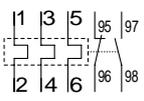
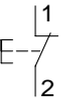
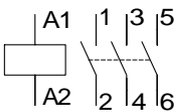
329.	На левој страни се налазе физичке величине, а на десној страни јединице физичких величина. На линији испред јединице уписати број одговарајуће физичке величине.	2,5
	1. Електрична снага _____ ом 2. Електрична струја _____ волт 3. Електрични напон _____ ват 4. Електрична отпорност _____ хенри 5. Индуктивност _____ ампер	
330.	На левој страни су наведене три врсте мотора, а на десној страни поједине особине мотора. На линији испред низа особина уписати број одговарајућег мотора:	3
	1. корачни мотор _____ контрола мора да се врши рачунаром _____ ради са апсолутно сталном брзином обртања 2. мотор једносмерне струје _____ мотор садржи комутатор _____ мотор не може сам да се покрене 3. синхрони мотор _____ мотор постоји са редном, паралелном, _____ независном и сложеном побудом _____ претвара дигиталне улазне сигнале у аналогно _____ кретанје	
331.	На левој страни наведени су проводници у електро-енергетским кабловима, а на десној страни стандардне боје за њихово обележавање. На линији испред боје уписати број одговарајућег проводника.	3
	1. Нула _____ Црна или браон 2. Уземљење _____ Плава 3. Фаза _____ Жуто-зелена	
332.	Наведени су делови енергетских изолованих проводника. Одредити редослед њиховог положаја у проводнику гледано од споља према унутрашњости проводника уносећи бројеве почев од 1. Уколико наведени део не припада списку у празно поље унесите знак X.	3
	Језгро _____ Арматура _____ Плашт _____ Испуна _____ Жила _____ Омотач _____	

333. На левој страни су дати називи машина малих снага, а на десној њихове карактеристичне особине. На цртици испред карактеристичне особине уписати редни број машине мале снаге којој највише одговара та особина.

Назив машине мале снаге	Карактеристичне особине машине мале снаге
1. Реактивни мотор	Зависност излазног напона од брзине је линеарна
2. Тахогенератор једносмерне струје	Могу да раде у синхронном и асинхронном режиму рада
3. Синхрони тахогенератор	Учестаност излазног напона зависи од брзине обртања
4. Хистерезисни мотор	Ротор је увек са истакнутим половима
5. Корачни мотор	Ротор може бити побуђен или непобуђен
6. Индукторни мотор	Смањују брзину обртања обртног магнетног поља статора

3

334. На левој страни су дати графички симболи, а на десној њихова значења. На линији испред значења треба уписати редни број одговарајућег графичког симбола.

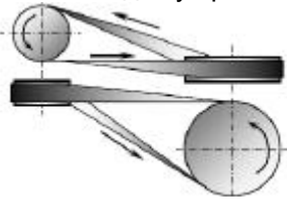
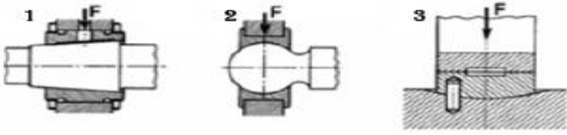
1.		Прекидач- тастер Pushbutton
2.		Термички биметални реле Circuit-breaker
3.		Контактор Contactor
4.		Електромагнетни вентил Coil

4

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ

У следећим задацима заокружите број испред траженог одговора

335.	Основна сврха вратила је: <ol style="list-style-type: none">повезивање машинских елеменатапренос снаге и обртног моментазаштита машинских елемената од динамичких удара	1
336.	Сила притезања код каишних преносника омогућава: <ol style="list-style-type: none">стварање потребне силе трења да не би дошло до проклизавања каишаподешавање осе каишникаповезивање каишника у систем преносника снаге	1
337.	Пречник подеоне кружнице цилиндричних зупчаника је: <ol style="list-style-type: none">пречник кружнице који обухвата темена зубаца цилиндричних зупчаникапречник кружнице која пролази кроз тренутну тачку додира (бокова зубаца) спрегнутих зупчаникапречник кружнице која обухвата подножја зубаца цилиндричних зупчаника	1
338.	Зупчasti парови који се најчешће користе у пракси су: <ol style="list-style-type: none">конични зупчasti парови са правим зупцимапужни зупчasti паровицилиндрични зупчasti парови са правим зупцимацилиндрични зупчasti парови са косим зупцима	1
339.	Други назив за преносник снаге код кога је преносни однос већи од 1 је: <ol style="list-style-type: none">мултипликаторанемометарредукторгониометар	1
340.	Дат је зупчasti пар где је n_1 број обртаја погонског зупчаника, и n_2 број обртаја гоњеног зупчаника, где је n_1 веће од n_2 , при томе је преносни однос: <ol style="list-style-type: none">већи од 1једнак 1мањи од 1	1
341.	Лежајеви за веће пречнике вратила и већих преклопа се монтирају : <ol style="list-style-type: none">ручно, помоћу цеви и чекићапомоћу свлакачапомоћу пресе	1

<p>342. Преносник на слици се користи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. када се вратила секу 2. када се вратила мимоилазе 3. када су вратила паралелна 	1
<p>343. Челици представљају легуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. угљеника са гвожђем и другим елементима 2. гвожђа са угљеником и други елементима 3. обојених метала са гвожђем и угљеником 	1
<p>344. Рукавац који омогућава угаоно померање је:</p>  <p style="text-align: center;">1 2 3</p>	1
<p>345. Толеранције су:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прописи о избору материјала и методе обраде машинских делова. 2. прописи о величини и облику машинских делова. 3. дозвољена одступања од задатих мера. 4. дозвољена одступања од измерених мера. 	1
<p>346. Добра мера је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. свака мера која се налази ван граничних мера. 2. стварна мера која се добије израдом машинског дела. 3. мера која се може дорадити. 4. мера која се налази између граничних мера. 	1
<p>347. Тачка топљења лема, у односу на материјал делова који се спајају је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. није битна 2. нижа 3. иста 4. виша 	1

<p>348. Ако је потребно водити рачуна да завртњи не буду преоптерећени при затезању, треба користити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Двоструки отворени кључ. 2. Универзални кључ. 3. Динамометарски (момент) кључ. 4. Чеони (цевести) кључ са кривом дршком. 	1
<p>349. Поправка завареног споја у односу на заковани спој је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лакша 2. тежа 3. исто 	1
<p>350. Покретљивост и тачан положај зупчаника на вратилу се остварује:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. клином са нагибом 2. клином без нагиба 3. попречним клином 	1
<p>351. Осовина је изложена напрезању:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. увијању 2. није изложена напрезању 3. савијању 4. увијању и савијању 5. истезању 	1
<p>352. Лежаји преносе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Само обртне моменте 2. Само силе 3. Силе и обртне моменте 	1
<p>353. На основу положаја толеранцијских поља одредити врсту налегања:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Са зазором 2. Са преклопом 3. Неизвесно <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>The diagram shows two vertical bars representing shaft diameters. The first bar is labeled 'K8 0.01' and has a tolerance zone from 0 to -0.023. The second bar is labeled 'f7' and has a tolerance zone from -0.02 to -0.041. The horizontal axis is labeled 'A.a' and has '0' at both ends. The overlapping nature of the tolerance zones indicates an interference fit.</p> </div>	1

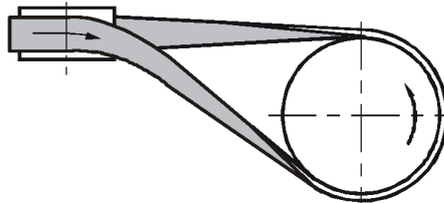
354. Зупчаници који се спрежу морају да имају:

1. различите модуле и кораке
2. исте модуле и кораке
3. исте модуле а различите кораке
4. исте кораке а различите модуле

1

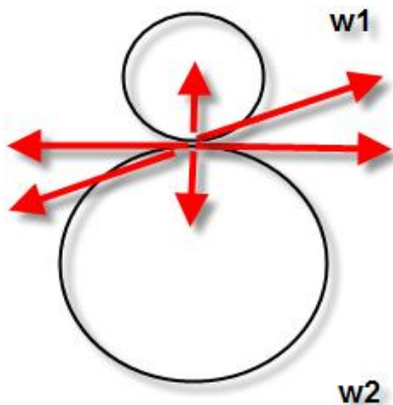
355. Када се осе вратила мимоилазе (као на слици), пренос је могућ:

1. ланчаним преносом;
2. полу-укрштеним ланчаним преносом;
3. зупчастим преносом;
4. полу-укрштеним каишним преносом;
5. укрштеним каишним преносом.



1

356. Заокружити број испред траженог одговора.



2

На слици су дате силе које оптрећују зупчasti пар цилиндричних зупчаника са правим зупцима. Заокружити сувишну силу:

1. радијалне силе
2. аксијалне силе
3. обимне силе
4. нормалне силе

У следећим задацима заокружите бројеве испред тражених одговора

357. Неке од особина лежајева су:

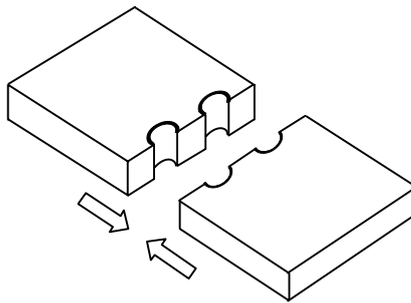
1. куглични лежајеви троше више уља од клизних
2. зазор између спољашњег и унутрашњег прстена кугличних лежајева се обезбеђује помоћу уља
3. клизна лежишта су погоднија за велике угаоне брзине
4. куглични лежајеви имају малу носивост
5. клизна лежишта имају дужи радни век

2

<p>358. Ремени преносници се одликују:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бучни су при раду 2. штите машину од преоптерећења 3. оптерећују вратило и лежајеве због затезања 4. имају сталан преносни однос 	2
<p>359. Ланчани парови се одликују:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при раду проклизавају 2. имају већи степен искоришћења од каишних преносника 3. погодни су за велике бројеве обртаја 4. мање оптерећују вратила од каишних преносника 	2
<p>360. Основне разлике између осовина и вратила су:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вратила су по величини већа, или су дужа од осовина 2. вратила се увек окрећу у раду око своје осе, док осовине то не морају 3. осовине су увек равне односно са константним кружним попречним пресеком, док вратила могу бити и променљивог попречног пресека (нпр. коленасто, брегасто) 4. вратила преносе обртни момент и снагу, а осовине не 5. на вратила се постављају други обртни елементи, а на осовине не 	2
<p>361. Рукавци су делови:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зупчаника 2. Лежишта 3. Вратила 4. Опруга 5. Осовина 6. Спојница 	2
<p>362. Приликом кретања, возило је наишло на кривину. У том случају:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на вратило које носи точкове делује аксијална сила 2. радијалне силе које оптерећују осовину точкова се јављају услед тежине возила 3. осовина точкова је непокретна и зато на њу делује аксијална сила 4. аксијалне силе које делују на осовину точкова се јављају услед центрифугалне силе у кривини 	2
<p>363. Динамичке силе код зупчаника настају због:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. еластичне деформације зубаца 2. због великих угаоних брзина 3. због великих радијалних сила 4. промене броја спрегнутих зуба 5. недостатка аксијалних сила 6. лошег избора лежаја 	3
<p>364. Сличности између елемената: зупчаник, вратило, куглични лежај, каишник, ланчаник су:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сви наведени елементи служе за пренос снаге 2. сви наведени елементи се подмазују 3. сви имају геометријску величини – подеону кружницу 4. сви спадају у машинске елементе 5. сви су оптерећени унутрашњим динамичким силама 	3

365. На слици су приказане две челичне плоче које је потребно сучеоно спојити („на судар“). Поступци спајања којима је то могуће урадити су:

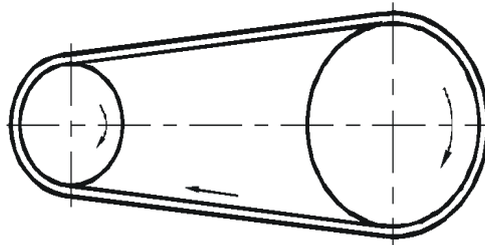
1. закивање
2. лепљење
3. заваривање
4. завртњевима
5. лемљење
6. клиновима



3

366. На слици су приказана вратила са паралелним осама. За пренос обртног момента приказаних вратила користе се преносници са:

1. ланчаним преносом;
2. зупчастим преносом;
3. ременим преносом;
4. каишним преносом;
5. фрикционим варијатором;
6. пужним преносником.



3

Допуните следеће реченице и табеле

367. Осовине служе за _____ машинских елемената.

1

368. Преносници снаге су машинска група која преноси снагу (обртни момент) од _____ ка _____ машини.

1

369. Отпуштање као термичка обрада има за циљ повећање _____ челика.

1

370. Према густини обојени метали могу бити _____ ($\rho > 5 \text{ kg/dm}^3$) и _____ ($\rho < 5 \text{ kg/dm}^3$).

1

371. БРОНЗА је легура _____ и осталих обојених метала осим цинка (Zn).

1

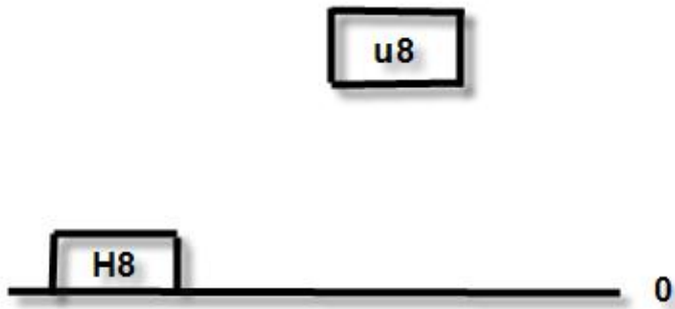
372. Каљење је врста термичке обраде којом се материјал _____ на одређену температуру, а затим _____ у одговарајућем средству ради побољшања _____ својстава.

1,5

373. Z_1 означава број зуба _____ зупчаника, а Z_2 број зуба _____ зупчаника.

2

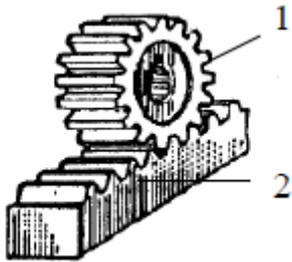
374. Допунити следећу реченицу:



2

На слици је дат пример _____ налегања.
Ако поље u8 заменимо пољем g8 налегање ће бити _____.

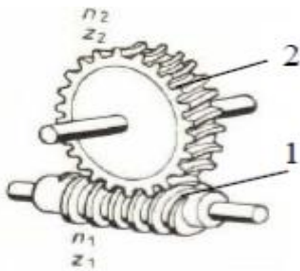
375. Навести елементе пара на слици.



1. _____
2. _____

2

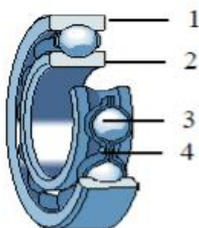
376. Навести елементе пара на слици:



1. _____
2. _____

2

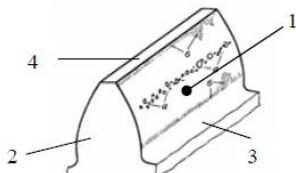
377. Навести називе обележених делова котрљајућег лежаја на слици.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

2

378. На слици је дат зубац цилиндричног зупчаника. На цртицама поред бројева уписати називе карактеристичних површина:



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

2

379. Каљење као термичка обрада челика има за циљ повећање _____ и _____ челика.

2

380. У ознаци $\varnothing 40H7$:

\varnothing представља ознаку за _____

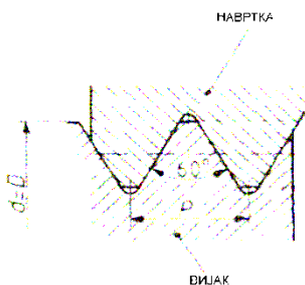
40 је _____

H је _____

7 је _____

2

381. На слици је са P означен _____ навоја, а са d означен је _____ навоја.



2

382. На слици су приказани контролници корака навоја (чешаљ) навоја, помоћу којих се може одредити _____ и _____ навоја.



2

383. Веза конструктивних делова помоћу вијака спада у групу _____ веза, а везе остварен закивањем спадају у групу _____ веза.

2

384. На слици су приказани прстенасти ускочници (Сегеров прстен), који могу бити _____ и _____.



2

385. МЕСИНГ је легура _____ и _____.

2

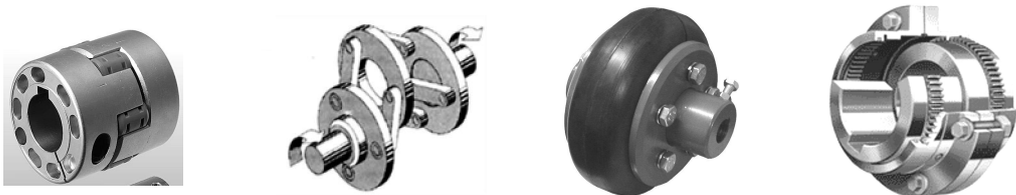
386. Оптерећење машинских елемената може се јавити у виду _____, _____ и _____.

3

387. M10x1.25 представља ознаку за _____ навој, називног пречника _____ mm, корака _____ mm.

3

388. На сликама су приказани разни типови спојница. Уписати у поља испод тачан назив сваке од њих:

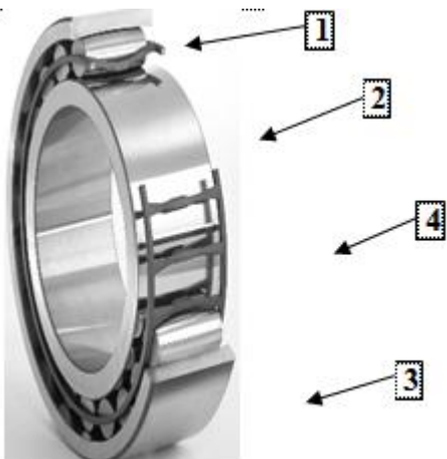


4

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

389. На слици је приказан радијални ваљчани лежај и назначени су његови саставни делови.

На линији поред броја уписати назив дела лежаја.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

4

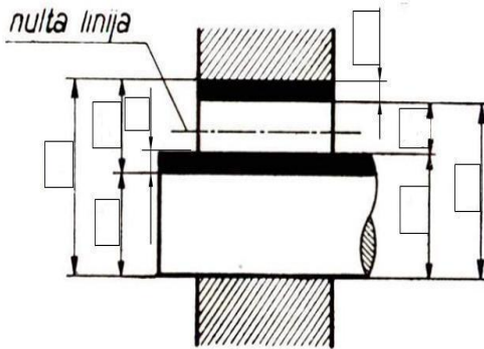
390. На сликама су приказани разни типови зупчастих парова. Уписати у поља испод тачан назив сваког од њих:



_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

4

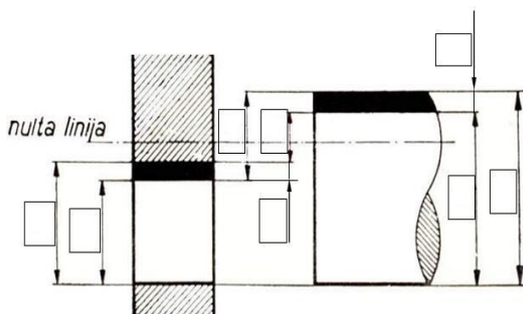
391. На слици је приказано лабаво налегање два машинска елемента. Уписати у празна поља ознаке датих величина:



- D_g - горња гранична мера отвора
- D_d - доња гранична мера отвора
- d_g - горња гранична мера осовине
- d_d - доња гранична мера осовине
- Z_g - горњи (максимални) зазор
- Z_d - доњи (минимални) зазор
- T - толеранција отвора
- t - толеранција осовине

4

392. На слици је приказано чврсто налегање два машинска елемента. Уписати у празна поља ознаке датих величина:



- D_g - горња гранична мера отвора
- D_d - доња гранична мера отвора
- d_g - горња гранична мера осовине
- d_d - доња гранична мера осовине
- P_g - горњи (максимални) преклоп
- P_d - доњи (минимални) преклоп
- T - толеранција отвора
- t - толеранција осовине

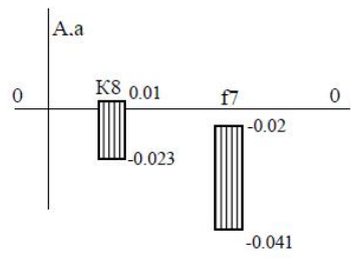
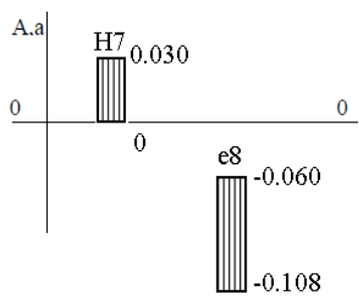
4

У следећим задацима сажето написати или нацртати одговор

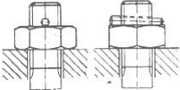
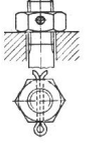
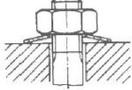
<p>393. Навести врсте каљења:</p> <p>_____</p> <p>_____.</p>	<p>1</p>
<p>394. Навести врсте отпуштања:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>1,5</p>
<p>395. Написати израз за преносни однос цилиндричног зупчаника.</p> <p>_____</p>	<p>2</p>
<p>396. Написати израз за преносни однос каишника.</p> <p>_____</p>	<p>2</p>

У следећим задацима израчунати и написати одговарајући резултат

<p>397. На основу положаја толеранцијских поља, израчунати максимални и минимални зазор.</p> <p>Z_{max} = _____ = _____ mm</p> <p>Z_{min} = _____ = _____ mm</p>	<p align="center">2</p>
<p>398. На основу положаја толеранцијских поља, израчунати максимални зазоре и преклоп.</p> <p>Z_{max} = _____ = _____ mm</p> <p>P_{max} = _____ = _____ mm</p>	<p>2</p>



У следећим задацима уредите и повежите појмове према захтеву

399.	<p>На левој страни дате су ознаке карактеристичних кружница цилиндричних зупчаника, а на десној страни називи тих кружница. На линији испред назива уписати редни број одговарајуће ознаке:</p>	2	
	<p>1. d_t _____ основна кружница 2. d_b _____ подеона кружница 3. d_f _____ темена кружница 4. d _____ темена кружница</p>		
400.	<p>На левој страни дате су ознаке налегања, а на десној страни карактеристике налегања. На линији испред назива уписати редни број ознаке коме она одговара или X уколико није понуђена одговарајућа ознака:</p>		2
	<p>1. $\text{Ø}80\text{h}8\text{D}8$ _____ у систему заједничке рупе лабаво налегање _____ у систему заједничке осовине лабаво налегање _____ у систему заједничке осовине чврсто налегање 2. $\text{Ø}90\text{H}8\text{u}6$ _____ у систему заједничке рупечврсто налегање</p>		
401.	<p>На левој страни су нацртани различити начини осигурања навртке од одвртања. На десној страни исписани су начини различитих осигурања. На цртици испред начина осигурања уписати број одговарајуће скице.</p>	2	
	<p>1.  _____ Осигурање навртке расцепком</p>		
	<p>2.  _____ Осигурање навртке еластичним подметачем</p>		
	<p>3.  _____ Осигурање навртке чивијом</p>		
	<p>4.  _____ Осигурање навртке другом навртком</p>		
402.	<p>На левој страни су дате ознаке основних кинематских величина зупчаника, а на десној значења тих ознака. На линији испред значења уписати број испред ознаке, или X уколико није понуђена одговарајућа ознака:</p>	3	
	<p>1. X_{\min} _____ модул спрегнутих зупчаника _____ угао нагиба бочне линије зубаца за праве зупце</p>		
	<p>2. $\alpha_0 = \alpha_n$ _____ померање профила основне зупчaste летве _____ угао нагиба профила основне зупчaste летве за праве зупце</p>		
	<p>3. β_0 _____ угао нагиба бочне линије зубаца за косе зупце _____ угао нагиба профила основне зупчaste летве за косе зупце</p>		

403. На левој страни су дати критеријуми за груписање рукаваца, а на десној врсте рукаваца. На линији испред врсте рукавца уписати одговарајући број.

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. правцу деловања силе | _____ радијалне |
| | _____ унутрашње |
| 2. положају на вратилу | _____ спољашње |
| | _____ цилиндрични |
| 3. облику | _____ аксијалне |
| | _____ лоптасти конусни |
| | _____ радиаксијалне |

3,5

404. На левој страни су наведене групе основних карактеристика техничких материјала, а на десној страни особине материјала. На линију испред особина материјала уписати број којој групи основних карактеристика техничких материјала припадају.

- | | |
|---------------|-----------------------------|
| 1. хемијске | _____ тврдоћа |
| 2. физичке | _____ хемијски састав |
| 3. механичке | _____ топлотна проводљивост |
| 4. технолошке | _____ густина |
| | _____ жилавост |
| | _____ ливкост |
| | _____ термичка обрадивост |
| | _____ магнетичност |

4

АНЕКС 3 РАДНИ ЗАДАЦИ СА ОБРАСЦИМА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ НА МАТУРСКОМ ПРАКТИЧНОМ РАДУ

Поштовани ученици, ментори и оцењивачи,

Пред вама је документ који садржи радне задатаке и обрасце за оцењивање који ће бити заступљени на матурском практичном раду у оквиру матурског испита за образовни профил **техничар мехатронике - оглед**. Намењен је за вежбање и припрему за полагање овог дела испита, као и оцењивачима за усвајање примењене методологије оцењивања.

Задаци са пратећим обрасцима за оцењивање су распоређени према компетенцијама које се проверавају на испиту и то сви задаци са ознаком А односе се на компетенцију: *Монтажа мехатронског система, постављање параметара мехатронског система, тестирање рада и праћење радног циклуса мехатронског система*, док задаци означени словом Б одговарају компетенцији: *Дијагностика и отклањање квара на мехатронском систему*. Сви прилози који су дати уз радне задаци могу се наћи на испиту.

Сваки радни задатак доноси максимално 100 бодова. Обрасци за оцењивање садрже утврђене елементе, индикаторе оцењивања као и одговарајуће критеријуме процене.

Радни задаци које ће бити реализовани на матурском практичном раду омогућавају проверу оспособљености ученика за обављање конкретних послова за квалификацију за коју су се школовали, као и утврђивање спремности за укључивање у свет рада.

Желимо вам срећан и упешан рад!

Аутори

ТМ - А1

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање коришћењем електро пнеуматских компонената

Уређај за паковање по _____ комада користи пнеуматски цилиндар за издвајање комада из магацина. После издвајања _____ комада нови циклус креће ручним ресетом. За рад уређаја користе се електропнеуматске компоненте.

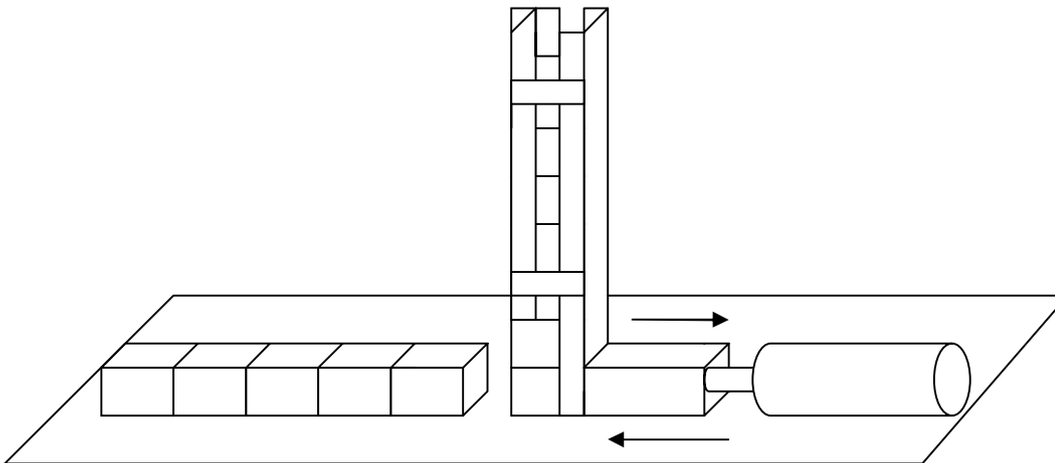
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - А1
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање коришћењем електро пнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонеки	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 25	до 30	до 35	до 40	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за паковање је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање коришћењем PLC-а

Уређај за паковање по пет комада користи пнеуматски цилиндар за издвајање комада из магацина. После издвајања _____ комада нови циклус креће ручним ресетом. За рад уређаја користе се електропнеуматске компоненте а за управљање радом уређаја користи се PLC.

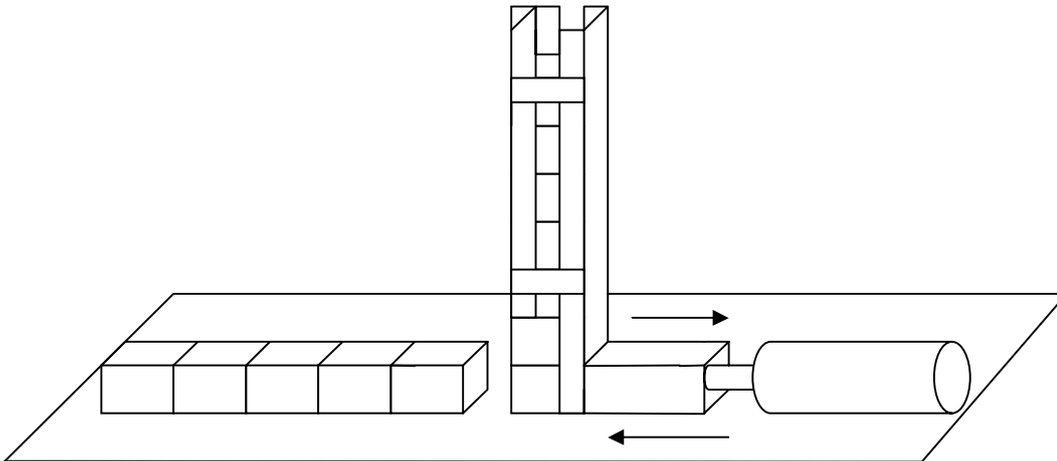
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система, као и програм за PLC у „LEDER“-у.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми и програму извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - А2
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање коришћењем PLC-а
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонекти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење датог програма у рачунар	6	0
Преношење програма са рачунара на PLC	6	0
Одабир и издвајање компоненти	5	0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	10	0
Повезивање компоненти	13	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 25	до 30	до 35	до 40	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за паковање је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ - А3

Монтажа и стављање у функцију модела помоћног кретања бушилице коришћењем електро пнеуматских компоненти

За остваривање помоћног кретања бушилице користи се пнеуматски цилиндар. Стартовање помоћног кретања могуће је само када је главно вретено бушилице у горњем положају. Бушилица може да одради само један циклус без обзира колико се дуго држи тастер за СТАРТ. За следећи циклус потребно је пустити тастер и поново га притиснути. Предвидети могућност регулације брзине радног хода помоћног кретања бушилице. Враћање бушилице је аутоматски, након достизања крајњег граничног положаја. Уређај за свој рад користи електропнеуматске компоненте.

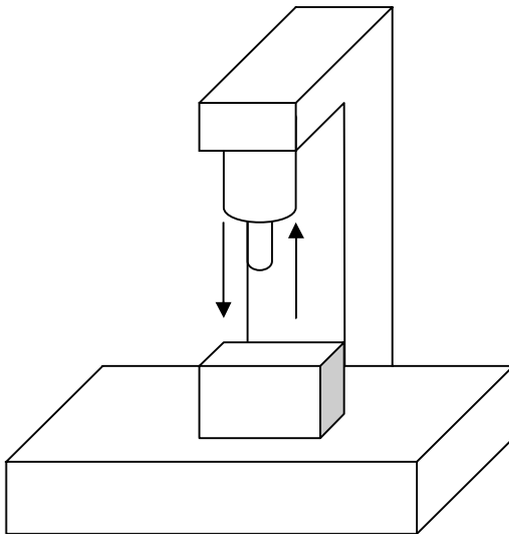
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - А3
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела помоћног кретања бушилице коришћењем електро пнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонеки	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)						
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ						
Уношење и повезивање компоненти у одговарајућем софтверу	правилно 10	неправилно 0				
Функционална провера у одговарајућем софтверу	да 2	не 0				
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0				
Монтажа компоненти	правилно 10	неправилно 0				
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0				
3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 25	до 30	до 35	до 40	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0
3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)						
Модел помоћног кретања бушилице је у функцији	да 20	не 0				

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

Монтажа и стављање у функцију модела бушилице коришћењем PLC-а

Бушилица за остваривање помоћног кретања користи пнеуматски цилиндар. Стартовање помоћног кретања могуће је само када је главно вретено бушилице у горњем положају. Бушилица може да одради само један циклус без обзира колико се дуго држи тастер за старт. За следећи циклус потребно је пустити тастер и поново га притиснути. Могуће је регулисати брзину радног хода помоћног кретања. Уређај за свој рад користи електропнеуматске компоненте, а радом уређаја управља PLC.

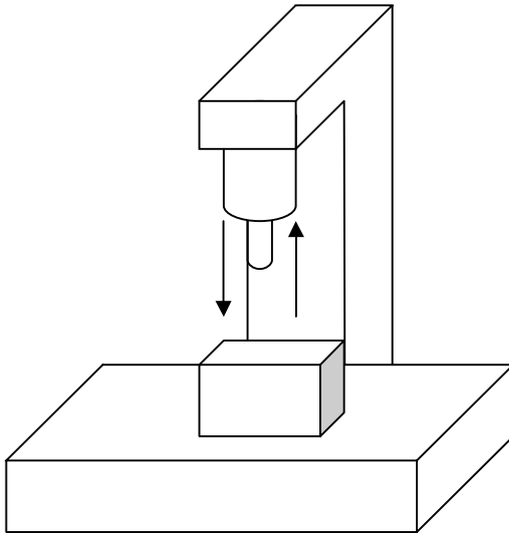
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која трпеба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система, као и програм за PLC у „LEDER“-у.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми и програму извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - А4
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела помоћног кретања бушилице коришћењем PLC-а
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонементи	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење датог програма у рачунар	6	0
Преношење програма са рачунара на PLC	6	0
Одабир и издвајање компоненти	5	0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	10	0
Повезивање компоненти	13	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 25	до 30	до 35	до 40	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел помоћног кретања бушилице је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ - А5

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за разврставање делова према врсти материјала коришћењем електро пнеуматских компоненти

Уређај за разврставање делова према врсти материјала, користи један пнеуматски цилиндар (А) за одвајање магнетичних делова на једну страну а други цилиндар (В) за одвајање осталих делова на другу страну. Сигнал за извлачење клипова је могућ само ако је предмет присутан – уметнут. Клипови цилиндара се враћају аутоматски након достизања крајњих положаја. За рад уређаја користе се електропнеуматске компоненте. Делове додавати ручно.

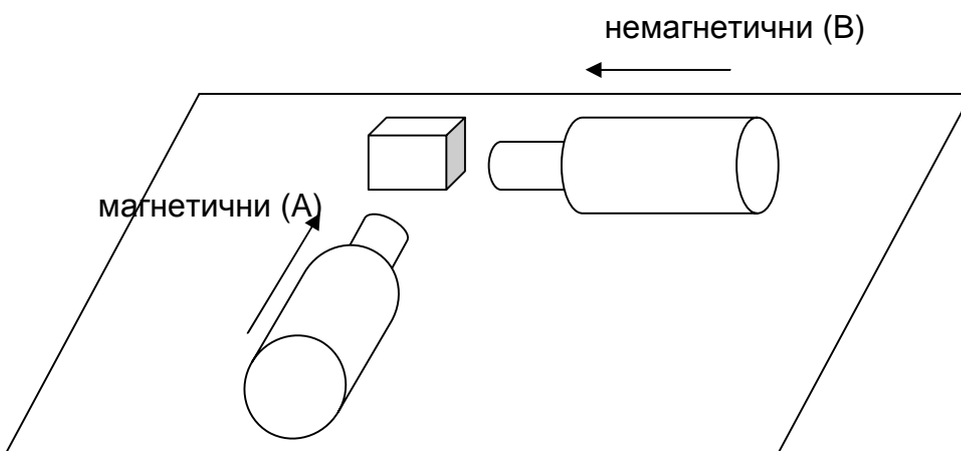
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - А5
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за разврставање делова према врсти материјала коришћењем електро пнеуматских компонента
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компоненте	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)						
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ						
Уношење и повезивање компоненти у одговарајућем софтверу	правилно 10	неправилно 0				
Функционална провера у одговарајућем софтверу	да 2	не 0				
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0				
Монтажа компоненти	правилно 10	неправилно 0				
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0				
3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 25	до 30	до 35	до 40	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0
3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)						
Модел уређаја за разврставање делова према врсти материјала је у функцији	да 20	не 0				

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ - А6

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за лепљење коришћењем електро пнеуматских компонената

Уређај за лепљење користи пнеуматски цилиндар за обезбеђивање потребног притиска приликом лепљења два дела. Ради обезбеђења квалитетног лепљења уређај држи делове притиснуте 5/s/. Брзина кретања клипа приликом притискања је смањена на 30% од максималне брзине, да би се избегли удари при раду. Повратни ход је максималном брзином. Уређај се укључује једним притиском на тастер СТАРТ и може бити успешан само када су делови за лепљење постављени на радном месту. Уређај се укључује једним притиском на тастер.

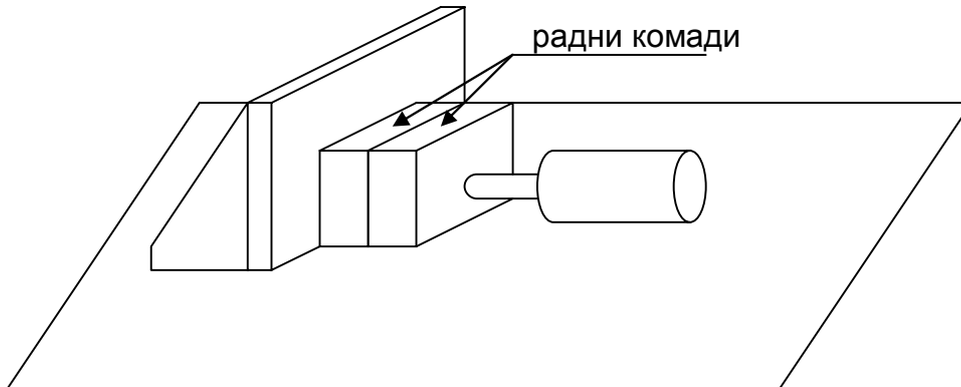
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - А6
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за лепљење коришћењем електро пнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонеки	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у одговарајућем софтверу	Правилно 10	Неправилно 0
Функционална провера у одговарајућем софтверу	Да 2	Не 0
Одабир и издвајање компоненти	Правилно 5	Неправилно 0
Монтажа компоненти	Правилно 10	Неправилно 0
Повезивање компоненти	Правилно 13	Неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 25	до 30	до 35	до 40	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за лепљење је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А7

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за дотур делова коришћењем електропнеуматских компонента

Поред транспортне траке, са сваке стране налази се по једно радно место. Цилиндар двосмерног дејства се користи за премештање делова из магацина на траку. Кретање цилиндра лагано напред остварује се притиском на тастер Т1 (радно место 1) или притиском на тастер Т2 (радно место 2). Након достизања предњег положаја (S2) клип остаје у том положају 3 секунде, а затим се аутоматски лагано враћа назад.

За регистровање предњег крајњег положаја (S2) употребити сензор близине. Потребно је уградити главни прекидач ON/OFF и стоп у случају опасности. Подесити радни притисак на 3,5 бара.

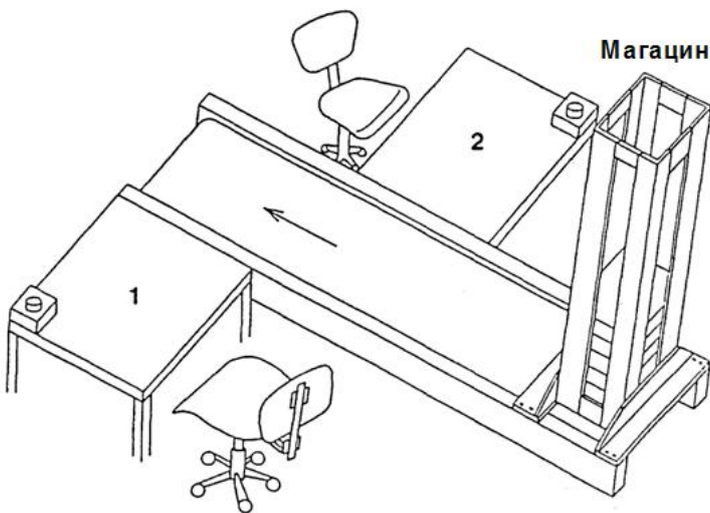
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А7
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за дотур делова коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонеки	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)						
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ						
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0				
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0				
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0				
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0				
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0				
3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	17	14	11	8	5	0
3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)						
Модел уређаја за дотур делова је у функцији	да 20	не 0				

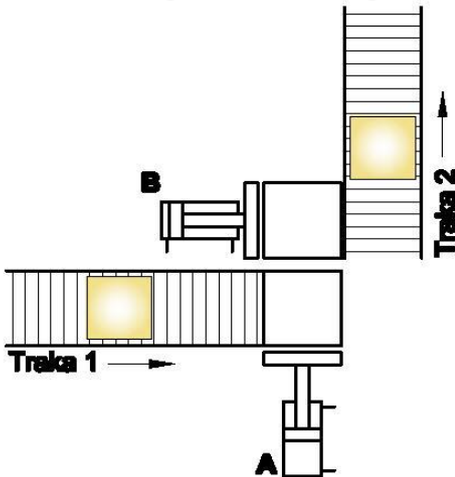
ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А8

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за премештање делова коришћењем електропнеуматских компонента

Премештање пакета са транспортне траке 1 на транспортну траку 2 могуће је остварити помоћу два цилиндара двосмерног дејства (видети слику). Пакети долазе траком 1 и премештају се цилиндром А. Цилиндар Б гура пакете на траку 2. Цилиндар Б се може вратити у почетни положај тек када се вратио цилиндар А.



Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада са дијаграмом пут-корак, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А8
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за премештање делова коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонекти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)						
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ						
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0				
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0				
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0				
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0				
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0				
3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	17	14	11	8	5	0
3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)						
Модел уређаја за премештање делова је у функцији	да 20	не 0				

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А9

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за утискивање бројева коришћењем електропнеуматских компонената

За уписивање датума производње одређеног формата на кутијама од метала, употребљава се уређај са следећим техничким карактеристикама:

- Уређај има два цилиндра двосмерног дејства А и Б.
- Цилиндар А се користи за стезање предмета, активира се притиском на тастер Т1.
- Извлачење клипа цилиндра А је могуће само када је присутан радни предмет, и остаје у извученом стању све док се не утисне број.
- Цилиндар Б служи за утискивање бројева, извлачење је могуће само када је извучен цилиндар А.
- Цилиндар Б остаје у извученом стању $t = 4 \text{ s}$,
- Након утискивања аутоматски се увлаче клип цилиндра Б, а затим лагано клип цилиндра А.

Урадити:

- Писану припрему за израду задатка која трпеба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.
- Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.
- Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.
- Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А9
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за утискивање бројева коришћењем електро пнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонекти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова40)						
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ						
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0				
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0				
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0				
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0				
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0				
3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	17	14	11	8	5	0
3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)						
Модел уређаја за утискивање бројева је у функцији	да 20	не 0				

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А10

Монтажа и стављање у функцију модела кружног стола коришћењем електро пнеуматских компонента

На кружном столу се налазе три тастера (Т1, Т2 и Т3). Притиском на било која два тастера извлачи се клип цилиндра. Увлачење клипа цилиндра је аутоматски активирањем граничног прекидача А2. Потребно је регулисати брзину кретања клипа у пнеуматском цилиндру, у оба смера.

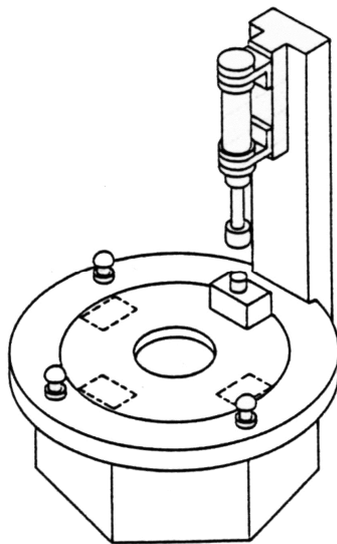
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А10
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела кружног стола коришћењем електро пнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонент	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја кружног стола је у функцији	да 20	не 0

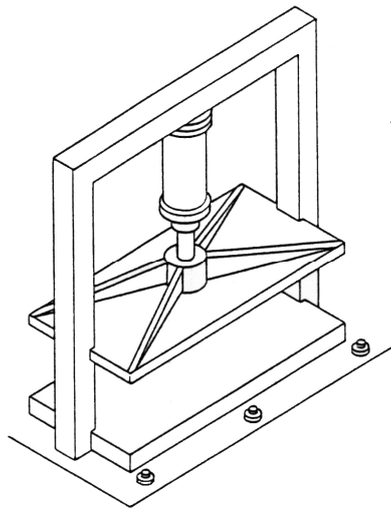
ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А11

Монтажа и стављање у функцију модела пресе коришћењем електропнеуматских компонента

На крајевима пресе за фурнирање дуге 3 метара налазе се тастери Т1 и Т2. Притиском на један од њих два извлачи се клип цилиндра пресе. У средини се налази давач S3. Улога овог тастера је безбедоносна, преса се активира само када је активиран давач S3 и притиснут један од тастера Т1 или Т2. Потребно је предвидети два независна тастера (Т3, Т4) за враћање клипа цилиндра пресе. Предвидети могућност регулације брзине покретања клипа протоком ваздуха у пнеуматском цилиндру.



Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А11
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела пресе коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонекти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)						
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ						
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0				
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0				
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0				
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0				
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0				
3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	17	14	11	8	5	0
3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)						
Модел уређаја модела пресе је у функцији	да 20	не 0				

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

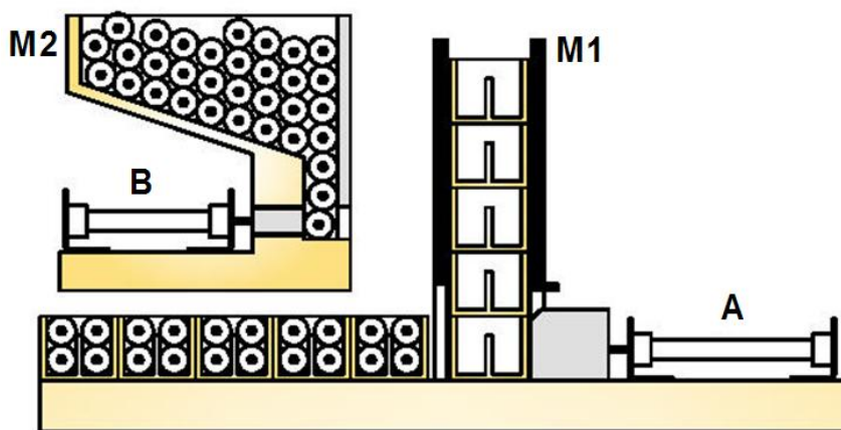
Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А12

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање делова коришћењем електропнеуматских компонента

Два цилиндра двосмерног дејства А и Б опслужују магацине М1 и М2. У магацин М1 налазе се пластичне корпе а у другом цилиндрични делови. У једној корпи се могу сместити четири радна предмета. Цилиндар А користи се за трансфер пластичних корпи до места за пуњење. Цилиндар Б се користи за гурање радних предмета.

Кретање клипа цилиндра А напред иницира се притиском на тастер СТАРТ али само ако има делова у магацину.



Извлачење клипа цилиндра Б је могуће само када клип цилиндра А достигне свој крајњи положај. Враћање клипа цилиндра А је могуће ако се у корпи налазе четири радна предмета. Брзина покретања одређена је протоком ваздуха у пнеуматском цилиндру. Нови циклус креће ручним ресетом. Предвидети главни прекидач ON/OFF и стоп у случају опасности.

Урадити:

- Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада са, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.
- Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.
- Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.
- Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А12
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање делова коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонеки	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за паковање делова је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

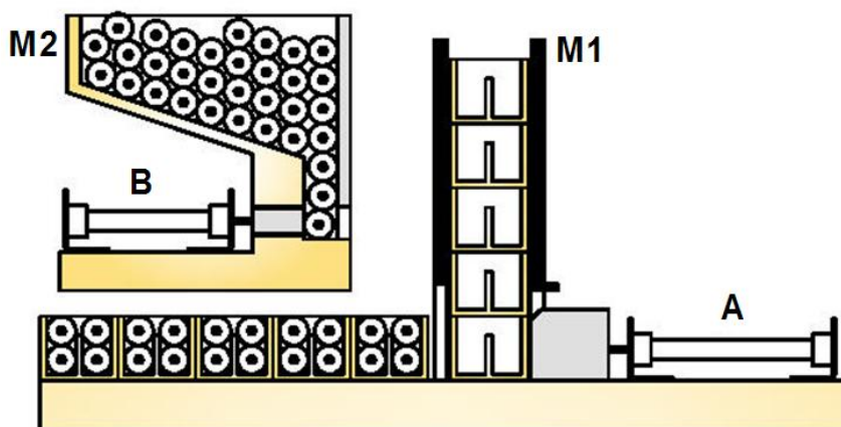
Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А12

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за паковање делова коришћењем електропнеуматских компонента

Два цилиндра двосмерног дејства А и Б опслужују магацине М1 и М2. У магацин М1 налазе се пластичне корпе а у другом цилиндрични делови. У једној корпи се могу сместити четири радна предмета. Цилиндар А користи се за трансфер пластичних корпи до места за пуњење. Цилиндар Б се користи за гурање радних предмета.

Кретање клипа цилиндра А напред иницира се притиском на тастер СТАРТ али само ако има делова у магацину.



Извлачење клипа цилиндра Б је могуће само када клип цилиндра А достигне свој крајњи положај. Враћање клипа цилиндра А је могуће ако се у корпи налазе четири радна предмета. Брзина покретања одређена је протоком ваздуха у пнеуматском цилиндру. Нови циклус креће ручним ресетом. Предвидети главни прекидач ON/OFF и стоп у случају опасности.

Урадити:

- Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада са, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.
- Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.
- Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.
- Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А13
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела покретне траке коришћењем PLC-а
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис начина рада уређаја	3	2	0
Редослед рада при извршењу задатка	2	1	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	3	2	0
Листинг програма за PLC у „LEDER“-у	4	2	0
Листа потребних компоненте	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	4	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	4	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење датог програма у рачунар	6	0
Преношење програма са рачунара на PLC	6	0
Одабир и издвајање компоненти	6	0
Монтажа компоненти на моделу уређаја	10	0
Повезивање компоненти	12	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Покретна трака је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

TM-A14

Монтажа и стављање у функцију модела пакерице на покретној траци коришћењем PLC-а

Објекат управљања се састоји из покретне траке која се може покренути, зауставити и променити смер. На траци се могу монтирати два близинска прекидача: капацитивни или индуктивни. На местима детекције елемената поставити пнеуматски цилиндар који може гурнути са траке детектовани елемент. Потенциометром се може подесити брзина померања траке. Један близински прекидач може се монтирати тако да броји обртаје погонског вратила покретне траке.

На траци се налазе и два тастера за различите намене и две ЈЕ диоде.

Целокупно управљање покретном траком врши се употребом PLC-а.

Ученику дати једну од понуђених варијанти:

1. Број комада од било ког материјала.

Покренути напред покретну траку. Када се детектује присуство радног предмета од било ког материјала пнеуматским цилиндром елемент убацити у кутију за паковање. Када се кутија напуни са $N=$ __ комада зауставити траку. Нови циклус отпочети притиском на тастер СТАРТ. Тастером СТОП могуће је прекинути процес у било ком тренутку.

2. Број комада од феромагнетног материјала.

Покренути напред покретну траку. Када се детектује присуство елемента од феромагнетног материјала пнеуматским цилиндром елемент убацити у кутију за паковање. Када се кутија напуни са $N=$ __ комада зауставити траку. Нови циклус отпочети притиском на тастер СТАРТ. Тастером СТОП могуће је прекинути процес у било ком тренутку.

3. Број комада од феромагнетног материјала и другог материјала.

Покренути напред покретну траку. Када се детектује присуство радних предмета од феромагнетног материјала пнеуматским цилиндром 1 елемент убацити у кутију 1 за паковање. Када се кутија напуни са $N1=$ __ комада зауставити траку. Када се детектује присуство елемента од било ког другог материјала пнеуматским цилиндром 2 елемент убацити у кутију 2 за паковање. Када се кутија напуни са $N2=$ __ комада зауставити траку. Нови циклус отпочети притиском на тастер СТАРТ да би се допунила нова кутија. Тастером СТОП могуће је прекинути процес у било ком тренутку.

Урадити:

- Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати: кратак опис начина рада уређаја, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система, као и листинг програма за PLC у „LEDER“-у
- Према списку потребних компоненти и урађеној шеми одабрати компоненте монтирати их и извршити њихово повезивање.
- Унети програм у рачунар и пребацити га у PLC.
- Стартовати систем отклонити евентуалне недостатке и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А14
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела пакерице на покретној траци коришћењем PLC-а
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис начина рада уређаја	3	2	0
Редослед рада при извршењу задатка	2	1	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	3	2	0
Листинг програма за PLC у „LEDER“-у	4	2	0
Листа потребних компоненте	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	4	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	4	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење датог програма у рачунар	6	0
Преношење програма са рачунара на PLC	6	0
Одабир и издвајање компоненти	6	0
Монтажа компоненти на моделу уређаја	10	0
Повезивање компоненти	12	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Покретна трака је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – А15

Ручно програмирање и стављање у функцију модела за померање објекта коришћењем роботске руке

Роботска рука креће из почетне позиције (1), отвара хваталку, пролази кроз међупозицију (2), долази у позицију хватања предмета (3), враћа се у почетну позицију (1), пролази кроз међупозицију (2) до позиције (3) где испушта предмет и враћа се у почетну позицију (1). Програм се понавља без престанка све до ручног заустављања.

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка, алгоритам и програм.

Извршити симулацију померања објекта на рачунару.

Унети урађени програм ручно у контролер роботске руке и извршити функционалну проверу.

Стартовати и пустити систем у рад.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - А15
Назив радног задатка	Ручно програмирање и стављање у функцију модела за померање објекта коришћењем роботске руке
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис роботске руке	3	2	0
Алгоритам и програм у папирној форми	8	5	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	4	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 5	неправилно 0
Функционална провера симулације на рачунару помоћу одговарајућег програмског пакета	да 5	не 0
Ручно програмирање роботске руке	правилно 15	неправилно 0
Функционална провера унетог програма	да 5	не 0
Покретање програма	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 35	до 40	до 45	до 50	макс. 60
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за померање објекта је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – А16

Програмирање помоћу рачунара и стављање у функцију модела за померање објекта коришћењем роботске руке

Роботска рука креће из почетне позиције (1), отвара хваталку, пролази кроз међупозицију (2), долази у позицију хватања предмета (3), враћа се у почетну позицију (1), пролази кроз међупозицију (2) до позиције (3) где испушта предмет и враћа се у почетну позицију (1). Програм се понавља без престанка све до ручног заустављања.

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, радослед рада при извршењу задатка, алгоритам и програм.

Извршити симулацију померања објекта на рачунару.

Унети урађени програм у контролер роботске руке помоћу рачунара, и извршити функционалну проверу.

Стартовати и пустити систем у рад.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А16
Назив радног задатка	Програмирање помоћу рачунара и стављање у функцију модела за померање објекта коришћењем роботске руке
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис роботске руке	3	2	0
Алгоритам и програм у папирној форми	8	5	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	4	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 5	неправилно 0
Функционална провера симулације на рачунару помоћу одговарајућег програмског пакета	да 5	не 0
Програмирање роботске руке помоћу рачунара	правилно 15	неправилно 0
Функционална провера унетог програма	да 5	не 0
Покретање програма	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 35	до 40	до 45	до 50	макс. 60
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за померање објекта је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – А17

Монтажа и стављање у функцију електро пнеуматских компоненти на траци за загревање

Трака за загревање користи пнеуматски цилиндар за заустављање предмета који се загревају, до температуре од 60 степени Целзијуса, на покретној траци. После загревања предмет се креће до краја траке где се зауставља ради даље обраде. Време загревања предмета је 1 минут. За рад уређаја користе се електропнеуматске компоненте. Брзина траке се мења променом брзине погонског трофазног асинхроног мотора употребом фреквентног регулатора.

Промена температуре врши се преко ПИД регулатора. Целокупно управљање покретном траком врши се употребом PLC-а.

- Урадити пнеуматску шему повезивања компоненти система.
- Урадити листу потребних компоненти
- Проверити функционисање пнеуматског дела система у одговарајућем програму
- На основу урађене пнеуматске шеме извршити повезивање пнеуматског дела траке за загревање
- После повезивања и постављања параметра стартовати уређај

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А17
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију електро пнеуматских компоненти на траци за загревање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонекти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	4	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	4	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење шеме повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера одговарајућим програмом	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на траци за загревање	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Трака за загревање је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – А18

Повезивање погонског мотора траке за загревање и задавање параметра фреквентном регулатору ради подешавања брзине траке

Трака за загревање користи пнеуматски цилиндар за заустављање предмета који се загревају, до температуре од 60 степени Целзијуса, на покретној траци. После загревања предмет се креће до краја траке где се зауставља ради даље обраде. Време загревања предмета је 1 минут. За рад уређаја користе се електропнеуматске компоненте. Брзина траке се мења променом брзине погонског трофазног асинхроног мотора употребом фреквентног регулатора.

Промена температуре врши се преко ПИД регулатора. Целокупно управљање покретном траком врши се употребом PLC-а.

- Нацртати електро шему повезивања погонског мотора. (Трака се покреће када на њој има одговарајућег металног предмета који са загрева).
- Шему нацртати употребом неког софтвера за цртање електро шема

- Повезати погонски мотор према нацртаној шеми
- На основу узетих параметра кинематског склопа, за покретање траке, одредити потребну брзину погонског мотора тако да брзина траке буде 0,5m/min
- На фреквентном регулатору унети потребне параметре мотора тако да брзина траке буде 0,5m/min
- После повезивања и постављања параметра стартовати уређај

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А18
Назив радног задатка	Повезивање погонског мотора траке за загревање и задавање параметра фреквентном регулатору ради подешавања брзине траке
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компоненкти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	4	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	4	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење и повезивање компоненти у неком софтверу за цртање електричних шема	8	0
Повезивање погонског мотора	7	0
Одређивање брзине мотора	5	0
Постављање параметра на фреквентном регулатору	15	0
Стартовање траке	5	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Трака за загревање је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – А19

Монтажа и повезивање ПИД регулатора и задавање параметара ради одржавања температуре траке за загревање

Трака за загревање користи пнеуматски цилиндар за заустављање предмета који се загревају, до температуре од 60 степени Целзијуса, на покретној траци. После загревања предмет се креће до краја траке где се зауставља ради даље обраде. Време загревања предмета је 1 минут. За рад уређаја користе се електропнеуматске компоненте. Брзина траке се мења променом брзине погонског трофазног асинхроног мотора употребом фреквентног регулатора.

Промена температуре врши се преко ПИД регулатора.

Целокупно управљање покретном траком врши се употребом PLC.

- Нацртати електро шему повезивања грејача и ПИД регулатора.
- Шему нацртати употребом неког софтвера за цртање електро шема
- Урадити листу потребних компоненти
- Повезати грејач и ПИД регулатор.
- Поставити параметре ПИД регулатора тако да се температура одржава на 60 степени Целзијуса.
- Поставити аларме на ПИД регулатору мин температура 55 степени Целзијуса. Максимална температура 65 степени Целзијуса.
- После повезивања и постављања параметра стартовати уређај

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А19
Назив радног задатка	Монтажа и повезивање ПИД регулатора и задавање параметара ради одржавања температуре траке за загревање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова ¹⁵)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонекти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	4	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	4	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење и повезивање компоненти у неком софтверу за цртање електричних шема	8	0
Повезивање грејача и ПИД регулатора	15	0
Постављање параметара ПИД регулатора	7	0
Постављање аларма на ПИД регулатору	5	0
Стартовање траке	5	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Трака за загревање је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

Постављање параметара мехатронског система нумерички управљаног струга

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати опис струга и његове карактеристике, дефинисање улазно-излазних сигнала, кратак опис поступка израде радног задатка. На основу дефинисаних сигнала и планираних корака процеса конфигураисати параметре мехатронског система нумерички управљаног струга.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А20
Назив радног задатка	Постављање параметара мехатронског система нумерички управљаног струга
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Опис машине и њене карактеристике	5	2	0
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Повезивање рачунара с машином и укључивање машине у струјну мрежу	2	0
Одабир порта	1	0
Постављање пинова за осе	4	0
Постављање пинова регулације главног вретена	3	0
Постављање пинова улазних сигнала	2	0
Постављање пинова излазних сигнала	2	0
Спецификовање Естоп тастера и одговарајућег пина	3	0
Спецификовање правца прилаза алата и начина уноса Х координате	2	0
Калибрација мотора главног и помоћних кретања	4	0
Напредна подешавања	2	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 20	до 25	до 28	до 30	макс. 40
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Машина обавља исправно кретање	да 25	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А21

Постављање параметара мехатронског система нумерички управљане глодалице

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати опис глодалице и њене карактеристике, дефинисање улазно-излазних сигнала, кратак опис поступка израде радног задатка. На основу дефинисаних сигнала и планираних корака процеса конфигураисати параметре мехатронског система нумерички управљане глодалице.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А21
Назив радног задатка	Постављање параметара мехатронског система нумерички управљане глодалице
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Опис машине и њене карактеристике	5	2	0
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Повезивање рачунара с машином и укључивање машине у струјну мрежу	2	0
Одабир порта	1	0
Постављање пинова за осе	4	0
Постављање пинова регулације главног вретена	2	0
Постављање пинова улазних сигнала	2	0
Постављање пинова излазних сигнала	2	0
Спецификовање Естоп тастера и одговарајућег пина	3	0
Одабир <i>Hi</i> или <i>Low</i> активних сигнала за осе	4	0
Калибрација мотора главног и помоћних кретања	3	0
Напредна подешавања	2	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде	до 20	до 25	до 28	до 30	макс. 45
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Машина обавља исправно кретање	да 25	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:					Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3
Бодови					

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

TM-A22

Постављање параметара мотора помоћних кретања нумерички управљаног струга

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати опис струга и његове карактеристике, дефинисање улазно-излазних сигнала, кратак опис поступка израде радног задатка. На основу дефинисаних сигнала и планираних корака процеса калибрисати моторе помоћних кретања НУ струга. Методом провере вршити софтверска подешавања све док се не добије тражено кретање радних оса машине.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А22
Назив радног задатка	Постављање параметара мотора помоћних кретања нумерички управљаног струга
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Опис машине и њене карактеристике	5	2	0
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Физичко повезивање машине с рачунаром	2	0
Одабир порта	1	0
Спецификовање Естоп тастера и одговарајућег пина	3	0
Одабир <i>Hi</i> или <i>Low</i> активних сигнала за осе	4	0
Спецификовање правца прилаза алата и начина уноса X координате	3	0
Прављење контролног пролаза и упоређивање пређеног растојања са задатим	4	0
Кориговање броја угаоних окрета корачног мотора потребних да машина изврши померај за једну јединицу	3	0
Подешавање задате брзине мотора	2	0
Подешавање задатог убрзања мотора	2	0
Понављање поступка за обе осе струга	1	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 15	до 18	до 21	до 25	макс. 30
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Мотори помоћних кретања НУ струга су калибрисани	да 25	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – А23

Постављање параметара смера кретања оса нумерички управљаних глодалица

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати опис глодалице и њених карактеристика, дефинисање улазно-излазних сигнала, кратак опис поступка израде радног задатка. На основу дефинисаних сигнала и планираних корака процеса конфигурирати смер кретања оса НУ глодалица. Методом провере вршити софтверска подешавања све док се не добије тражено кретање радних оса машине.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А23
Назив радног задатка	Постављање параметара смера кретања оса нумерички управљаних глодалица
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Опис машине и њене карактеристике	5	2	0
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Физичко повезивање машине с рачунаром	2	0
Одабир порта	1	0
Спецификовање Естоп тастера и одговарајућег пина	3	0
Ручно навођење оса и праћење и контрола смера кретања	3	0
Одабир <i>Hi</i> или <i>Low</i> активних сигнала за осе	4	0
Прављење контролног пролаза и упоређивање пређеног растојања са задатим	4	0
Кориговање броја угаоних окрета корачног мотора потребних да машина изврши померај за једну јединицу	3	0
Подешавање задате брзине мотора	2	0
Подешавање задатог убрзања мотора	2	0
Понављање поступка за обе осе струга	1	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)

Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 15	до 18	до 21	до 25	макс. 30
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)

Кретање оса испуњава услове задатка	да 25	не 0
-------------------------------------	----------	---------

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:					Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3
Бодови					

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

Генерисање програмског кода помоћу чаробњака (wizard) и контрола наредби за обављање задатих циклуса на нумерички управљаној машини

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати опис машине и њене карактеристике, дефинисање улазно-излазних сигнала, кратак опис поступка израде радног задатка. Користећи софтверске чаробњаке (wizard), генерисати програмски код за управљање нумерички управљаном машином за обављање радних циклуса, пратити и анализирати параметре.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А24
Назив радног задатка	Генерисање програмског кода помоћу чаробњака (wizard) и контрола наредби за обављање задатих циклуса на нумерички управљаној машини
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Опис машине и њене карактеристике	5	2	0
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Физичко повезивање машине с рачунаром	3	0
Одабир чаробњака за задате циклусе обраде	5	0
Постављање параметара обраде у чаробњаку	5	0
Генерисање Г-кода	2	0
Симулација процеса	5	0
Визуелна контрола програмског кода и евидентирање начина обраде на писаној припреми	5	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 15	до 18	до 21	до 25	макс. 30
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Исправан Г-код	да 25	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:					Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3
Бодови					

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А25

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја скретнице покретне траке коришћењем електропнеуматских компонента

На покретној траци са ваљцима разводе се радни предмети. Премештање радних предмета са стазе 1 на стазу 2 могуће је остварити помоћу скретнице. За померање скретнице из положаја 1 у положај 2 и обрнуто користи се цилиндар двосмерног дејства.

Услови задатка

У мирном положају активна је стаза 1, цилиндар је у увученом стању. У случају да желимо да се пребацимо на стазу 2, мора се притиснути тастер Т1 или тастер Т2. Пребацивање на стазу 2 могуће је само када се на њој налази радни предмет, што сигнализира сензор S1. Скретница се аутоматски враћа у основни положај (стаза 1) $t = 4$ секунди након што се сензор S1 искључио (предмет је прешао на траку 2).

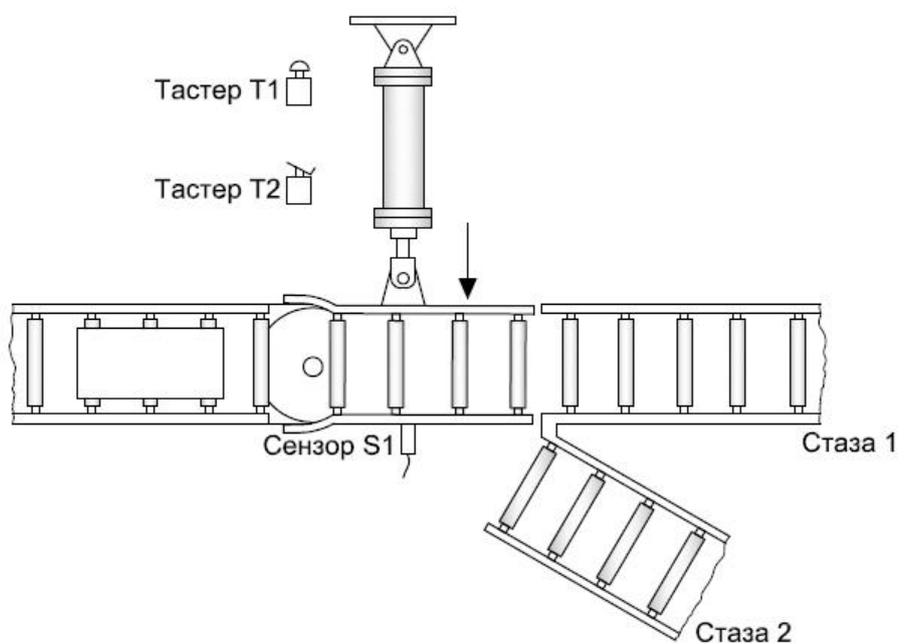
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А25
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја скретнице покретне траке коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова ¹⁵)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компоненти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 20	до 24	до 28	до 32	до 36	макс. 45
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја скретнице покретне траке је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А26

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја аутобуских врата коришћењем електропнеуматских компонената

За лагано отварање/затварање на аутобусу са двоја врата потребно је урадити електропнеуматски систем са следећим захтевима:

- функцију отварања/затварања врата остварити помоћу цилиндара двостраног дејства (два цилиндара - за прва и два цилиндара - за друга врата)
- тастером Т1 (који се налази у аутобусу), остварити и функцију отварања/затварања предњих врата
- тастером Т2 (који се налази у аутобусу), остварити и функцију отварања/затварања задњих врата
- такође предвидети тастер Т3, ван аутобуса, којим је могуће остварити исте функције отварања/затварања за предња врата
- треба предвидети посебан тастер Т4 којим се истовремено отварају/затварају и прва и друга врата
- потребно је обезбедити немогућност да се да старт за функцију отварања /затварања докле год врата нису у крајњем положају.

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

Скица аутобуских врата:



Врата затворена

Врата отворена

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А26
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја аутобуских врата коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компонекти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.4 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.5 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)

Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 28	до 31	до 34	до 40	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.6 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)

Модел уређаја аутобуских врата је у функцији	да 20	не 0
----------------------------------------------	----------	---------

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

TM-A27

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја подизне платформе коришћењем електропнеуматских компонената

Подизна платформа се подиже помоћу два пнеуматска цилиндра двостраног дејства. Лагано подизање платформе треба остварити тастером Т1. За лагано враћање обезбедити тастер Т2. Такође, за подизање другог нивоа обезбедити Т3, за спуштање Т4. Подизање другог нивоа платформе није могуће, све док се не подигне први део. Спуштање другог нивоа платформе могуће независно од управљања првим цилиндром.

Потребно је предвидети могућност тачног позиционирања платформе на жељеној висини, као и да остане непомична на тој позицији. У почетном положају оба цилиндра су увучена.

Урадити:

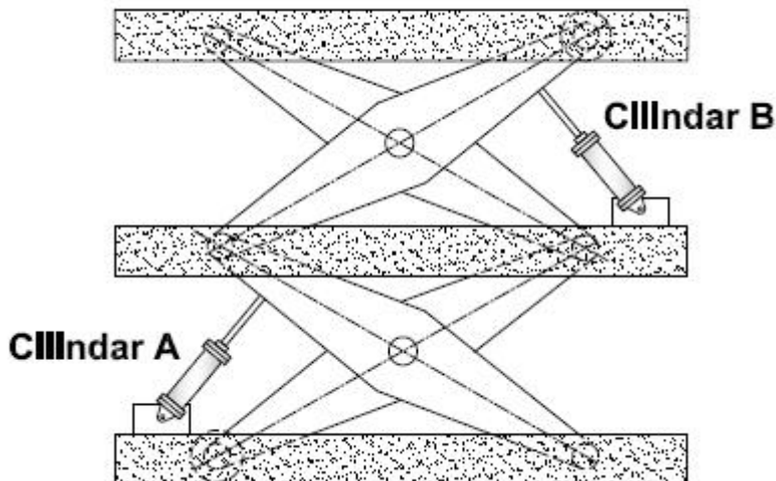
Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

Скица подизне платформе:



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А27
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја подизне платформе коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова ¹⁵)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компоненти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ

Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)

Време израде: _____ минута

Време израде (min)	до 24	до 29	до 34	до 40	до 45	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)

Модел уређаја подизне платформе је у функцији	да 20	не 0
-----------------------------------------------	----------	---------

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:

Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	Укупно бодова
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А28

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја каде за одмашћивање коришћењем електропнеуматских компонента

Радни делови се пре завршне монтаже одмашћују у кади за одмашћивање.

Услови задатка:

Притиском на тастер СТАРТ започиње радни циклус који се понавља три пута. Цилиндар двосмерног дејства потапа кошару пуну производа у каду за одмашћивање. Кошара је потопљена $t = 10$ секунди како би се отопила масноћа, а након тога се подиже из каде и цеди $t = 5$ секунди. На крају поступка одмашћивања цилиндар остаје у увученом положају. Сензори S1 и S2 одређују крајње положаје клипаче цилиндра. Нови циклус креће ручним ресетом. За рад уређаја користе се електропнеуматске компоненте.

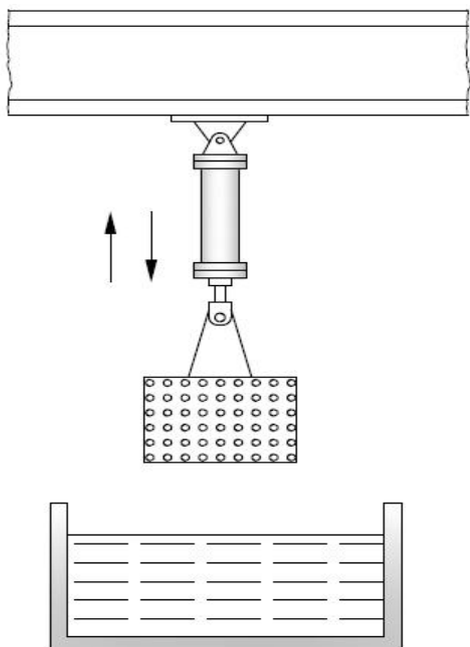
Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, списак потребних компоненти за извршење задатка, редослед рада при извршењу задатка и шему повезивања компоненти система.

Унети урађену шему у рачунар и извршити функционалну проверу.

Према написаном редоследу, списку потребних компоненти и урађеној шеми извршити монтажу система.

Стартовати систем и пустити да одради један циклус.



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – А28
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја каде за одмашћивање коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања компоненти у папирној форми	7	4	0
Листа потребних компоненти	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Уношење и повезивање компоненти у рачунар	правилно 10	неправилно 0
Функционална провера на рачунару	да 2	не 0
Одабир и издвајање компоненти	правилно 5	неправилно 0
Монтажа компоненти на таблу за симулацију рада уређаја	правилно 10	неправилно 0
Повезивање компоненти	правилно 13	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)

Време израде: _____ минута						
Време израде	до 25	до 30	до 35	до 40	до 4	макс. 50
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)

Модел уређаја каде за одмашћивање је у функцији	да 20	не 0
-------------------------------------------------	----------	---------

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А29

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за појединачно додавање делова коришћењем електро-пнеуматских компонената

Уређај за додавање делова састоји се од :

- Цилиндар двосмејног дејства
- Бистабилног електро-пнеуматског разводника крајњег прекидача 1S1
- Тастера склопки и контакта електро-пнеуматике

Опис рада уређаја :

- Почетни положај цилиндра клипњача увучена
- Притиском на електро тастер s1 електромагнет електромагнетног разводника добија напон и клипњача се извлачи
- Извлачење траје док се не активира прекидач 1s
- Микропрекидач s даје импулс за активирање другог електро магнета електромагнет разводника и клипњача се враћа (увлачи) у почетни положај
- Нови циклус се остварује поновним притиском на електро тастер

Поступак рада :

- Урадити пнеуматску и електро шему модела уређаја
- Проверити функционисање модела уређаја у одговарајућем програму
- На основу урађене пнеуматике и електро шеме одабрати и издвојити потребне компоненте за израду модела уређаја
- Урадити пнеуматско и електро повезивање модела уређаја
- Пустити у рад модел уређаја

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А29
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за појединачно додавање делова
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања пнеуматских И електро компоненти	7	4	0
Листа потребних компонената	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење и повезивање компонената у рачунар	10	0
Функционална провера на рачунару	2	0
Одабир и издвајање компоненти	5	0
Монтажа компонената на таблу за симулацију рада уређаја	10	0
Повезивање компоненти	13	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)

Критеријум вредновања						
прекорачење времена израде						
Време израде	до 20 мин	до 25 мин	до 30 мин	до 35 мин	до 40 мин	макс. 40ми
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)

Модел уређаја за појединачно додавање делова исправан	да 20	не 0
-------------------------------------------------------	----------	---------

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А30

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за серијско додавање делова коришћењем електро-пнеуматских компонената.

Уређај за серијско додавање делова састоји се из:

- Цилиндра двосмерног дејства
- Бистабилног електропнеуматског разводника
- 2 крајња микропрекидача 1s1 и 1s2
- Тастера , склопки и контаката електро-пнеуматик

Опис рада модела уређаја :

- Почетни положај цилиндра клипњача увучена нагажен микропрекидач 1S1
- Активираче електро прекидача S1 електромагнет разводника добија напон и клипњача се извлачи
- Извлачење клипњаче траје док брег не нагази микропрекидач 1S2
- Микропрекидач 1s2 даје импулс за активирање другог електромагнета разводника и клипњача се враћа (увлачи) у почетни положај
- Поново се активира 1s1 и циклус се понавља
- Заустављање се остварује искључењем електропрекидача s1

Нови циклус рада модела уређаја остварује се поновним укључењем електропрекидача s1

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А30
Назив радног задатка	Монтжа и стављање у функцију модела уређаја за серијско додавање делова коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Сема повезивања пнеуматских И електро компоненти	7	4	0
Листа потребних компонената	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење и повезивање компонената у рачунар	10	0
Функционална провера на рачунару	2	0
Одабир и издвајање компоненти	5	0
Монтжа компонената на таблу за симулацију рада уређаја	10	0
Повезивање компоненти	13	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 мин	до 25 мин	до 30 мин	до 35 мин	до 40 мин	макс. 40 мин
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за серијско додавање делова исправан	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А31

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за серијско додавање делова коришћењем електро-пнеуматских компонената и сензора на телу цилиндра.

Уређај за серијско додавање делова састоји се из :

- Цилиндра двосмерног дејства
- Бистабилног електропнеуматског разводника
- 2 сензора на телу цилиндра
- Тастера склопки контаката електро пнеуматике

Опис рада модела уређаја :

- Почетни положај цилиндар клипњача увучена
- Активиран сензор В1 S1 електро магнет
- Активирањем електро прекидача разводник добија напон и клипњача се извлачи
- Извлачење клипњаче траје док брег не активира сензор В2
- Сензор В2 даје импулс за активирање другог електромагнета разводника и клипњача се враћа (увлачи) у почетни положај
- Поново се активира сензор В1 и циклус се понавља
- Заустављање се остварује искључењем електро прекидача S1

Нови циклус рада модела уређаја остварује се поновним укључењем електропрекидача.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А31
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за серијско додавање делова коришћењем електропнеуматских компоненти и сензора
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Сема повезивања пнеуматских И електро компоненти	7	4	0
Листа потребних компонената	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење и повезивање компонената у рачунар	10	0
Функционална провера на рачунару	2	0
Одабир и издвајање компоненти	5	0
Монтажа компонената на таблу за симулацију рада уређаја	10	0
Повезивање компоненти	13	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
	прекорачење времена израде					
Време израде	до 20 мин	до 25 мин	до 30 мин	до 35 мин	до 40 мин	макс 40 ми
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за серијско додавање делова исправан	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-А32

Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за утискивање словне ознаке коришћењем електро-пнеуматских компонената

Уређај за серијско додавање делова састоји се из :

- Цилиндра двосмерног дејства
- Бистабилног електро-пнеуматског разводника
- Аналогног притисног прекидача
- Тастера , склопки и контаката електро-пнеуматике

Опис рада модела уређаја :

- Почетни положај цилиндра клипњаче увучена
- Активирањем електротастера и електромагнет разводника добија напон и клипњача се извлачи
- Извлачење клипњаче траје до краја хода
- Активира се притисни прекидач на $p=3$ бара и даје импулс за активирање другог електро магнета разводника и клипњача се враћа (увлачи) у почетни положај

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-А32
Назив радног задатка	Монтажа и стављање у функцију модела уређаја за појединачно утискивање словне ознаке коришћењем електропнеуматских компонената
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде радног задатка	5	3	0
Шема повезивања пнеуматских И електро компоненти	7	4	0
Листа потребних компонената	3	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Уношење и повезивање компонената у рачунар	10	0
Функционална провера на рачунару	2	0
Одабир и издвајање компоненти	5	0
Монтажа компонената на таблу за симулацију рада уређаја	10	0
Повезивање компоненти	13	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 мин	до 25 мин	до 30 мин	до 35 мин	до 40 мин	макс 40ми
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за појединачно утискивање словне ознаке исправан	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

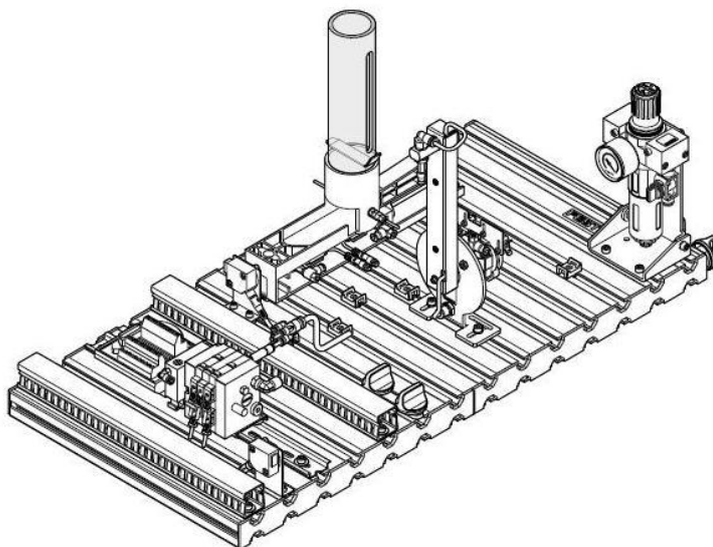
ТМ - Б1

НАЗИВ ЗАДАТКА: Дијагностика и отклањање квара система сигнализације на станици за дистрибуцију.

ОПИС КВАРА (ЗАДАТАК): И ако је магацин делова станица за дистрибуцију празан, систем то не сигнализира и наставља рад. Задатак станице за дистрибуцију је да делове из магацина дистрибуира на покретну траку уређаја за сортирање.

УСЛОВИ РАДА Магаци је снабдевен сензором који евидентира попуњеност магацина комадима. У случају да у магацину нема више делова, сигнализира да је магацин празан, и прекида рад.

СКИЦА:



ПОТРЕБНО ЈЕ УРАДИТИ

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис начина рада,
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Отклонити узрок отказа.
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б1
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара система сигнализације на станици за дистрибуцију
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање станице	да 3	не 0
Провера сигнала од магацина до PLC-а	правилно 12	неправилно 0
Искључивање станице	да 3	не 0
Утврђивање узрока прекида сигнала	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 min	до 25 min	до 30 min	до 35 min	до 40 min	макс. 40
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Систем сигнализације на станици за дистрибуцију је у функцији	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

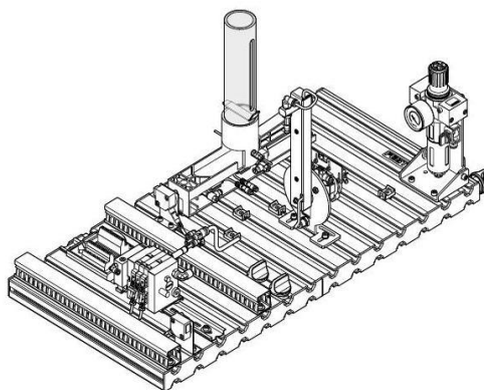
Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ - Б2

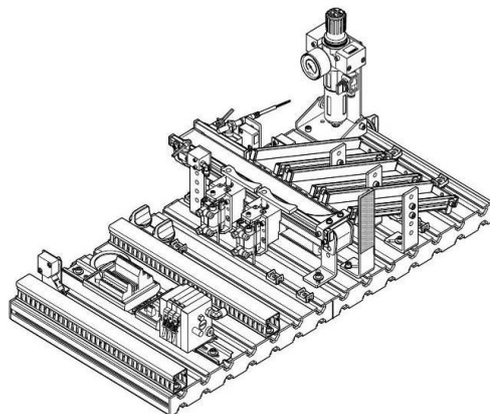
НАЗИВ ЗАДАТКА: Дијагностика и отклањање квара на синхронизацији рада станица за дистрибуцију и сортирање

ОПИС КВАРА (ЗАДАТАК): Синхронизација рада станице за дистрибуцију и станице за сортирање је поремећена.
Задатак станице за дистрибуцију је да делове из магацина дистрибуира на покретну траку уређаја за сортирање.
Задатак станице за сортирање је да делове добијене од станице за дистрибуцију сортира према боји и материјалу.

УСЛОВИ РАДА Ове две станице раде синхронизовано. Тек када део стигне на своје одредиште станице за сортирање, станица за дистрибуцију пребацује следећи део из магацина. Синхронизација је извршена преко оптичких сензора повезаних PLC-ом.



СКИЦА:



ПОТРЕБНО ЈЕ УРАДИТИ

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис начина рада,
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Отклонити узрок отказа.
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - Б2
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара на синхронизацији рада станица за дистрибуцију и сортирање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Укључивање обе станице	да 3	не 0
Проналажење компоненти чији рад није синхронизован	правилно 12	неправилно 0
Искључивање обе станице	да 3	не 0
Утврђивање узрока квара	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 min	до 25 min	до 30 min	до 35 min	до 40 min	макс. 40
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Синхронизован рад станица за дистрибуцију и сортирање	Да (тачно) 20	Не (нетачно) 0

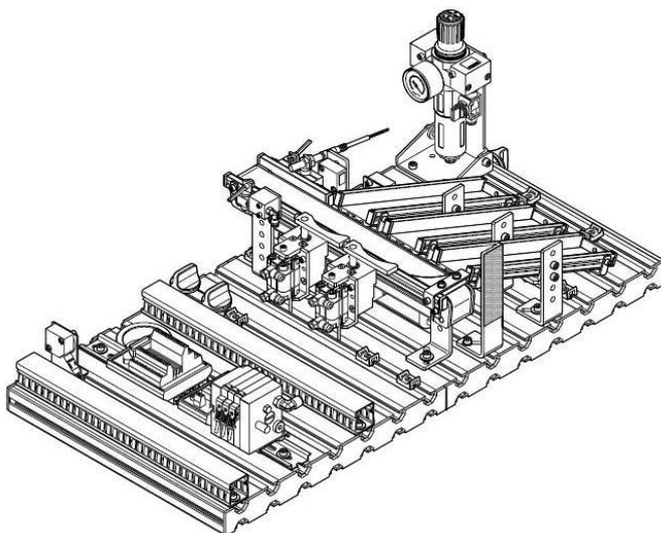
ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – БЗ

НАЗИВ	Дијагностика и отклањање квара престанка рада станице за сортирање
ЗАДАТКА:	Станица за сортирање сигнализира да је канал у који одлазе комади са траке пун, мада у каналу има још празних места. Рад станице је обустављен
ОПИС КВАРА (ЗАДАТАК):	Задатак станице за сортирање је да делове сортира према боји и материјалу. Сваки део се према својим карактеристикама смешта у одређени канал. Оптичким сензором контролише се попуњеност канала. Када је канал пун, обуставља се рад.
УСЛОВИ РАДА	

СКИЦА:



**ПОТРЕБНО
УРАДИТИ**

ЈЕ

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис начина рада,
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Отклонити узрок отказа.
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - БЗ
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара престанка рада станице за сортирање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање станице за сортирање	да 3	не 0
Провера сигнала	правилно 12	неправилно 0
Искључивање станице	да 3	не 0
Утврђивање узрока прекида сигнала	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 min	до 25 min	до 30 min	до 35 min	до 40 min	макс. 40
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

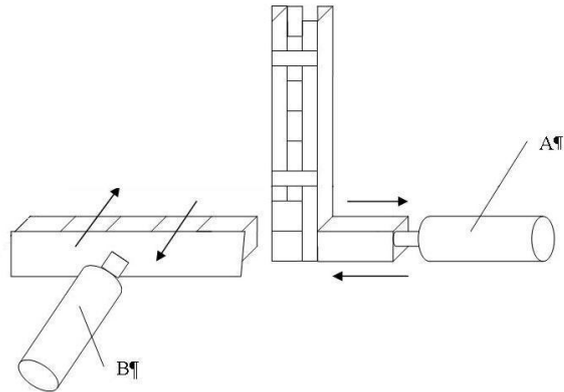
3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Станица за сортирање је у функцији	Да (тачно) 20	Не (нетачно) 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

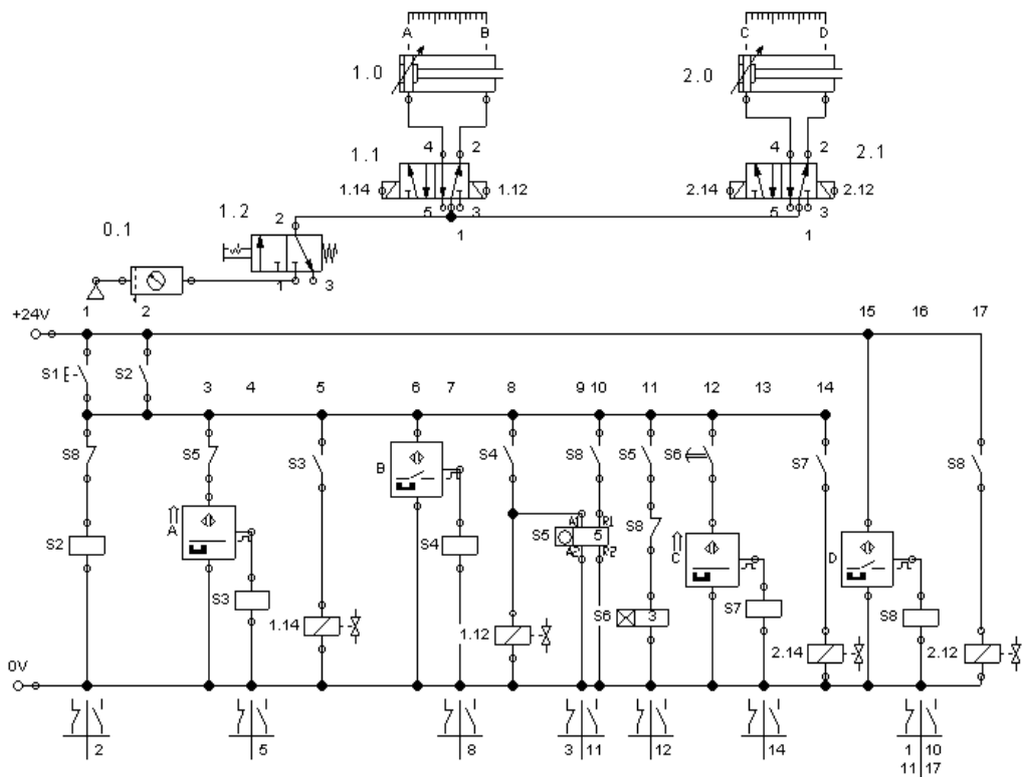
Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – Б4

- НАЗИВ** Дијагностика и отклањање неправилног рада уређаја за потискивање на моделу пакерице.
- ЗАДАТКА:**
- ОПИС** На пакерици за паковање по 5 комада, уређај за потискивање издвојених комада не функционише исправно, већ и после издвојених 5 комада
- КВАРА:** наставља да издваја комаде из магацина.
- (ЗАДАТАК):**
- УСЛОВИ РАДА:** Пнеуматски цилиндар “А” двосмерног дејства потискује комаде из магацина, један по један. После сваких 5 комада укључује се цилиндар “Б”, који тих 5 комада заједно потискује на траку.



СКИЦА:



- ПОТРЕБНО** 1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
- ЈЕ** - кратак опис начина рада,
- УРАДИТИ:** - преглед редоследа испитивања,
- као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Отклонити узрок отказа.
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - Б4
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилног рада уређаја за потискивање на моделу пакерице
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање симулатора пакерице и констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање симулатора	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компоненти на основу дате шеме	правилно 12	неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 min	до 25 min	до 30 min	до 35 min	до 40 min	макс. 40
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Уређај за потискивање на симулатору пакерице ради правилно	Да (тачно) 20	Не (нетачно) 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

НАЗИВ

Дијагностика и отклањање квара система за мерење времена на моделу уређаја за лепљење.

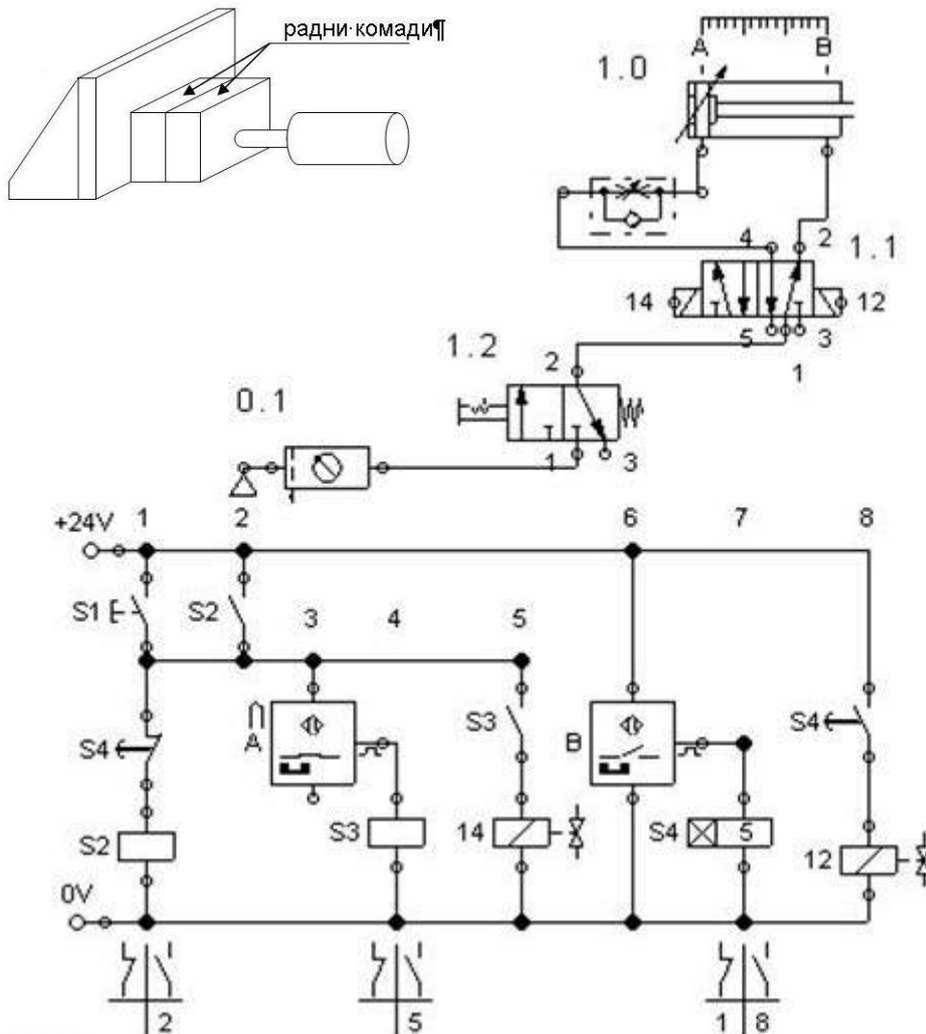
ЗАДАТКА:

На уређају за лепљење систем за мерење времена држања делова под притиском не функционише исправно. Клип се одмах по достизању крајњег извученог положаја враћа у почетни положај, без задржавања у крајњем извученом положају за подешено време.

ОПИС КВАРА (ЗАДАТАК):

Уређај за лепљење користи пнеуматски цилиндар двосмерног дејства ради осигурања притиса потребног за лепљење. Потребно је да се цилиндар у извученом положају задржи 5 секунди ради обезбеђења времена потребног за лепљење. Извлачење цилиндра је успорено да не би дошло до удара и оштећења делова који се лепе.

УСЛОВИ РАДА



СКИЦА:

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис начина рада,
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Отклонити узрок отказа.
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ПОТРЕБНО ЈЕ УРАДИТИ

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ - Б5
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара система за мерење времена на моделу уређаја за лепљење
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање симулатора уређаја за лепљење и констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање симулатора	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компоненти на основу дате шеме	правилно 12	неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 min	до 25 min	до 30 min	до 35 min	до 40 min	макс. 40
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Систем за мерење времена на симулатору уређаја за лепљење ради правилно	Да (тачно) 20	Не (нетачно) 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-Б6

Дијагностика и отклањање квара неправилног рада роботске станице за премештање радних предмета

Станица за премештање и складиштење радних предмета не функционише исправно. Радни предмети не долазе у магацин (позиција 2).

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати: кратак опис начина рада роботске станице за премештање предмета, преглед редоследа испитивања, као и списак могућих узрока отказа.

Извршити испитивање и утврдити узрок отказа. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.

Отклонити узрок отказа, стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-Б6
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара неправилног рада роботске станице за премештање радних предмета
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	10	5	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 20)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (подизање оперативног система рачунара, успостављање везе са контролером робота, подешавање радног притиска ваздуха)	6	3	0
Спроводи мере заштите на раду (употреба мале брзине кретања алата при тестирању)	6	3	0
Спроводи мере заштите животне средине	3	2	0
Уредност радног места на крају задатка	5	3	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 22)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Учитавање постојеће датотеке у рачунар	2	0
Тестирање система помоћу управљачке конзоле Т/Б	4	0
Откривање грешке	4	0
Учење робота новим позицијама	4	0
Учитавање датотека (са корекцијама) у рачунар	2	0
Тестирање система помоћу управљачке конзоле Т/Б	4	0
Извршавање програма у аутоматском режиму рада	2	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 20)

Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 18	до 21	до 24	до 27	до 30	макс. 40
Бодови	20	16	12	8	4	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 28)

Систем рада роботске станице је у функцији	Да 28	Не 0
--------------------------------------------	----------	---------

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – Б7

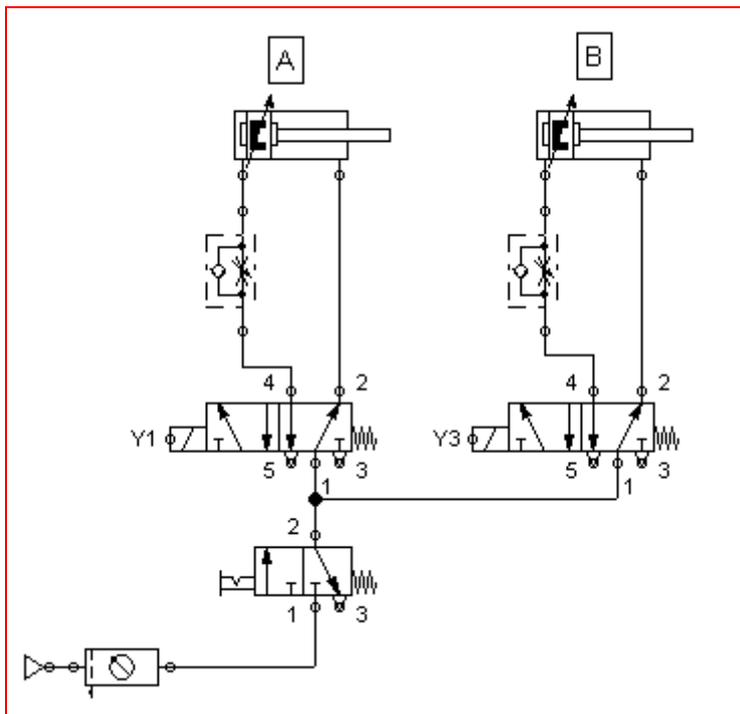
НАЗИВ Дијагностика и отклањање кvara на моделу уређаја за избацивање
ЗАДАТКА: делова

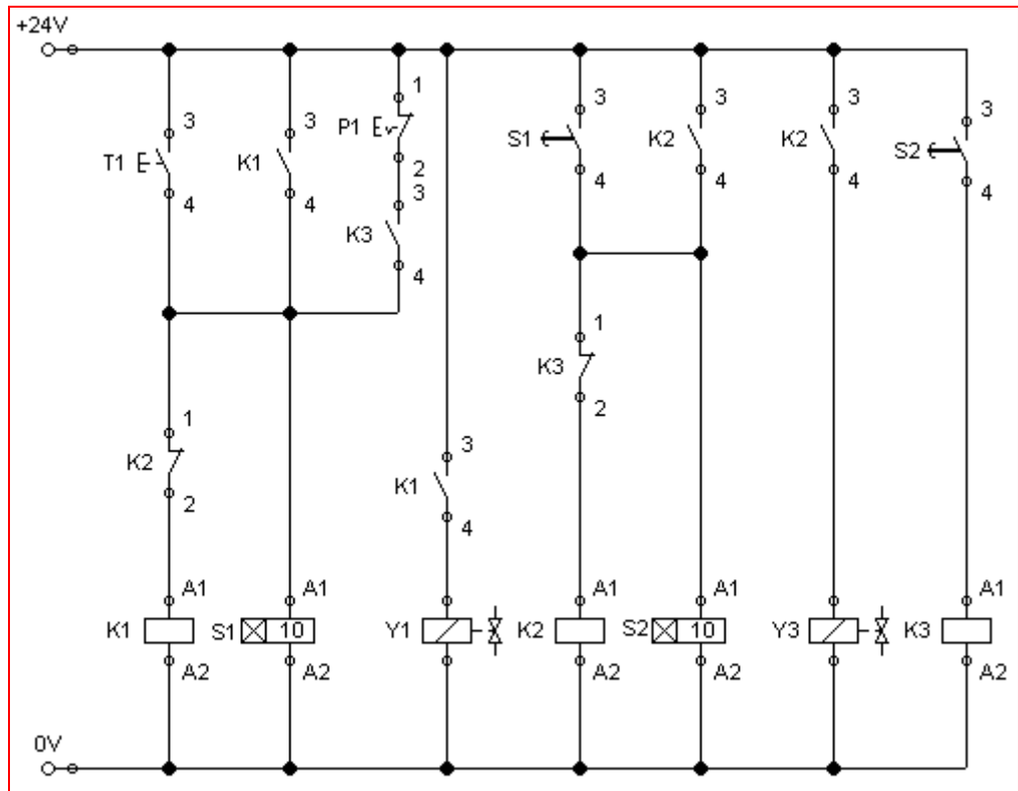
ОПИС
КВАРА: На уређају за избацивање делова систем не функционише исправно.
(ЗАДАТАК): Цилиндар Б се не извлачи, остаје у увученом стању.

УСЛОВИ
РАДА: Систем ради на следећи начин:
притиском на тастер Т1 (СТАРТ) почиње радни циклус за обављање процеса са следећим условима рада:

- Клип цилиндра А извлачи се након притиска тастера СТАРТ и у том положају остаје 10 секунди, после тога се лагано увлачи а извлачи се клип цилиндра Б
- Клип цилиндра Б остаје у извученом стању 10 секунди, након чега се лагано увлачи
- Прекидач (Р1) се користи за избор могућности рада система у континуираном-непрекидном раду или за обављање само једног циклуса

СКИЦА:





**ПОТРЕБНО
ЈЕ
УРАДИТИ:**

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-Б7
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара на моделу уређаја за избацивање делова
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање модела уређаја за избацивање и констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање модела	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компоненти на основу дате шеме	правилно 12	неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Уређај за избацивање ради правилно	Да (тачно) 10	Не (нетачно) 0
Употреба мерних инструмената	Правилно 10	Неправилно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-Б8

Дијагностика и отклањање квара на синхронизацији рада станица за дистрибуцију и роботске станице

Радни предмети (црвене и црне боје) се из магацина помоћу уређаја за дистрибуцију пребацују у бункер роботске станице одакле их робот својом хватаљком дистрибуира у магацин М1 (радни предмети само црвене боје) и магацин М2 (радни предмети црне боје). Систем не ради јер не раздваја радне предмете по боји, све их поставља у магацин М2.

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, преглед редоследа испитивања, као и списак могућих узрока отказа.

Извршити испитивање и утврдити узрок отказа. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.

Отклонити узрок отказа, стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-Б8
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара на синхронизацији рада станица за дистрибуцију и роботске станице
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис рада система	3	2	0
Кратак опис редоследа испитивања	8	5	0
Кратак опис могућих узрока квара	4	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Укључивање обе станице	да 3	не 0
Проналажење компоненти која је узрок неправилног рада	правилно 12	неправилно 0
Искључивање обе станице	да 3	не 0
Утврђивање узрока квара	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми/програму	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс. 55
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Синхронизован рад станица за дистрибуцију и роботске станице	Да (тачно) 20	Не (нетачно) 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-Б9

Дијагностика и отклањање квара престанка рада модуларног производног система

Радни предмети (црвене, црне и сиве боје) се из магацина помоћу уређаја за дистрибуцију пребацују у бункер роботске станице одакле их робот својом хватаљком преноси и спушта на покретну траку станице за сортирање. Одатле се радни предмети сортирају према боји.

Систем не ради јер је поремећена синхронизација рада станице за дистрибуцију, роботске станице и станице за сортирање.

Урадити:

Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати кратак опис начина рада, преглед редоследа испитивања, као и списак могућих узрока отказа.

Извршити испитивање и утврдити узрок отказа. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.

Отклонити узрок отказа, стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-Б9
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара престанка рада модуларног производног система
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање МПС-а (све три станице)	да 3	не 0
Проналажење компоненти чији рад није синхронизован	правилно 12	неправилно 0
Искључивање МПС-а	да 3	не 0
Утврђивање узрока квара	правилно 12	неправилно 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми/програму	правилно 10	неправилно 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 25	до 30	до 35	до 40	до 45	макс.55
Бодови	17	14	11	8	5	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Синхронизован рад станица за дистрибуцију, роботске станице и станице за сортирање	Да (тачно) 20	Не (нетачно) 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

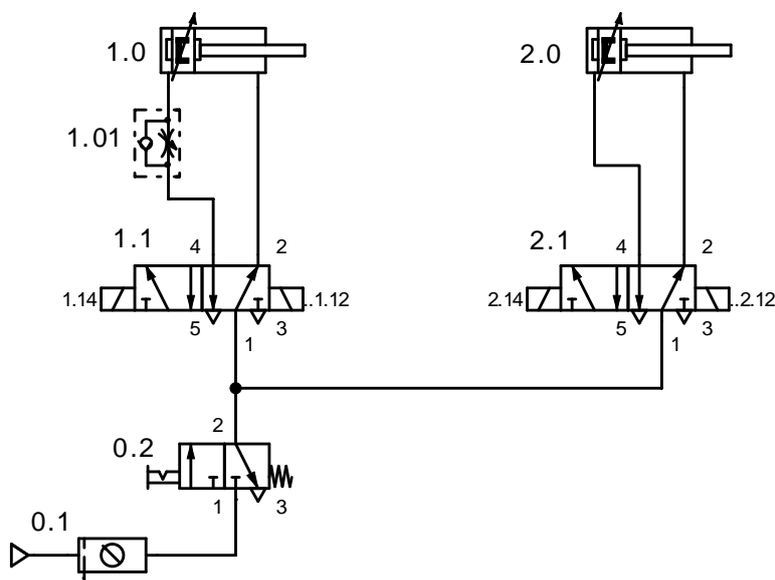
ТМ – Б10

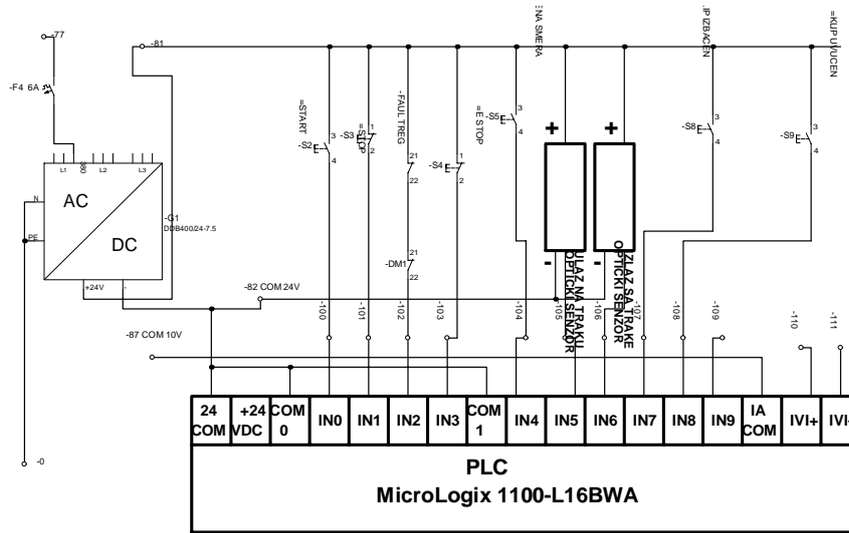
НАЗИВ Дијагностика и отклањање неправилног рада пнеуматског дела траке
ЗАДАТКА: за загревање

ОПИС На траци за загревање цилиндар за заустављање предмета унутар траке не
КВАРА: врши заустављање предмета
(ЗАДАТАК):

УСЛОВИ На траци за загревање оптички сензор на улазу региструје предмет и даје
РАДА: сигнал ПЛЦ у на улазу 5 . Пошто су испуњени услови (што се види са ледер дијаграма) ПЛЦ даје сигнал на излазу 2 и укључује реле R3 а овај делује на електромагнетни разводник 114 и клип унутар траке се извлачи. Тада почиње да се мери време (ПЛЦ) по истеку задатих 30 секунди на излазу 3 ПЛЦ а добије се сигнал који укључи реле R4 а овај делује на електромагнетни разводник 112 и клип унутар траке се увуче. Предмет настави да се креће до оптичког сензора на излазу из траке. Сензор региструје предмет и даје сигнал на улазу 6 ПЛЦа а овај даје сигнал на излазу 4 и укључује реле R5 а овај делује на електромагнетни разводник 214и клип на крају траке се извлачи. Када се предмет са на крају траке склони (ослободи се оптички сензор на крају траке) ПЛЦ даје сигнал на излазу 5 и укључује реле R6 а овај делује на електромагнетни разводник 212и клип на крају траке се увлачи.

СКИЦА:

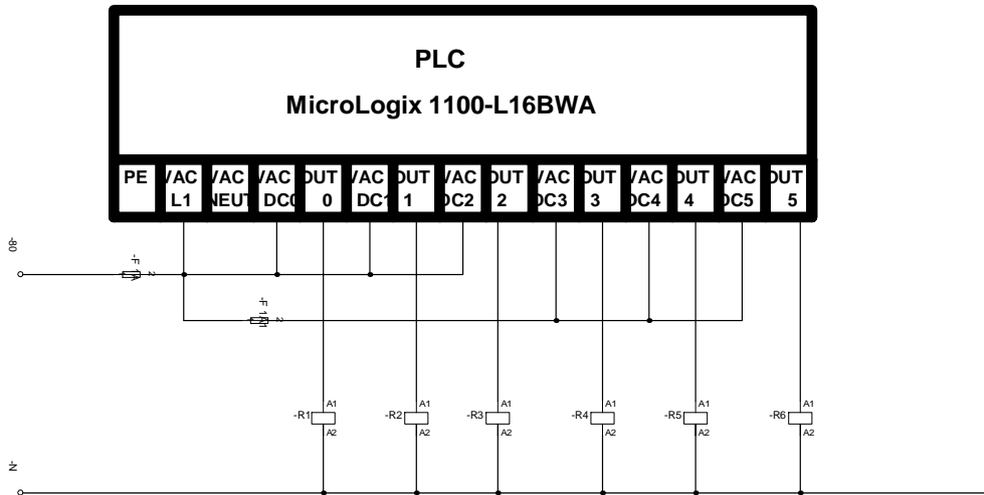




TRAKA ZA ZAGREVANJE

KOČIĆ IGOR dipl.ing.
DJOKICA ZIVKOV dipl.ing.

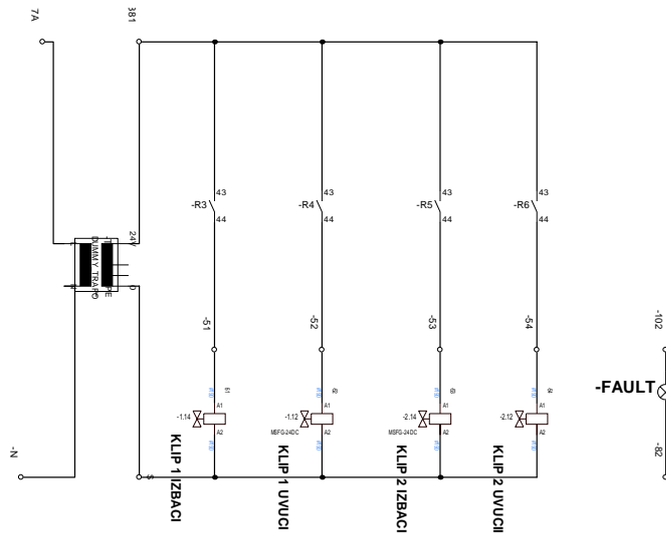
TEHNIČKA SKOLA ZAJECAR



TRAKA ZA ZAGREVANJE

KOČIĆ IGOR dipl.ing.
DJOKICA ZIVKOV dipl.ing.

TEHNIČKA SKOLA ZAJECAR



TRAKA ZA ZAGREVANJE

KOCIĆ IGOR dipl.ing.
DJOKICA ZIVKOV dipl. ing. TEHNIČKA SKOLA ZAJECAR

**ПОТРЕБНО
ЈЕ
УРАДИТИ:**

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б10
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилног рада пнеуматског дела траке за загревање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	4	2	0
Спровођење мера заштите на раду	3	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање траке за загревање и констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање траке за загревање	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компоненти на основу дате шеме	правилно 12	неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	да 12	не 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	да 10	не 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 10	до 15	до 20	до 25	до 30	макс. 40
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Систем за заустављање предмета ради правилно	да 10	не 0
Употреба мерних инструмената	правилно 10	неправилно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

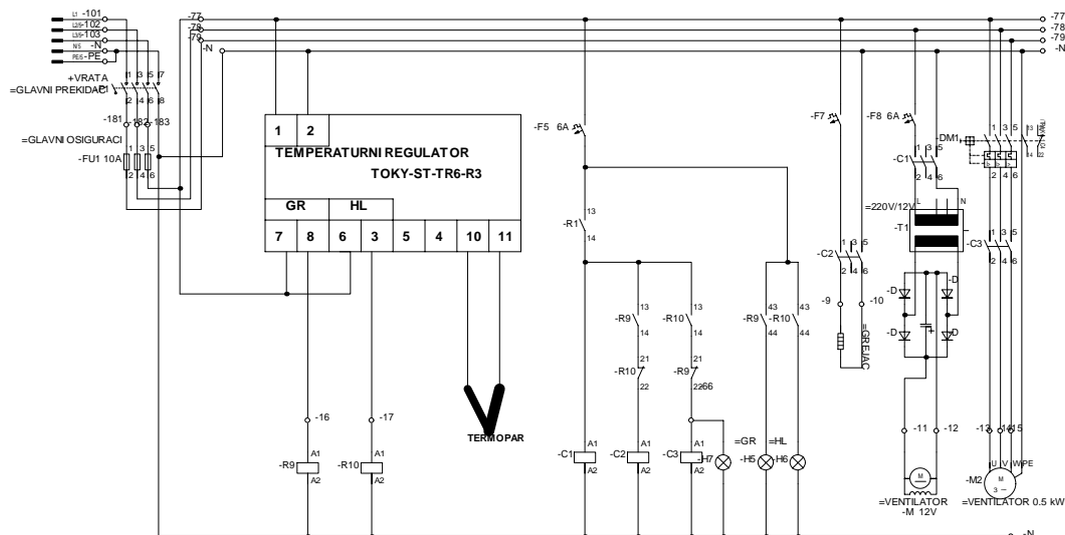
ТМ – Б11

НАЗИВ ЗАДАТКА: Дијагностика и отклањање неправилног рада грејача на траци за загревање

ОПИС КВАРА: На траци за загревање температура унутар коморе је већа од максималне дозвољене 65 степени Целзијуса
(ЗАДАТАК):

УСЛОВИ РАДА: На траци за загревање температура унутар коморе је задата на 65 степени Целзијуса. Температура се мери Термопаром који измерену вредност преко улаза 10 и 11 даје ПИД регулатору. ПИД регулатор врши укључивање релеа R9 а овај својим контактом укључује контактор C2 преко ког се укључује напон грејачу G1. Када се постигне задата температура искључује се реле R9 а тиме и контактор C2.

СКИЦА:



TRAKA ZA ZAGREVANJE

KOCIĆ IGOR dipl.ing.
 DJOKICA ZIVKOV dipl.ing.

TEHNIČKA SKOLA ZAJECAR

- ПОТРЕБНО ЈЕ УРАДИТИ:**
1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
 2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
 3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
 4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
 5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ –Б11
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилног рада грејача на траци за загревање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	4	2	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање траке за загревање и констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање траке за загревање	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компоненти и задатих параметара на основу дате шеме	правилно 12	неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	да 10	не 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	да 12	не 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)

Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 10	до 15	до 20	до 25	до 30	макс. 40
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)

Систем за регулацију температуре ради правилно	да 10	не 0
Употреба мерних инструмената	правилно 10	неправилно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

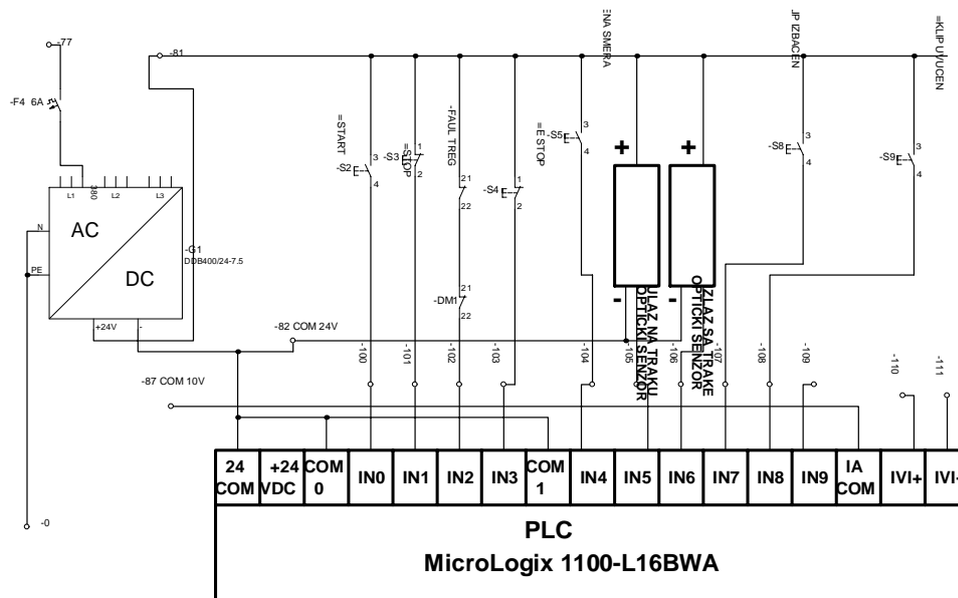
ТМ – Б12

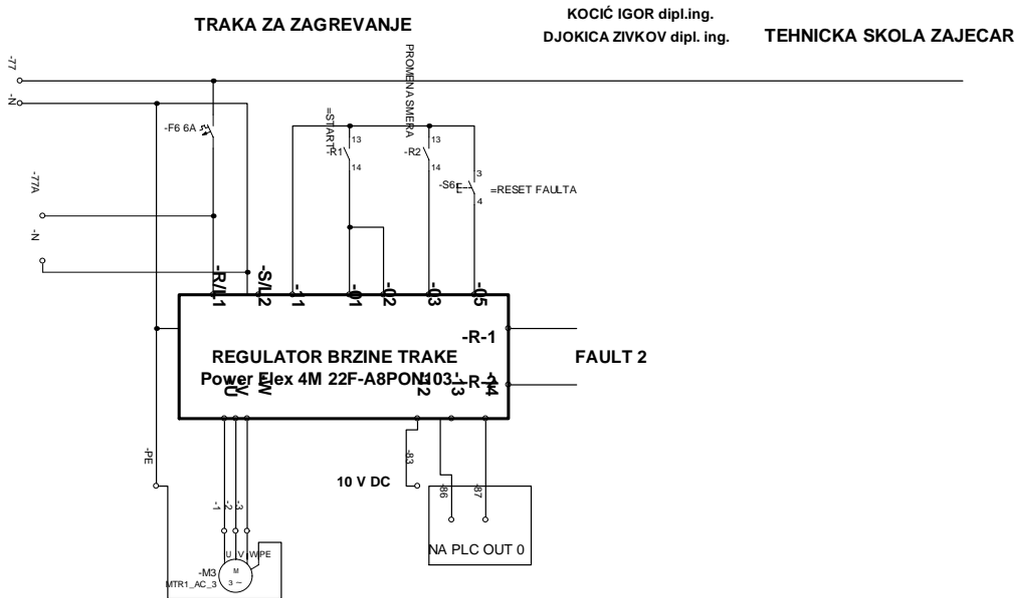
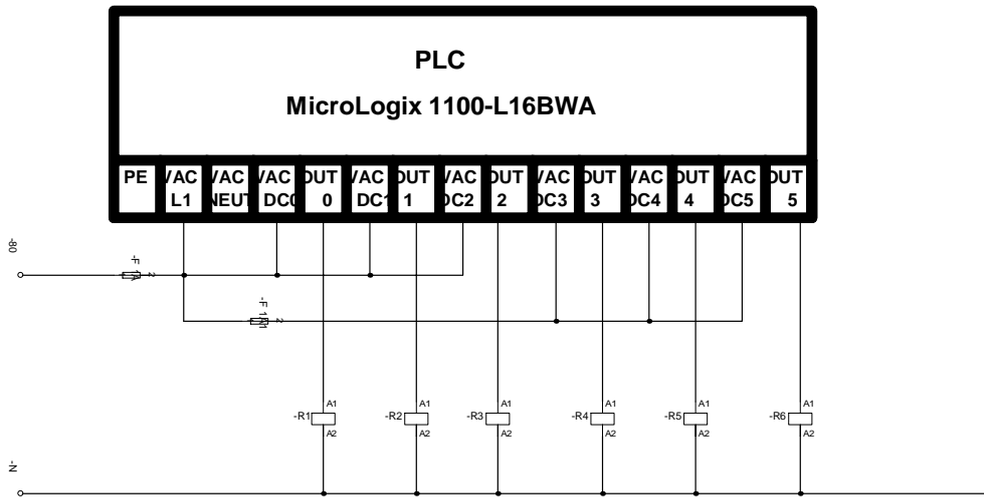
НАЗИВ Дијагностика и отклањање неправилног рада погонског
ЗАДАТКА: мотора траке за загревање

ОПИС На траци за загревање погонски мотор се не покреће после
КВАРА: стартовања.
(ЗАДАТАК):

УСЛОВИ Стартовање траке се врши тастером S2 који даје сигнал на улазу 0 ПЛЦа.
РАДА: Ако су испуњени услови из Ледер дијаграма ПЛЦ даје сигнал на излазу 0 и тиме се укључује реле R1. Реле R1 својим контактима 13 и 14 укључује фреквентни регулатор и мотор се покреће. Пре стартовања мотора треба подесити парметре фреквентног регулатора и то : начин командовања, задату брзину, време убрзавања и време заустављања. Мотор се зауставља притиском на тастер стоп S3 или тастером ЕСТОП S5. Тастером S4 се даје команда на улаз 3 ПЛЦа а овај преко излаза 1 врши укључивање релеа R2 који даје команду фреквентном регулатору за промену смера окретања мотора.

СКИЦА:





TRAKA ZA ZAGREVANJE

KOCIĆ IGOR dipl.ing.
DJOKICA ZIVKOV dipl. ing. **TEHNICKA SKOLA ZAJECAR**

**ПОТРЕБНО
ЈЕ
УРАДИТИ:**

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б12
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилног рада погонског мотора траке за загревање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	4	2	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање траке за загревање и констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање траке за загревање	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компоненти на основу дате шеме	правилно 12	неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	да 12	не 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	да 10	не 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 10	до 15	до 20	до 25	до 30	макс. 40
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Систем за покретање траке ради правилно	да 10	не 0
Употрба мерних инструмената	правилно 10	неправилно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – Б13

**НАЗИВ
ЗАДАТКА:** Дијагностика и отклањање неправилности у раду на
мехатронском систему нумерички управљаног струга

**ОПИС КВАРА:
(ЗАДАТАК):** Нумерички управљани струг показује следеће неправилности у
раду:

- Једна оса не може да се покрене
- Једна оса се покреће али само у једном смеру
- Радни делови машине прелазе растојање које не одговара
унетом програмском ходу

УСЛОВИ РАДА: Као управљачки софтвер за повезивање машине с рачунаром и
подешавање параметара користити Mach3.

Задаци подразумевају да је комплетан хардвер машине
монтиран, да је електроника исправно конфигурирана, и не
подразумевају спајање компонената са системом на лицу места.

СКИЦА:

**ПОТРЕБНО ЈЕ
УРАДИТИ:**

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б13
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилности у раду на мехатронском систему нумерички управљаног струга
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Опис машине и њене карактеристике	5	2	0
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)			
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО	
Провера физичког повезивања машине с рачунаром	2	0	
Провера паралелног порта	1	0	
Провера пинова оса машине	4	0	
Провера пинова регулације главног вретена	3	0	
Провера пинова улазних сигнала	2	0	
Провера пинова излазних сигнала	2	0	
Провера правца прилаза алата и начина уноса Х координате	3	0	
Провера калибрације мотора главног и помоћних кретања	4	0	
Отклањање утврђених неправилности	4	0	

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 20	до 25	до 28	до 30	макс. 40
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Машина обавља исправно кретање	да 25	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

**НАЗИВ
ЗАДАТКА:**

**Дијагностика и отклањање неправилности у раду на
мехатронском систему нумерички управљане глодалице**

**ОПИС КВАРА:
(ЗАДАТАК):**

Нумерички управљана глодалица показује следеће неправилности у раду:

- Нема "излаза" на глодалицу
 - Не може се стартовати главно вретено
 - Осе "X" и "Y" не могу да се покрену
 - -Оса "Z" се креће у супротном смеру од правилног
- Као управљачки софтвер за повезивање машине с рачунаром и подешавање параметара користити Mach3.

УСЛОВИ РАДА:

Задаци подразумевају да је комплетан хардвер машине монтиран, да је електроника исправно конфигурирана, и не подразумевају спајање компонената са системом на лицу места

СКИЦА:

**ПОТРЕБНО ЈЕ
УРАДИТИ:**

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б14
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилности у раду на мехатронском систему нумерички управљане глодалице
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Опис машине и њене карактеристике	5	2	0
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Провера физичког повезивања глодалице с рачунаром	1	0
Провера паралелног порта	2	0
Провера пинова осе глодалице	2	0
Провера пинова излазних сигнала	2	0
Провера пинова регулације главног вретена	2	0
Провера пинова улазних сигнала	2	0
Провера калибрације мотора главног и помоћних кретања	2	0
Провера смера кретања осе глодалице	2	0
Отклањање утврђених неправилности	10	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 20	до 25	до 28	до 30	макс.40
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Машина обавља исправно кретање	Да 25	Не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – Б15

НАЗИВ Дијагностика и отклањање неправилности у раду мотора
ЗАДАТКА: помоћних кретања нумерички управљаног струга

ОПИС КВАРА: Нумерички управљани струг показује следеће неправилности у
(ЗАДАТАК): раду:

- Растојање које осе прелазе приликом кретања не одговарају унетим растојањима
- Брзине и убрзања мотора су неодговарајући.
- Мотори показују зазор при кретању
- При покретању мотора "X"осе, истовремено се покреће и мотор "Z"осе
-

УСЛОВИ РАДА: Као управљачки софтвер за повезивање машине с рачунаром и подешавање параметара користити Mach3.

Задаци подразумевају да је комплетан хардвер машине монтиран, да је електроника исправно конфигурирана, и не подразумевају спајање компонената са системом на лицу места

СКИЦА:

- ПОТРЕБНО ЈЕ УРАДИТИ:**
1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
 2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
 3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
 4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
 5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б15
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилности у раду мотора помоћних кретања нумерички управљаног струга
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Опис уочених неправилности у раду	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Спецификовање Естоп тастера и одговарајућег пина	3	0
Праћење пређених растојања радних елемената машине и поређење са задатим вредностима	3	0
Кориговање броја угаоних окрета корачног мотора потребних да машина изврши померај за једну јединицу	3	0
Кориговање вредности брзине мотора	3	0
Кориговање вредности убрзања мотора	3	0
Корекција унете вредности зазора	3	0
Корекција "slave axis" параметра	3	0
Понављање поступка за обе осе струга	4	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 15	до 18	до 21	до 25	макс. 30
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Машина обавља исправно кретање	тачно 25	нетачно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:					Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3
Бодови					

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – Б16

НАЗИВ Дијагностика и корекција неправилности смера кретања оса
ЗАДАТКА: нумерички управљаних глодалица

ОПИС КВАРА: Нумерички управљана глодалица показује следеће
(ЗАДАТАК): неправилности у раду:

- Растојање које осе прелазе приликом кретања не одговарају унетим растојањима
- Брзине и убрзања мотора су неодговарајући
- Мотори показују зазор при кретању
- При покретању мотора "X"осе, истовремено се покреће и мотор "Z"осе
- Неправилно постављен координантни систем радне равни

УСЛОВИ РАДА: Као управљачки софтвер за повезивање машине с рачунаром и подешавање параметара користити Mach3.

Задаци подразумевају да је комплетан хардвер машине монтиран, да је електроника исправно конфигурирана, и не подразумевају спајање компонената са системом на лицу места

СКИЦА:

ПОТРЕБНО ЈЕ УРАДИТИ:

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б16
Назив радног задатка	Дијагностика и корекција неправилности смера кретања оса нумерички управљаних глодалица
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Дефинисање У-И сигнала	5	2	0
Опис уочених неправилности у раду	5	2	0
Кратак опис поступка израде радног задатка	5	2	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Прописана одећа и обућа	2	0	0
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	2	0	0
Спровођење мера заштите на раду	4	0	0
Уредност радног места на крају задатка	2	0	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 25)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Спецификовање Естоп тастера и одговарајућег пина	3	0
Постављање координантног система радне равни на припреми	3	0
Одабир Ni или Low активних сигнала за осе	3	0
Праћење пређених растојања радних елемената машине и поређење са задатим вредностима	3	0
Кориговање броја угаоних окрета корачног мотора потребних да машина изврши померај за једну јединицу	4	0
Кориговање вредности брзине мотора	3	0
Кориговање вредности убрзања мотора	3	0
Корекција унете вредности зазора	3	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 25)					
Време израде: _____ минута					
Време израде (min)	до 15	до 18	до 21	до 25	макс. 30
Бодови	25	20	15	10	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 25)		
Машина обавља исправно кретање	да 25	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

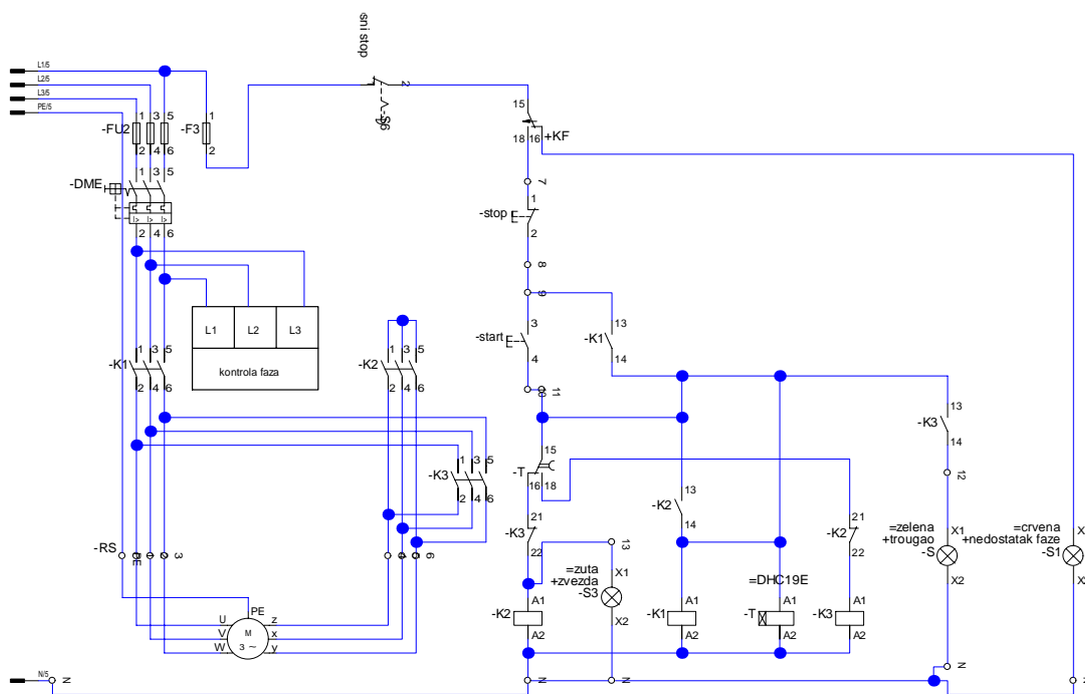
ТМ – Б17

НАЗИВ Дијагностика и отклањање неправилног рада система за пуштање у рад
ЗАДАТКА: трофазног асинхроног мотора

ОПИС Трофазни асинхронни мотор се пушта у рад помоћу електромагнетне
КВАРА: комбинације ЗВЕЗДА-ТРОУГАО.
(ЗАДАТАК): Приликом стартовања мотора, он се укључи у везу ЗВЕЗДА али ни после
 одређеног времена не прелази у везу ТРОУГАО, већ трајно ради у вези
 ЗВЕЗДА.

УСЛОВИ Притиском на тастер старт укључују се контактори К2 и К1 и временски реле
РАДА: Т. По истеку задатог времена временски реле искључује контактор К2
 а укључује контактор К3 и мотор се пребацује из везе звезда у везу троугао.
 Услов за рад мотора је присуство напона на свим фазама и његов правилан
 редослед R S T а што контролише контролник фаза KF.

СКИЦА:



- ПОТРЕБНО** 1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
ЈЕ - кратак опис могућих узрока неправилног рада
УРАДИТИ: - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
 2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
 3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
 4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
 5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ – Б17
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилног рада система за пуштање у рад трофазног асинхроног мотора
Назив школе	Техничка школа
Седиште	Зајечар
Образовни профил	Техничар мехатронике
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	4	2	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ

Укључивање система за пуштање у рад трофазног асинхроног мотора и констатовање неправилног рада	Да 3	Не 0
Искључивање система за пуштање у рад трофазног асинхроног мотора	Да 3	Не 0
Провера исправности повезивања компоненти на основу дате шеме	Да 10	Не 0
Утврђивање узрока неправилног рада	Да 14	Не 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	Да 10	Не 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)

Време израде: _____ минута

Време израде (min)	до 10	до 15	до 20	до 25	до 30	макс. 40
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)

Систем за покретање траке ради правилно	да 10	не 0
Употреба мерних инструмената	правилно 10	Неправилно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – Б18

**НАЗИВ
ЗАДАТКА:**

Дијагностика и отклањање неправилног рада траке на станици за сортирање

**ОПИС КВАРА:
(ЗАДАТАК):**

На радној станици за сортирање не ради транспортна трака.

УСЛОВИ РАДА:

Након отклољеног квара транспортна трака треба да се креће у смеру с лева на десно да би се могло извршити сортирање предмета.

СКИЦА:

**ПОТРЕБНО ЈЕ
УРАДИТИ:**

1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
 - кратак опис могућих узрока неправилног рада
 - преглед редоследа испитивања,
 - као и списак могућих узрока отказа.
2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ –Б18
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилног рада траке на станици за сортирање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	Техничар мехатронике
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	1	0
Спровођење мера заштите на раду	4	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	1	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање станице за сортирање и констатовање неправилног рада	Да 3	Не 0
Искључивање станице за сортирање	Да 3	Не 0
Провера исправности повезивања компоненти и задатих параметара на основу дате шеме	Правилно 12	Неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	Да 10	Не 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	Да 12	Не 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 10	до 15	до 20	до 25	до 30	макс. 40
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Систем за стартовање траке ради правилно	да 10	не 0
Употреба мерних инструмената	Правилно 10	Неправилно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ – Б19

НАЗИВ Дијагностика и отклањање неправилног рада система за
ЗАДАТКА: сортирање металних предмета на станици за сортирање

ОПИС КВАРА: На радној станици за сортирање не функционише сортирање
(ЗАДАТАК): металних предмета.

УСЛОВИ РАДА: Након отклањања квара магацин број 2 који је предвиђен за сортирање металних предмета се пуни искључиво металним предметима. Магацин број 1 се пуни искључиво предметима од пластике а магацин број 3 се пуни искључиво предметима који су обојени црном бојом

СКИЦА:

ПОТРЕБНО ЈЕ 1. Писану припрему за израду задатка која треба да обухвати:
УРАДИТИ:

- кратак опис могућих узрока неправилног рада
- преглед редоследа испитивања,
- као и списак могућих узрока отказа.

2. Извршити испитивање и утврдити узрок отказа.
3. Узрок отказа уписати на крају урађене писане припреме.
4. Утврдити узрок грешке и отклонити квар
5. Стартовати систем и пустити да одради један циклус.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ –Б19
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање неправилног рада система за сортирање металних предмета на станици за сортирање
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	Техничар мехатронике
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис поступка израде радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 10)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	1	0
Спровођење мера заштите на раду	4	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	1	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ		
Укључивање станице за сортирање и констатовање неправилног рада	Да 3	Не 0
Искључивање станице за сортирање	Да 3	Не 0
Провера исправности повезивања компоненти и задатих параметара на основу дате шеме	Правилно 10	Неправилно 0
Утврђивање узрока неправилног рада	Да 14	Не 0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	Да 10	Не 0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 15)						
Време израде: _____ минута						
Време израде (min)	до 10	до 15	до 20	до 25	до 30	макс. 40
Бодови	15	12	9	6	3	0

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Систем за сортирање металних предмета ради правилно	да 10	не 0
Употреба мерних инструмената	Правилно 10	Неправилно 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-Б20

На слици је приказана шема модела уређаја за разврставање делова

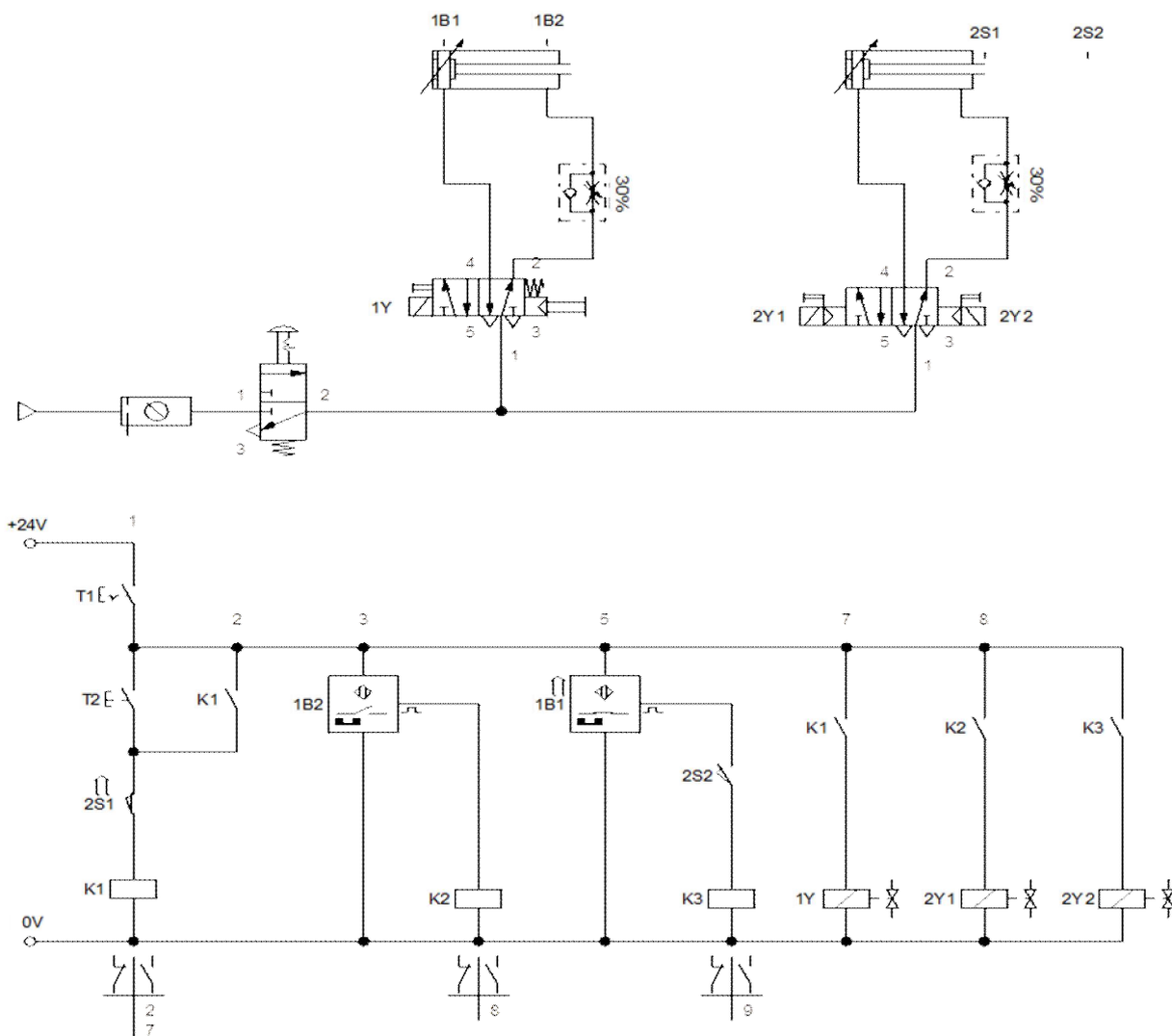
Притиском на тастер, клипњача 1А се извлачи до крајњег положаја 1В2, тада стартује клипњача 2А из почетног положаја 2S1, када достигне крајњи положај 2S2, тада активира клипњачу 1А, која се из крајњег положаја 1В2 враћа у почетни положај 1В1 и тада се за њом враћа клипњача 2А у почетни положај 2S1.

Стартовањем модела уређаја клипњаче цилиндра 1А се извлачи у крајњи положај и активира сензор 1В2. циклус рада модела уређаја се не одвија даље.

Урадити :

- Кратак опис могућих узрока застоја
- Преглед редоследа испитивања
- Утврдити узрок застоја и отклонити га
- Стартовати модел уређаја потврдити исправан рад

Прилог : исправна пнеуматска и електро шема



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-Б20
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара на моделу уређаја за разврставање делова
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	Техничар мехатронике
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде поступка радног задатка	7	4	0
Кратак опис могућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Укључивање модела уређаја И констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање модела уређаја	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компонената на основу датих шема	12	0
Утврђивање узрока неправилности рада	12	0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	10	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 мин	до 25 мин	до 30 мин	до 35 мин	до 40 мин	макс. 40
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за појединачно додавање делова исправан (ради правилно)	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

ТМ-Б21

Дијагностика и отклањање квара на моделу уређаја за појединачно додавање делова

На слици је приказана шема модела уређаја за појединачно додавање делова

Притиском на тастер Т2 активирамо сензор 1В1 који извлачи клипњачу и активира притисни прекидач до крајњег положаја 1В2, а онда се враћа у почетни положај.

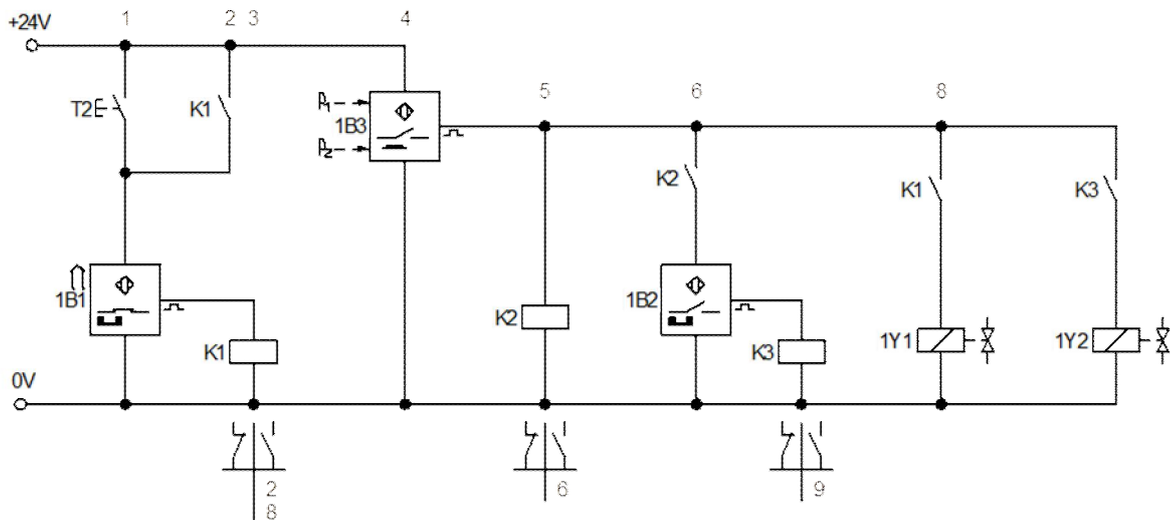
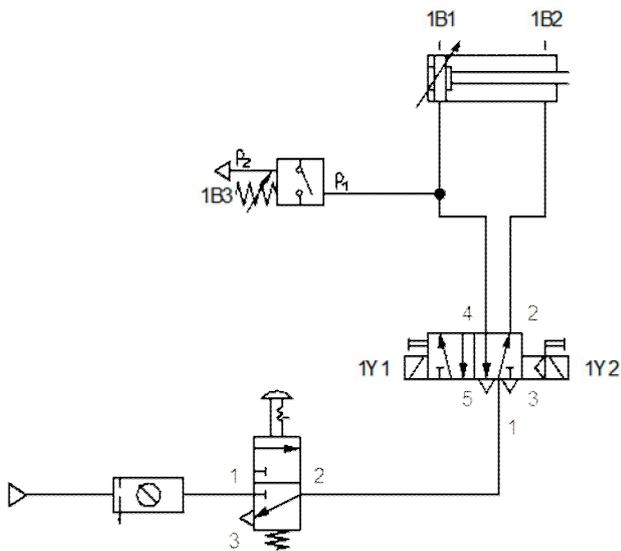
Притиском на тастер Т2 модел уређаја не стартује

Урадити кратак опис могућих узрока застоја и преглед редоследа испитивања

Утврдити узрок и одклонити застој

Стартовати модел уређаја и потврдити исправан рад

Прилог : исправна пнеуматска и електро шема



ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНОГ ЗАДАТКА НА ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ МАТУРСКОГ ИСПИТА

Шифра радног задатка	ТМ-Б21
Назив радног задатка	Дијагностика и отклањање квара на моделу уређаја за појединачно додавање делова
Назив школе	
Седиште	
Образовни профил	
Име и презиме кандидата	
Име и презиме ментора	

1. ПИСАНА ПРИПРЕМА ЗА ИЗРАДУ РАДНОГ ЗАДАТКА (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 15)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Кратак опис израде поступка радног задатка	7	4	0
Кратак опис моћућих узрока квара	8	4	0

2. УРЕДНОСТ ПРИ РАДУ (заокружити одговарајући број бодова)

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ (максималан број бодова 8)	ПОТПУНО	ДЕЛИМИЧНО	НЕМА
Припрема радног места (прибор, инструменти, материјал)	3	2	0
Спровођење мера заштите на раду	2	1	0
Уредност радног места на крају задатка	3	2	0

3. ИЗРАДА РАДНОГ ЗАДАТКА (уписати време и заокружити одговарајући број бодова)

3.1 Технолошки процес (максималан број бодова 40)		
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	ПРАВИЛНО	НЕПРАВИЛНО
Укључивање модела уређаја И констатовање неправилног рада	да 3	не 0
Искључивање модела уређаја	да 3	не 0
Провера исправности повезивања компонената на основу датих шема	12	0
Утврђивање узрока неправилности рада	12	0
Отклањање квара и евидентирање узрока квара на шеми	10	0

3.2 Очекивано време за израду (максималан број бодова 17)						
Критеријум вредновања						
		прекорачење времена израде				
Време израде	до 20 мин	до 25 мин	до 30 мин	до 35 мин	до 40 мин	макс. 40
Бодови	17	14	11	8	5	0
Време израде: _____ минута						

3.3 Параметри квалитета (максималан број бодова 20)		
Модел уређаја за појединачно додавање делова исправан (ради правилно)	да 20	не 0

ЗБИР БОДОВА ПО ЕЛЕМЕНТИМА РАДНОГ ЗАДАТКА:						Укупно бодова
Елементи	1	2	3.1	3.2	3.3	
Бодови						

Члан испитне комисије:	Место и датум:
------------------------	----------------

**АНЕКС 4 ЗБИРНИ ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНИХ ЗАДАТАКА У ОКВИРУ
МАТУРСКОГ ПРАКТИЧНОГ РАДА**

ЗБИРНИ ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ РАДНИХ ЗАДАТАКА У ОКВИРУ МАТУРСКОГ ПРАКТИЧНОГ РАДА

Подаци о школи	
Назив установе	
Седиште	
Школска година	
Испитни рок	
Датум одржавања испита	

Подаци о ученику	
Име и презиме кандидата	
Образовни профил	Техничар мехатронике - оглед

Оцена радних задатака на матурском практичном раду						
РАДНИ ЗАДАТАК			Оцене чланова комисије (број бодова)			Просечан број бодова свих чланова комисије $\frac{(1+2+3)}{3}$
ред. број	шифра	назив	Председник	2. члан	3. члан	
1.						
2.						
Укупан број бодова на матурском практичном раду *						

*Збир бодова добијен на две децимале заокружује се на најближи цео број бодова

На матурском практичном раду ученик /ца је постигао /ла _____ () успех.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Председник:

Други _____ члан:

Трећи _____ члан:

УКУПАН БРОЈ БОДОВА	УСПЕХ
2 радна задатка	
до 100	недовољан (1)
101 – 126	довољан (2)
127 – 150	добар (3)
151 – 174	врло добар (4)
175 – 200	одличан (5)