



ПОДРУЧЈЕ РАДА: **МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА**  
ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ : **МЕХАНИЧАР ГРЕЈНЕ И РАСХЛАДНЕ ТЕХНИКЕ**  
ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИК : **Иван Вучићевић**

## ЗАДАЦИ ЗА ЗАВРШНИ ИСПИТ

1. Монтажа гасно кондезационог котла BOSCH CONDENS снаге 24 kW.
2. Монтажа котла на пелет CENTROMETAL СКР-30 снаге 30 kW.
3. Постављање хоризонталне и вертикалне цевне мреже за грејање.
4. Прикључивање котла на чврсто гориво на инсталацију грејања.
5. Технологија монтаже панелног радијатора.
6. Сервисирање расхладног торња тип TVM 181/09P.
7. Сервисирање и замена компоненти у каналима клима коморе.
8. Замена ремена и лежајева вентилатора на систему клима коморе.
9. Сервисирање расхладног уређаја модел PWCL-520/180-I снаге 75 kW.
10. Замена пумпе у подстаници централног грејања.
11. Замена регулационог вентила R ½" на радијатору кућне инсталације.
12. Монтажа канала и регулационих клапни система за проветравање.
13. Технологија монтаже измењивача топлоте у подстаници.
14. Замена регулационог вентила R ½" на радијатору кућне инсталације.
15. Замена пумпе у подстаници централног грејања.
16. Пуњење и пражњење инсталације грејања.
17. Старт парног котла и постизање пуног оптерећења.
18. Технологија монтаже калорифера.
19. Технологија монтаже панелног радијатора.
20. Замена вентила у подстаници.
21. Постављање хоризонталне и вертикалне цевне мреже за грејање.
22. Замена котла на чврсто гориво на кућној инсталацији грејања.
23. Технологија монтаже панелног радијатора.
24. Замена пумпе у систему централног грејања.