



## ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ – ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧАР ЗА ТЕРМИЧКЕ И РАСХЛАДНЕ УРЕЂАЈЕ

### ЗАДАЦИ ЗА ЗАВРШНИ ИСПИТ

ШКОЛСКА 2009/2010. год.

1.	Монтажа и прикључак термоакумулационе пећи на електричну мрежу
2.	Прикључак електричног шпорета на електричну мрежу
3.	Изналажење и отклањање квара на електричном шпорету
4.	Замена грејача на електричном бојлеру
5.	Уградња регулационог термостата на Т.А. пећи
6.	Уградња и замена програматора на машини за прање веша
7.	Замена и испитивање електричног мотора машине за прање веша
8.	Уградња и замена електромоторне пумпе машине за прање веша
9.	Уградња и замена грејача машине за прање веша
10.	Уградња и замена термостата на машини за прање суђа
11.	Уградња и замена електромагнетних вентила на машини за прање суђа
12.	Вакумирање и пуњење фрижидера
13.	Вакумирање и пуњење замрзивача
14.	Уградња и замена електричног мотора (компресора) на замрзивачу
15.	Уградња и замена електричног мотора (компресора) на фрижидеру
16.	Уградња и замена термостата на замрзивачу
17.	Уградња и замена термостата на фрижидеру
18.	Уградња и замена кондензатора на замрзивачу
19.	Уградња и прикључак на електричну мрежу клима уређаја
20.	Изналажење и отклањање квара на клима уређају
21.	Уградња и замена термостата на клима уређају
22.	Вакумирање и пуњење расхладног система клима уређаја
23.	Уградња и замена електромотора усисивача
24.	Отклањање квара на миксеру
25.	Уградња и замена термостата пегле

Предметни наставник : Динић Богомир.инж.електр.