



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

АПСОЛВЕНТСКИ ИСПИТНИ РОК (модел 3+2) – мај 2024.

Ред. бр.	Предмет	Датум	Вријеме
1.	Термодинамика II	26. 5.	13.00
2.	Гријање (ТТ)	26. 5.	13.00
3.	Климатизација (ТТ)	24. 5.	13.00
4.	Основе теорије одржавања	17. 5.	9.00
5.	Одржавање	17. 5.	9.00
6.	Алати и прибори 1	24. 5.	13.00
7.	Котлови	24. 5.	9.00
8.	Топлотни апарати (ТЕ)	24. 5.	9.00
9.	Термоенергетска постројења (ТЕ)	24. 5.	9.00
10.	Трибологија	17. 5.	12.00
11.	Технологија обраде резањем	17. 5.	13.00
12.	Заваривање и термичка обрада	23. 5.	12.00
13.	Мјерна техника	17. 5.	10.00
14.	Пројектовање технолошких процеса	16. 5.	10.00
15.	Моторна возила - теорија кретања (СМ)	17. 5.	9.00
16.	Основи конструисања	23. 5.	12.00
17.	Опрема мотора (СМ)	17. 5.	9.00
18.	Развој производа	23. 5.	12.00
19.	Сигурносна техника	23. 5.	12.00
20.	Увод у системе возила (СМ)	23. 5.	9.00
21.	Управљање и регулација	24. 5.	13.00
22.	Регулациона и управљачка техника	24. 5.	13.00
23.	Системи аутоматског управљања	24. 5.	13.00
24.	Пумпе, компресори и вентилатори (ТТ, ТЕ)	30. 5.	11.00
25.	Хидраулика и пнеуматика	17. 5.	15.00
26.	Расходна постројења (ТТ)	17. 5.	9.00
27.	Транспорт цијевима (ТТ, ТЕ)	16. 5.	15.00
28.	Безбједност саобраћаја (СМ)	17. 5.	9.00
29.	Микроклима и радна околина	17. 5.	9.00
30.	Мотори СУС	17. 5.	9.00
31.	Технологија одржавања мотора и возила (СМ)	17. 5.	9.00
32.	Информационе технологије	17. 5.	13.00
33.	3D CAD машинско конструисање	24. 5.	9.00
34.	Информациони системи	17. 5.	13.00
35.	Основи транспортне технике	17. 5.	9.00
36.	Складишна техника и логистика	17. 5.	13.00
37.	Аутоматизација и визуелизација процеса	17. 5.	13.00
38.	Основе роботике	17. 5.	13.00
39.	Мехатроника	24. 5.	11.00
40.	Електроника	17. 5.	10.00
41.	Обрадни системи	17. 5.	13.00
42.	Технологија машиноградње	22. 3.	10.00
43.	Обрадни системи за деформисање	24. 3.	13.00
44.	Машине за обраду деформисањем	24. 3.	13.00