



АПСОЛВЕНТСКИ ИСПИТНИ РОК (модел 4+1) – мај 2025.

Ред. бр.	Предмет	Предмет		Вријеме
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО				
1.	16-Б70САУ	Елементи система аутоматског управљања	19. 5.	11.00
2.	16-Б70ППР	Производња подржана рачунаром	23. 5.	9.00
3.	16-Б70ПТП	Пројектовање технолошких процеса	19. 5.	8.00
4.	16-Б70ДОД	Дијагностика и одржавање	27. 5.	9.00
5.	16-Б70МОБ	Микрообрада	27. 5.	13.00
6.	16-Б71СМО	Савремене методе обраде	19. 5.	13.00
7.	16-Б70ХУП	Хидраулика и пнеуматика	27. 5.	15.00
8.	16-Б80МСЛ	Моделирање и симулација	27. 5.	13.00
9.	16-Б80ФТС	Флексибилни технолошки системи	23. 5.	13.00
10.	16-Б81ПЛМ	PLM системи	19. 5.	13.00
11.	16-Б81ИКТ	Информационе-комуникационе технологије	23. 5.	13.00
12.	16-Б81МТХ	Монтажне технологије	27. 5.	13.00
13.	16-Б81ОПР	Организација производње	21. 5.	12.00
14.	16-Б81ППС	Пројектовање производних система	19. 5.	8.00
15.	20-Б70ЕПР	Експерти у тимском раду	21. 5.	11.00
16.	16-Б50ТЕ1	Технички енглески језик 1	21. 5.	11.00
17.	16-Б50ТЕ2	Технички енглески језик 2	21. 5.	11.00
ЕНЕРГЕТСКО И САОБРАЂАЈНО МАШИНСТВО				
1.	16-Б70САУ	Елементи система аутоматског управљања	19. 5.	11.00
2.	16-Б70ПКВ	Пумпе, компресори и вентилатори	23. 5.	11.00
3.	16-Б71ЕЛВ	Екологија и возила	29. 5.	9.00
4.	16-Б71ММВ	Мехатроника мотора и возила	23. 5.	9.00
5.	16-Б71МС2	Мотори СУС II	23. 5.	9.00
6.	16-Б70ЕТР	Експерти у тимском раду	21. 5.	11.00
7.	16-Б80КП2	Конструисање помоћу рачунара II	23. 5.	9.00
8.	16-Б80ПТМ	Пренос топлоте и масе	19. 5.	15.00
9.	16-Б81ДМВ	Динамика возила	21. 5.	13.00
10.	16-Б81ДСВ	Динамика судара возила	21. 5.	13.00
11.	16-Б81СДГ	Системи за добаву горива	19. 5.	11.00
12.	16-Б81ТОМ	Транспорт и складиштење опасних материја	20. 5.	9.00
13.	16-Б71КЛЗ	Климатизација	20. 5.	13.00
14.	16-Б81СКЛ	Системи климатизације	20. 5.	13.00
15.	16-Б71СГР	Системи гријања	20. 5.	13.00
16.	16-Б81КТС	Когенеративни и тригенеративни системи	23. 5.	11.00
17.	16-Б81ОИЕ	Обновљиви извори енергије	23. 5.	11.00
18.	16-Б80ЕНЕ	Економија енергије	23. 5.	11.00
19.	16-Б50ТЕ1	Технички енглески језик 1	21. 5.	11.00
20.	16-Б50ТЕ2	Технички енглески језик 2	21. 5.	11.00
МЕХАТРОНИКА				
1.	16-Б70АУ2	Аутоматско управљање II	19. 5.	11.00
2.	16-Б70ЕТР	Експерти у тимском раду	21. 5.	11.00

3.	16-Б70ПЛК	Програмибилни логички контролери	23. 5.	9.00
4.	16-Б70РБТ	Роботика	19. 5.	13.00
5.	16-Б71НПА	НС – програмирање и флексибилна аутоматизација	23. 5.	13.00
6.	16-Б71АВП	Аутоматизација и визуализација процеса	16. 5.	13.00
7.	16-Б71ОБС	Обрадни системи	27. 5.	13.00
8.	16-Б71ПСТ	Пропорционална и серво техника	19. 5.	15.00
9.	16-Б80ОЕП	Организација и економика предузећа	21. 5.	12.00
10.	16-Б80ПМС	Погони мехатроничких система	20. 5.	13.02
11.	16-Б80ПМК	Програмирање микроконтролера	23. 5.	13.00
12.	16-Б81ММВ	Мехатроника мотора и возила	23. 5.	11.01
13.	16-Б81ФЗН	Филозофија науке	20. 5.	11.00
14.	16-Б60ООП	Објектно оријентисано програмирање	27. 5.	11.00
15.	16-Б50ТЕ1	Технички енглески језик 1	21. 5.	11.00
16.	16-Б50ТЕ2	Технички енглески језик 2	21. 5.	11.00

Напомена: Сатницу испита студенти треба да усагласе са предметним наставником/сарадником