



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

Ред. бр.	Предмет	Предмет	Датум	Вријеме
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО				
1.	16-Б70САУ	Елементи система аутоматског управљања	17. 3.	11.00
2.	16-Б70ППР	Производња подржана рачунаром	21. 3.	9.00
3.	16-Б70ПТП	Пројектовање технолошких процеса	17. 3.	8.00
4.	16-Б70ДОД	Дијагностика и одржавање	25. 3.	9.00
5.	16-Б70МОБ	Микрообрада	24. 3.	13.00
6.	16-Б71СМО	Савремене методе обраде	17. 3.	13.00
7.	16-Б70ХУП	Хидраулика и пнеуматика	25. 3.	15.00
8.	16-Б80МСЛ	Моделирање и симулација	25. 3.	13.00
9.	16-Б80ФТС	Флексибилни технолошки системи	21. 3.	13.00
10.	16-Б81ПЛМ	PLM системи	17. 3.	13.00
11.	16-Б81ИКТ	Информационе-комуникационе технологије	21. 3.	13.00
12.	16-Б81МТХ	Монтажне технологије	25. 3.	13.00
13.	16-Б81ОПР	Организација производње	19. 3.	12.00
14.	16-Б81ППС	Пројектовање производних система	17. 3.	8.00
15.	20-Б70ЕПР	Експерти у тимском раду	19. 3.	11.00
16.	16-Б50ТЕ1	Технички енглески језик 1	19. 3.	11.00
17.	16-Б50ТЕ2	Технички енглески језик 2	19. 3.	11.00
ЕНЕРГЕТСКО И САОБРАЂАЈНО МАШИНСТВО				
1.	16-Б70САУ	Елементи система аутоматског управљања	17. 3.	11.00
2.	16-Б70ПКВ	Пумпе, компресори и вентилатори	21. 3.	11.00
3.	16-Б71ЕЛВ	Екологија и возила	27. 3.	9.00
4.	16-Б71ММВ	Мехатроника мотора и возила	21. 3.	9.00
5.	16-Б71МС2	Мотори СУС II	21. 3.	9.00
6.	16-Б70ЕТР	Експерти у тимском раду	19. 3.	11.00
7.	16-Б80КП2	Конструисање помоћу рачунара II	21. 3.	9.00
8.	16-Б80ПТМ	Пренос топлоте и масе	17. 3.	15.00
9.	16-Б81ДМВ	Динамика возила	19. 3.	13.00
10.	16-Б81ДСВ	Динамика судара возила	19. 3.	13.00
11.	16-Б81СДГ	Системи за добаву горива	17. 3.	11.00
12.	16-Б81ТОМ	Транспорт и складиштење опасних материја	18. 3.	9.00
13.	16-Б71КЛЗ	Климатизација	18. 3.	13.00
14.	16-Б81СКЛ	Системи климатизације	18. 3.	13.01
15.	16-Б71СГР	Системи гријања	18. 3.	13.02
16.	16-Б81КТС	Когенеративни и тригенеративни системи	21. 3.	11.00
17.	16-Б81ОИЕ	Обновљиви извори енергије	21. 3.	11.00
18.	16-Б80ЕНЕ	Економија енергије	21. 3.	11.00
19.	16-Б50ТЕ1	Технички енглески језик 1	19. 3.	11.00
20.	16-Б50ТЕ2	Технички енглески језик 2	19. 3.	11.00
МЕХАТРОНИКА				
1.	16-Б70АУ2	Аутоматско управљање II	17. 3.	11.00
2.	16-Б70ЕТР	Експерти у тимском раду	19. 3.	11.00

3.	16-Б70ПЛК	Програмибилни логички контролери	21. 3.	9.00
4.	16-Б70РБТ	Роботика	17. 3.	13.00
5.	16-Б71НПА	НС - програмирање и флексибилна аутоматизација	21. 3.	13.00
6.	16-Б71АВП	Аутоматизација и визуализација процеса	14. 3.	13.00
7.	16-Б71ОБС	Обрадни системи	25. 3.	13.00
8.	16-Б71ПСТ	Пропорционална и серво техника	17. 3.	15.00
9.	16-Б80ОЕП	Организација и економика предузећа	19. 3.	12.00
10.	16-Б80ПМС	Погони мехатроничких система	18. 3.	13.02
11.	16-Б80ПМК	Програмирање микроконтролера	21. 3.	13.00
12.	16-Б81ММВ	Мехатроника мотора и возила	21. 3.	11.01
13.	16-Б81ФЗН	Филозофија науке	18. 3.	11.00
14.	16-Б60ООП	Објектно оријентисано програмирање	25. 3.	11.00
15.	16-Б50ТЕ1	Технички енглески језик 1	19. 3.	11.00
16.	16-Б50ТЕ2	Технички енглески језик 2	19. 3.	11.00

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