



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

АПСОЛВЕНТСКИ ИСПИТНИ РОК (модел 4+1) - мај 2024.

| Ред. бр. | Шифра | Предмет | Датум | Вријеме |
|---|-----------|--|--------|---------|
| ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО | | | | |
| 1. | 16-Б70САУ | Елементи система аутоматског управљања | 24. 5. | 13.00 |
| 2. | 16-Б70ППР | Производња подржана рачунаром | 20. 5. | 9.00 |
| 3. | 16-Б70ПТП | Пројектовање технолошких процеса | 16. 5. | 10.00 |
| 4. | 16-Б70ДОД | Дијагностика и одржавање | 20. 3. | 9.00 |
| 5. | 16-Б70МОБ | Микрообрада | 17. 5. | 13.00 |
| 6. | 16-Б71СМО | Савремене методе обраде | 17. 5. | 13.00 |
| 7. | 16-Б70ХУП | Хидраулика и пнеуматика | 17. 5. | 15.00 |
| 8. | 16-Б80МСЛ | Моделирање и симулација | 24. 5. | 13.00 |
| 9. | 16-Б80ФТС | Флексибилни технолошки системи | 24. 5. | 13.00 |
| 10. | 16-Б81ПЛМ | PLM системи | 17. 5. | 13.00 |
| 11. | 16-Б81ИКТ | Информационе-комуникационе технологије | 17. 5. | 13.00 |
| 12. | 16-Б81МТХ | Монтажне технологије | 27. 5. | 13.00 |
| 13. | 16-Б81ОПР | Организација производње | 24. 5. | 14.00 |
| 14. | 16-Б81ППС | Пројектовање производних система | 16. 5. | 10.00 |
| 15. | 16-Б50ТЕ1 | Технички енглески језик 1 | 23. 5. | 11.00 |
| 16. | 16-Б60ТЕ2 | Технички енглески језик 2 | 23. 5. | 11.00 |
| ЕНЕРГЕТСКО И САОБРАЂАЈНО МАШИНСТВО | | | | |
| 1. | 16-Б70САУ | Елементи система аутоматског управљања | 24. 5. | 13.00 |
| 2. | 16-Б70ПКВ | Пумпе, компресори и вентилатори | 30. 5. | 11.00 |
| 3. | 16-Б71ЕЛВ | Екологија и возила | 24. 5. | 9.00 |
| 4. | 16-Б71ММВ | Мехатроника мотора и возила | 17. 5. | 9.00 |
| 5. | 16-Б71МС2 | Мотори СУС II | 17. 5. | 9.00 |
| 6. | 16-Б70ЕТР | Експерти у тимском раду | 16. 5. | 11.00 |
| 7. | 16-Б80КП2 | Конструисање помоћу рачунара II | 24. 5. | 9.00 |
| 8. | 16-Б80ПТМ | Пренос топлоте и масе | 16. 5. | 15.00 |
| 9. | 16-Б81ДМВ | Динамика возила | 17. 5. | 13.00 |
| 10. | 16-Б81ДСВ | Динамика судара возила | 17. 5. | 13.00 |
| 11. | 16-Б81СДГ | Системи за добаву горива | 23. 5. | 11.00 |
| 12. | 16-Б81ТОМ | Транспорт и складиштење опасних материја | 187 5. | 9.00 |
| 13. | 16-Б71КЛЗ | Климатизација | 24. 5. | 13.00 |
| 14. | 16-Б81СКЛ | Системи климатизације | 24. 5. | 13.00 |
| 15. | 16-Б71СГР | Системи гријања | 24. 5. | 13.00 |
| 16. | 16-Б81КТС | Когенеративни и тригенеративни системи | 17. 5. | 11.00 |
| 17. | 16-Б81ОИЕ | Обновљиви извори енергије | 23. 5. | 11.00 |
| 18. | 16-Б80ЕНЕ | Економија енергије | 17. 5. | 11.00 |
| 19. | 16-Б50ТЕ1 | Технички енглески језик 1 | 23. 5. | 11.00 |
| 20. | 16-Б60ТЕ2 | Технички енглески језик 2 | 23. 5. | 11.00 |

| МЕХАТРОНИКА | | | | |
|-------------|-----------|--|--------|-------|
| 1. | 16-Б70АУ2 | Аутоматско управљање II | 24. 5. | 13.00 |
| 2. | 16-Б70ЕТР | Експерти у тимском раду | 16. 5. | 11.00 |
| 3. | 16-Б70ПЛК | Програмибилни логички контролери | 17. 5. | 9.00 |
| 4. | 16-Б70РБТ | Роботика | 23. 5. | 13.00 |
| 5. | 16-Б71НПА | НС - програмирање и флек. аутоматизација | 17. 5. | 13.00 |
| 6. | 16-Б71АВП | Аутоматизација и визуализација процеса | 24. 5. | 13.00 |
| 7. | 16-Б71ОБС | Обрадни системи | 17. 5. | 13.00 |
| 8. | 16-Б71ПСТ | Пропорционална и серво техника | 17. 5. | 15.00 |
| 9. | 16-Б80ОЕП | Организација и економика предузећа | 24. 5. | 14.00 |
| 10. | 16-Б80ПМС | Погони мехатроничких система | 24. 5. | 13.00 |
| 11. | 16-Б80ПМК | Програмирање микроконтролера | 23. 5. | 13.00 |
| 12. | 16-Б81ММВ | Мехатроника мотора и возила | 17. 5. | 11.00 |
| 13. | 16-Б81ФЗН | Филозофија науке | 24. 5. | 10.00 |
| 14. | 16-Б50ТЕ1 | Технички енглески језик 1 | 23. 5. | 11.00 |
| 15. | 16-Б60ТЕ2 | Технички енглески језик 2 | 23. 5. | 11.00 |
| 16. | 16-Б60ООП | Објектно оријентисано програмирање | 15.5. | 13.00 |