

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE U STATUSU APSOLVENATA I IMATRIKULANATA

| Predmet | OKTOBAR 2022 | | Prostorija |
|--|--------------|-------|------------|
| | Datum | Sati | |
| Analiza elektroenergetskog sistema | 20.10.2022. | 11 | GIM MM |
| Analogna integrisana elektronika | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Baze podataka | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Ekonomika i organizacija poslovanja | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Električne mašine I | 20.10.2022. | 13 | FE 102 |
| Električne mašine II | 20.10.2022. | 13 | FE 102 |
| Elektroenergetkse prenosne i distributivne mreže | 20.10.2022. | 11 | GIM MM |
| Elektroenergetske stanice | 28.10.2022. | 9 | FE 005 |
| Elektromotorni pogoni | 28.10.2022. | 9 | FE 005 |
| Energetika i okolina | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Fizika I | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Fizika II | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Inteligentni sistemi | 20.10.2022. | 11 | GIM MM |
| Linearni sistemi automatskog upravljanja I | 26.10.2022. | 12:30 | FE 107 |
| Matematika I | 28.10.2022. | 12 | Stelekt |
| Matematika II | 21.10.2022. | 13 | Stelekt |
| Matematika III | 28.10.2022. | 12 | Stelekt |
| Mehatronika | 28.10.2022. | 9 | FE 005 |
| Multimedijjski sistemi i komunikacije | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Numeričke metode u elektrotehnici | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Objektno orijentirano programiranje | 24.10.2022. | 11 | FE RC15 |
| Optičke telekomunikacije | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Osnovi elektronike | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Osnovi mehatronike | 28.10.2022. | 9 | FE 005 |
| Planiranje elektroenergetskih sistema | 24.10.2022. | 14 | FE RC14 |
| Prepoznavanje uzoraka | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Proizvodnja energije | 24.10.2022. | 9 | FE RC15 |
| Projektovanje sistema na čipu | 20.10.2022. | 11 | GIM MM |
| Radjski telekomunikacijski sistemi | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Simulacija sistema | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Sistemi konverzije energije | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Strukture podataka | 26.10.2022. | 8:30 | FE 005 |
| Tehnika visokih napona | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Telekomunikacijski protokoli | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Telekomunikacione mreže | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Teorija električnih kola | 24.10.2022. | 14 | FE RC14 |
| Teorija informacija i kodovanje | 19.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Upravljanje elektroenergetskog sistema | 24.10.2022. | 14 | FE RC14 |
| Upravljanje elektromotornih pogona | 26.10.2022. | 8:30 | FE 102 |
| Zaštitni i upravljački sistemi | 28.10.2022. | 9 | FE 005 |