

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2022/2023. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
ODRŽIVA ENERGIJA I OKOLINA**

| I GODINA   | Vrijeme | Mjesto  | Januarsko februarski rok                      |  | Aprilski rok         |
|--|---------|---------|---|--|----------------------|
|  |         |         | redovni ispitni termin<br>13.02. -25.02.2023. | popravni ispitni termin<br>06.03. -18.03.2023. | 03.04. - 15.04.2023. |
| <b>NAZIV PREDMETA</b>                                |         |         | Datum   | Datum  | Datum                |
| <b>Energija i okolina</b>                            | 17:00   | MF- 102 | 13.02.  | 06.03.   | 03.04.               |
| <b>Energetski sistemi i planiranje</b>               | 17:00   | MF- 102 | 15.02.  | 08.03.   | 05.04.               |
| <b>Energetska efikasnost</b>                         | 17:00   | MF- 102 | 17.02.  | 10.03.   | 07.04.               |
| <b>Termoenergetska analiza procesa</b>               | 17:00   | MF- 102 | 20.02.  | 13.03.   | 10.04.               |
| <b>Modeliranje KGH sistema</b>                       | 17:00   | MF- 102 | 22.02.  | 15.03.   | 12.04.               |
| <b>Numeričko modeliranje u energetske strojevima</b> | 17:00   | MF- 102 | 24.02.  | 17.03.   | 14.04.               |

**NAPOMENA:** Sve eventualne izmjene termina i satnica, blagovremeno oglašiti na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta. Ispiti iz predmeta starijih nastavnih planova i programa realizuju se u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2022/2023. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
TERMOENERGETIKA**

| I GODINA  | Vrijeme | Mjesto  | Januarsko februarski rok                      |  | Aprilski rok         |
|---|---------|---------|---|--|----------------------|
|   |         |         | redovni ispitni termin<br>13.02. -25.02.2023. | popravni ispitni termin<br>06.03. -18.03.2023. | 03.04. - 15.04.2023. |
| <b>NAZIV PREDMETA</b>                           |         |         | Datum   | Datum  | Datum                |
| <b>Nove tehnologije u energetici</b>            | 17:00   | MF- 102 | 13.02.  | 06.03.   | 03.04.               |
| <b>Energetska efikasnost u industriji</b>       | 17:00   | MF- 102 | 15.02.  | 08.03.   | 05.04.               |
| <b>Modeliranje termoenergetskih sistema</b>     | 17:00   | MF- 102 | 17.02.  | 10.03.   | 07.04.               |
| <b>Termoenergetska analiza procesa</b>          | 17:00   | MF- 102 | 20.02.  | 13.03.   | 10.04.               |
| <b>Odabrana poglavlja iz energetike</b>         | 17:00   | MF- 102 | 22.02.  | 15.03.   | 12.04.               |
| <b>Termografija i termotehnički eksperiment</b> | 17:00   | MF- 102 | 24.02.  | 17.03.   | 14.04.               |

**NAPOMENA:** Sve eventualne izmjene termina i satnica, blagovremeno oglasiti na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta. Ispiti iz predmeta starijih nastavnih planova i programa realizuju se u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2022/2023. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
MEHATRONIKA**

| I GODINA  | Vrijeme | Mjesto | Januarsko februarski rok                      |  | Aprilski rok         |
|---|---------|--------|---|--|----------------------|
|   |         |        | redovni ispitni termin<br>13.02. -25.02.2023. | popravni ispitni termin<br>06.03. -18.03.2023. | 03.04. - 15.04.2023. |
| <b>NAZIV PREDMETA</b>                             |         |        | Datum   | Datum  | Datum                |
| <b>Sinteza mehatroničkih modula</b>               | 17:00   | MF- 03 | 13.02.  | 06.03.   | 03.04.               |
| <b>PLC - industrijska aplikacija</b>              | 17:00   | MF- 03 | 15.02.  | 08.03.   | 05.04.               |
| <b>Hidraulički i pneumatski sistemi</b>           | 17:00   | MF- 03 | 17.02.  | 10.03.   | 07.04.               |
| <b>Dizajn mehatroničkih sistema (i)</b>           | 17:00   | MF- 03 | 20.02.  | 13.03.   | 10.04.               |
| <b>Industrijska automatizacija i robotizacija</b> | 17:00   | MF- 03 | 22.02.  | 15.03.   | 12.04.               |
| <b>Biomehatronički sistemi (i)</b>                | 17:00   | MF- 03 | 24.02.  | 17.03.   | 14.04.               |

**NAPOMENA:** Sve eventualne izmjene termina i satnica, blagovremeno oglasiti na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta. Ispiti iz predmeta starijih nastavnih planova i programa realizuju se u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2022/2023. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
INDUSTRIJSKI INŽENJERING**

| I GODINA                             | Vrijeme | Mjesto  | Januarsko februarski rok                      |  | Aprilski rok         |
|--------------------------------------|---------|---------|---|--|----------------------|
|                                      |         |         | redovni ispitni termin<br>13.02. -25.02.2023. | popravni ispitni termin<br>06.03. -18.03.2023. | 03.04. - 15.04.2023. |
| NAZIV PREDMETA                       |         |         | Datum   | Datum  | Datum                |
| Industrijska logistika               | 17:00   | MF- 103 | 13.02.  | 06.03.   | 03.04.               |
| Montažni sistemi                     | 17:00   | MF- 103 | 15.02.  | 08.03.   | 05.04.               |
| Modeliranje obradnih procesa         | 17:00   | MF- 103 | 17.02.  | 10.03.   | 07.04.               |
| Brza izrada proizvoda (i)            | 17:00   | MF- 103 | 20.02.  | 13.03.   | 10.04.               |
| Studij rada i vremena (i)            | 17:00   | MF- 103 | 22.02.  | 15.03.   | 12.04.               |
| Kompjuterski integrirana proizvodnja | 17:00   | MF- 103 | 24.02.  | 17.03.   | 14.04.               |
| Projektovanje fabrika (i)            | 17:00   | MF- 103 | 13.02.  | 06.03.   | 03.04.               |

**NAPOMENA:** Sve eventualne izmjene termina i satnica, blagovremeno oglasiti na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta. Ispiti iz predmeta starijih nastavnih planova i programa realizuju se u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2022/2023. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
PROIZVODNE TEHNOLOGIJE**

| I GODINA   | Vrijeme | Mjesto  | Januarsko februarski rok                      |  | Aprilski rok         |
|--|---------|---------|---|--|----------------------|
|  |         |         | redovni ispitni termin<br>13.02. -25.02.2023. | popravni ispitni termin<br>06.03. -18.03.2023. | 03.04. - 15.04.2023. |
| <b>NAZIV PREDMETA</b>  |         |         | Datum   | Datum  | Datum                |
| <b>Nove proizvodne tehnologije</b>   | 17:00   | MF- 103 | 13.02.  | 06.03.   | 03.04.               |
| <b>Tehnološkičnost materijala</b>  | 17:00   | MF- 103 | 15.02.  | 08.03.   | 05.04.               |
| <b>Brza izrada prototipa/Upravljanje projektima</b>  | 17:00   | MF- 103 | 16.02.  | 09.03.   | 06.04.               |
| <b>Konstrukcija deformacionih i obradnih mašina (i) /<br/>Inovativni neželjezni materijali i tehnologije (i)</b> | 17:00   | MF- 103 | 20.02.  | 13.03.   | 10.04.               |
| <b>Tehnologija površinske obrade materijala (i) /<br/>Virtualne analize obradnih procesa (i)</b>                 | 17:00   | MF- 103 | 22.02.  | 15.03.   | 12.04.               |
| <b>Modeliranje i optimizacija obradnih procesa</b>   | 17:00   | MF- 103 | 24.02.  | 17.03.   | 14.04.               |

**NAPOMENA:** Sve eventualne izmjene termina i satnica, blagovremeno oglasiti na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta. Ispiti iz predmeta starijih nastavnih planova i programa realizuju se u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.