

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2020/2021. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
ODRŽIVA ENERGIJA I OKOLINA**

| I GODINA  | Vrijeme | Mjesto  | Junsko-julski rok                             |  |
|---|---------|---------|---|--|
|   |         |         | redovni ispitni termin<br>21.06. -02.07.2021. | popravni ispitni termin<br>05.07. -16.07.2021. |
| NAZIV PREDMETA                                  |         |         | Datum   | Datum  |
| Energija i okolina                              | 17:00   | MF- 102 | 21.06.  | 05.07.   |
| Energetski sistemi i planiranje                 | 17:00   | MF- 102 | 23.06.  | 07.07.   |
| Energetska efikasnost                           | 17:00   | MF- 102 | 25.06.  | 09.07.   |
| Termoenergetska analiza procesa                 | 17:00   | MF- 102 | 28.06.  | 12.07.   |
| Modeliranje KGH sistema                         | 17:00   | MF- 102 | 30.06.  | 14.07.   |
| Numeričko modeliranje u energetskeim strojevima | 17:00   | MF- 102 | 02.07.  | 16.07.   |

**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 2020/2021. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
TERMOENERGETIKA**

| I GODINA                                 | Vrijeme | Mjesto  | Junsko-julski rok                             |  |
|--|---------|---------|---|--|
|  |         |         | redovni ispitni termin<br>21.06. -02.07.2021. | popravni ispitni termin<br>05.07. -16.07.2021. |
| NAZIV PREDMETA                           |         |         | Datum   | Datum  |
| Nove tehnologije u energetici            | 17:00   | MF- 102 | 21.06.  | 05.07.   |
| Energetska efikasnost u industriji       | 17:00   | MF- 102 | 23.06.  | 07.07.   |
| Modeliranje termoenergetskih sistema     | 17:00   | MF- 102 | 25.06.  | 09.07.   |
| Termoenergetska analiza procesa          | 17:00   | MF- 102 | 28.06.  | 12.07.   |
| Odabrana poglavlja iz energetike         | 17:00   | MF- 102 | 30.06.  | 14.07.   |
| Termografija i termotehnički eksperiment | 17:00   | MF- 102 | 02.07.  | 16.07.   |

**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 2020/2021. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
MEHATRONIKA**

| I GODINA  | Vrijeme | Mjesto | Junsko-julski rok                             |  |
|---|---------|--------|---|--|
|   |         |        | redovni ispitni termin<br>21.06. -02.07.2021. | popravni ispitni termin<br>05.07. -16.07.2021. |
| <b>NAZIV PREDMETA</b>                             |         |        | Datum   | Datum  |
| <b>Sinteza mehatroničkih modula</b>               | 17:00   | MF- 03 | 21.06.  | 05.07.   |
| <b>PLC - industrijska aplikacija</b>              | 17:00   | MF- 03 | 23.06.  | 07.07.   |
| <b>Hidraulički i pneumatski sistemi</b>           | 17:00   | MF- 03 | 25.06.  | 09.07.   |
| <b>Dizajn mehatroničkih sistema (i)</b>           | 17:00   | MF- 03 | 28.06.  | 12.07.   |
| <b>Industrijska automatizacija i robotizacija</b> | 17:00   | MF- 03 | 30.06.  | 14.07.   |
| <b>Biomehatronički sistemi (i)</b>                | 17:00   | MF- 03 | 02.07.  | 16.07.   |

**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 2020/2021. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
INDUSTRIJSKI INŽENJERING**

| I GODINA                             | Vrijeme | Mjesto  | Junsko-julski rok                             |  |
|--------------------------------------|---------|---------|---|--|
|                                      |         |         | redovni ispitni termin<br>21.06. -02.07.2021. | popravni ispitni termin<br>05.07. -16.07.2021. |
| NAZIV PREDMETA                       |         |         | Datum   | Datum  |
| Industrijska logistika               | 17:00   | MF- 103 | 21.06.  | 05.07.   |
| Montažni sistemi                     | 17:00   | MF- 103 | 23.06.  | 07.07.   |
| Modeliranje obradnih procesa         | 17:00   | MF- 103 | 25.06.  | 09.07.   |
| Brza izrada proizvoda (i)            | 17:00   | MF- 103 | 28.06.  | 12.07.   |
| Kompjuterski integrirana proizvodnja | 17:00   | MF- 103 | 30.06.  | 14.07.   |
| Projektovanje fabrika (i)            | 17:00   | MF- 103 | 02.07.  | 16.07.   |

**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 2020/2021. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
PROIZVODNE TEHNOLOGIJE**

| I GODINA   | Vrijeme | Mjesto  | Junsko-julski rok                             |  |
|--|---------|---------|---|--|
|  |         |         | redovni ispitni termin<br>21.06. -02.07.2021. | popravni ispitni termin<br>05.07. -16.07.2021. |
| NAZIV PREDMETA                                   |         |         | Datum   | Datum  |
| Nove proizvodne tehnologije                      | 17:00   | MF- 103 | 21.06.  | 05.07.   |
| Tehnologičnost materijala                        | 17:00   | MF- 103 | 23.06.  | 07.07.   |
| Brza izrada prototipa                            | 17:00   | MF- 103 | 25.06.  | 09.07.   |
| Konstrukcija deformacionih i obradnih mašina (i) | 17:00   | MF- 103 | 28.06.  | 12.07.   |
| Tehnologija površinske obrade materijala (i)     | 17:00   | MF- 103 | 30.06.  | 14.07.   |
| Modeliranje i optimizacija obradnih procesa      | 17:00   | MF- 103 | 02.07.  | 16.07.   |

**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.