

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

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Junsko-julski rok		Septembarški rok	
			redovni ispitni termin 19.06. -01.07.2023.	popravni ispitni termin 10.07. -22.07.2023.	redovni ispitni termin 21.08. -02.09.2023.	popravni ispitni termin 11.09. -23.09.2023.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum	Datum
Energija i okolina	17:00	MF- 102	19.06.	10.07.	21.08.	11.09.
Energetski sistemi i planiranje	17:00	MF- 102	21.06.	12.07.	23.08.	13.09.
Energetska efikasnost	17:00	MF- 102	23.06.	14.07.	25.08.	15.09.
Termoenergetska analiza procesa	17:00	MF- 102	26.06.	17.07.	28.08.	18.09.
Modeliranje KGH sistema	17:00	MF- 102	28.06.	19.07.	30.08.	20.09.
Numeričko modeliranje u energetskeim strojevima	17:00	MF- 102	30.06.	21.07.	01.09.	22.09.

**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  
TERMOENERGETIKA**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 19.06. -01.07.2023.	popravni ispitni termin 10.07. -22.07.2023.	redovni ispitni termin 21.08. -02.09.2023.	popravni ispitni termin 11.09. -23.09.2023.
<b>NAZIV PREDMETA</b>			Datum	Datum	Datum	Datum
Nove tehnologije u energetici	17:00	MF- 102	19.06.	10.07.	21.08.	11.09.
Energetska efikasnost u industriji	17:00	MF- 102	21.06.	12.07.	23.08.	13.09.
Modeliranje termoenergetskih sistema	17:00	MF- 102	23.06.	14.07.	25.08.	15.09.
Termoenergetska analiza procesa	17:00	MF- 102	26.06.	17.07.	28.08.	18.09.
Odabrana poglavlja iz energetike	17:00	MF- 102	28.06.	19.07.	30.08.	20.09.
Termografija i termotehnički eksperiment	17:00	MF- 102	30.06.	21.07.	01.09.	22.09.

**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	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 19.06. -01.07.2023.	popravni ispitni termin 10.07. -22.07.2023.	redovni ispitni termin 21.08. -02.09.2023.	popravni ispitni termin 11.09. -23.09.2023.
<b>NAZIV PREDMETA</b>			Datum	Datum	Datum	Datum
Sinteza mehatroničkih modula	17:00	MF- 03	19.06.	10.07.	21.08.	11.09.
PLC - industrijska aplikacija	17:00	MF- 03	21.06.	12.07.	23.08.	13.09.
Hidraulički i pneumatski sistemi	17:00	MF- 03	23.06.	14.07.	25.08.	15.09.
Dizajn mehatroničkih sistema (i)	17:00	MF- 03	26.06.	17.07.	28.08.	18.09.
Industrijska automatizacija i robotizacija	17:00	MF- 03	28.06.	19.07.	30.08.	20.09.
Biomehatronički sistemi (i)	17:00	MF- 03	30.06.	21.07.	01.09.	22.09.

**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	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 19.06. -01.07.2023.	popravni ispitni termin 10.07. -22.07.2023.	redovni ispitni termin 21.08. -02.09.2023.	popravni ispitni termin 11.09. -23.09.2023.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum	Datum
Industrijska logistika	17:00	MF- 103	19.06.	10.07.	21.08.	11.09.
Montažni sistemi	17:00	MF- 103	21.06.	12.07.	23.08.	13.09.
Modeliranje obradnih procesa	17:00	MF- 103	23.06.	14.07.	25.08.	15.09.
Brza izrada proizvoda (i)	17:00	MF- 103	26.06.	17.07.	28.08.	18.09.
Studij rada i vremena (i)	17:00	MF- 103	28.06.	19.07.	30.08.	20.09.
Kompjuterski integrirana proizvodnja	17:00	MF- 103	30.06.	21.07.	01.09.	22.09.
Projektovanje fabrika (i)	17:00	MF- 103	28.06.	19.07.	30.08.	20.09.

**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	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 19.06. -01.07.2023.	popravni ispitni termin 10.07. -22.07.2023.	redovni ispitni termin 21.08. -02.09.2023.	popravni ispitni termin 11.09. -23.09.2023.
<b>NAZIV PREDMETA</b>			Datum	Datum	Datum	Datum
<b>Nove proizvodne tehnologije</b>	17:00	MF- 103	19.06.	10.07.	21.08.	11.09.
<b>Tehnologičnost materijala</b>	17:00	MF- 103	21.06.	12.07.	23.08.	13.09.
<b>Brza izrada prototipa/Upravljanje projektima</b>	17:00	MF- 103	23.06.	14.07.	25.08.	15.09.
<b>Konstrukcija deformacionih i obradnih mašina (i) / Inovativni neželjezni materijali i tehnologije (i)</b>	17:00	MF- 103	26.06.	17.07.	28.08.	18.09.
<b>Tehnologija površinske obrade materijala (i) / Virtualne analize obradnih procesa (i)</b>	17:00	MF- 103	28.06.	19.07.	30.08.	20.09.
<b>Modeliranje i optimizacija obradnih procesa</b>	17:00	MF- 103	30.06.	21.07.	01.09.	22.09.

**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.