

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA  
Tuzla, 08.11.2023. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2023/2024. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
ODRŽIVA ENERGIJA I OKOLINA**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 12.02. -24.02.2024.	popravni ispitni termin 04.03. -16.03.2024.	01.04. - 12.04.2024.
<b>NAZIV PREDMETA</b>			Datum	Datum	Datum
<b>Energija i okolina</b>	17:00	MF- 102	12.02.	04.03.	01.04.
<b>Energetski sistemi i planiranje</b>	17:00	MF- 102	14.02.	06.03.	03.04.
<b>Energetska efikasnost</b>	17:00	MF- 102	16.02.	08.03.	05.04.
<b>Termoenergetska analiza procesa</b>	17:00	MF- 102	19.02.	11.03.	08.04.
<b>Modeliranje KGH sistema</b>	17:00	MF- 102	21.02.	13.03.	10.04.
<b>Numeričko modeliranje u energetskeim strojevima</b>	17:00	MF- 102	23.02.	15.03.	12.04.

**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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA  
Tuzla, 08.11.2023. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2023/2024. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
TERMOENERGETIKA**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 12.02. -24.02.2024.	popravni ispitni termin 04.03. -16.03.2024.	01.04. - 12.04.2024.
<b>NAZIV PREDMETA</b>			Datum	Datum	Datum
<b>Nove tehnologije u energetici</b>	17:00	MF- 102	12.02.	04.03.	01.04.
<b>Energetska efikasnost u industriji</b>	17:00	MF- 102	14.02.	06.03.	03.04.
<b>Modeliranje termoenergetskih sistema</b>	17:00	MF- 102	16.02.	08.03.	05.04.
<b>Termoenergetska analiza procesa</b>	17:00	MF- 102	19.02.	11.03.	08.04.
<b>Odabrana poglavlja iz energetike</b>	17:00	MF- 102	21.02.	13.03.	10.04.
<b>Termografija i termotehnički eksperiment</b>	17:00	MF- 102	23.02.	15.03.	12.04.

**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 2023/2024. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
MEHATRONIKA**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 12.02. -24.02.2024.	popravni ispitni termin 04.03. -16.03.2024.	01.04. - 12.04.2024.
<b>NAZIV PREDMETA</b>			Datum	Datum	Datum
<b>Sinteza mehatroničkih modula</b>	17:00	MF- 03	12.02.	04.03.	01.04.
<b>PLC - industrijska aplikacija</b>	17:00	MF- 03	14.02.	06.03.	03.04.
<b>Hidraulički i pneumatski sistemi</b>	17:00	MF- 03	16.02.	08.03.	05.04.
<b>Dizajn mehatroničkih sistema (i)</b>	17:00	MF- 03	19.02.	11.03.	08.04.
<b>Industrijska automatizacija i robotizacija</b>	17:00	MF- 03	21.02.	13.03.	10.04.
<b>Biomehatronički sistemi (i)</b>	17:00	MF- 03	23.02.	15.03.	12.04.

**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 2023/2024. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
INDUSTRIJSKI INŽENJERING**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 12.02. -24.02.2024.	popravni ispitni termin 04.03. -16.03.2024.	01.04. - 12.04.2024.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum
Industrijska logistika	17:00	MF- 103	12.02.	04.03.	01.04.
Montažni sistemi	17:00	MF- 103	14.02.	06.03.	03.04.
Modeliranje obradnih procesa	17:00	MF- 103	16.02.	08.03.	05.04.
Brza izrada proizvoda (i)	17:00	MF- 103	19.02.	11.03.	08.04.
Studij rada i vremena (i)	17:00	MF- 103	21.02.	13.03.	10.04.
Kompjuterski integrirana proizvodnja	17:00	MF- 103	23.02.	15.03.	12.04.

**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 2023/2024. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA  
PROIZVODNE TEHNOLOGIJE**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 12.02. -24.02.2024.	popravni ispitni termin 04.03. -16.03.2024.	01.04. - 12.04.2024.
<b>NAZIV PREDMETA</b>			Datum	Datum	Datum
<b>Nove proizvodne tehnologije</b>	17:00	MF- 103	12.02.	04.03.	01.04.
<b>Tehnološkičnost materijala</b>	17:00	MF- 103	14.02.	06.03.	03.04.
<b>Brza izrada prototipa/Upravljanje projektima</b>	17:00	MF- 103	16.02.	08.03.	05.04.
<b>Konstrukcija deformacionih i obradnih mašina (i) / Inovativni neželjezni materijali i tehnologije (i)</b>	17:00	MF- 103	19.02.	11.03.	08.04.
<b>Tehnologija površinske obrade materijala (i) / Virtualne analize obradnih procesa (i)</b>	17:00	MF- 103	21.02.	13.03.	10.04.
<b>Modeliranje i optimizacija obradnih procesa</b>	17:00	MF- 103	23.02.	15.03.	12.04.

**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.