

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Energetika i termo-fluidni inženjering

Usmjerenje: Održiva energija i okolina

Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„ODRŽIVA ENERGIJA I OKOLINA“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 10.02. - 24.02.2025.	popravni ispitni termin 03.03. - 17.03.2025.	01.04. - 14.04.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum
Energija i okolina	17:00	MF- 102	10.02.	03.03.	01.04.
Energetski sistemi i planiranje	17:00	MF- 102	12.02.	05.03.	04.04.
Energetska efikasnost	17:00	MF- 102	14.02.	07.03.	07.04.
Termoenergetska analiza procesa	17:00	MF- 102	17.02.	10.03.	09.04.
Modeliranje KGH sistema	17:00	MF- 102	19.02.	12.03.	11.04.
Numeričko modeliranje u energetskeim strojevima	17:00	MF- 102	21.02.	14.03.	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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Energetika i termo-fluidni inženjering

Usmjerenje: Termoenergetika

Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„TERMOENERGETIKA“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 10.02. - 24.02.2025.	popravni ispitni termin 03.03. - 17.03.2025.	01.04. - 14.04.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum
Nove tehnologije u energetici	17:00	MF- 03	10.02.	03.03.	01.04.
Energetska efikasnost u industriji	17:00	MF- 03	12.02.	05.03.	04.04.
Modeliranje termoenergetskih sistema	17:00	MF- 03	14.02.	07.03.	07.04.
Termoenergetska analiza procesa	17:00	MF- 03	17.02.	10.03.	09.04.
Odabrana poglavlja iz energetike	17:00	MF- 03	19.02.	12.03.	11.04.
Termografija i termotehnički eksperiment	17:00	MF- 03	21.02.	14.03.	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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA
Studijski program: Mehatronika
Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„MEHATRONIKA“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 10.02. - 24.02.2025.	popravni ispitni termin 03.03. - 17.03.2025.	01.04. - 14.04.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum
Sinteza mehatroničkih modula	17:00	MF- 04	10.02.	03.03.	01.04.
PLC - industrijska aplikacija	17:00	MF- 04	12.02.	05.03.	04.04.
Hidraulički i pneumatski sistemi	17:00	MF- 04	14.02.	07.03.	07.04.
Dizajn mehatroničkih sistema (i)	17:00	MF- 04	17.02.	10.03.	09.04.
Industrijska automatizacija i robotizacija	17:00	MF- 04	19.02.	12.03.	11.04.
Biomehatronički sistemi (i)	17:00	MF- 04	21.02.	14.03.	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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Usmjerenje: Industrijski inženjering

Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„INDUSTRIJSKI INŽENJERING“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 10.02. - 24.02.2025.	popravni ispitni termin 03.03. - 17.03.2025.	01.04. - 14.04.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum
Industrijska logistika	17:00	MF- 103	10.02.	03.03.	01.04.
Montažni sistemi	17:00	MF- 103	12.02.	05.03.	04.04.
Modeliranje obradnih procesa	17:00	MF- 103	14.02.	07.03.	07.04.
Brza izrada proizvoda (i) / Studij rada i vremena (i)	17:00	MF- 103	17.02.	10.03.	09.04.
Kompjuterski integrirana proizvodnja	17:00	MF- 103	19.02.	12.03.	11.04.
Projektovanje fabrika (i) / Upravljanje proizvodnjom (i)	17:00	MF- 103	21.02.	14.03.	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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Usmjerenje: Proizvodne tehnologije

Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„PROIZVODNE TEHNOLOGIJE“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Januarsko februarski rok		Aprilski rok
			redovni ispitni termin 10.02. - 24.02.2025.	popravni ispitni termin 03.03. - 17.03.2025.	01.04. - 14.04.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum
Nove proizvodne tehnologije	17:00	MF- 05B	10.02.	03.03.	01.04.
Tehnologičnost materijala	17:00	MF- 05B	12.02.	05.03.	04.04.
Brza izrada prototipa/Upravljanje projektima	17:00	MF- 05B	14.02.	07.03.	07.04.
Konstrukcija deformacionih i obradnih mašina (i) / Inovativni neželjezni materijali i tehnologije (i)	17:00	MF- 05B	17.02.	10.03.	09.04.
Tehnologija površinske obrade materijala (i) / Virtualne analize obradnih procesa (i)	17:00	MF- 05B	19.02.	12.03.	11.04.
Modeliranje i optimizacija obradnih procesa	17:00	MF- 05B	21.02.	14.03.	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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Energetika i termo-fluidni inženjering

Usmjerenje: Održiva energija i okolina

Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„ODRŽIVA ENERGIJA I OKOLINA“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 16.06. - 30.06.2025.	popravni ispitni termin 07.07. - 22.07.2025.	redovni ispitni termin 18.08. - 30.08.2025.	popravni ispitni termin 08.09. - 20.09.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum	Datum
Energija i okolina	17:00	MF- 102	16.06.	07.07.	18.08.	08.09.
Energetski sistemi i planiranje	17:00	MF- 102	18.06.	09.07.	20.08.	10.09.
Energetska efikasnost	17:00	MF- 102	20.06.	14.07.	22.08.	12.09.
Termoenergetska analiza procesa	17:00	MF- 102	23.06.	16.07.	25.08.	15.09.
Modeliranje KGH sistema	17:00	MF- 102	25.06.	18.07.	27.08.	17.09.
Numeričko modeliranje u energetskeim strojevima	17:00	MF- 102	27.06.	21.07.	29.08.	19.09.

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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Energetika i termo-fluidni inženjering

Usmjerenje: Održiva energija i okolina

Tuzla, 06.11.2024. godine

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

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 16.06. - 30.06.2025.	popravni ispitni termin 07.07. - 22.07.2025.	redovni ispitni termin 18.08. - 30.08.2025.	popravni ispitni termin 08.09. -20.09.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum	Datum
Nove tehnologije u energetici	17:00	MF- 03	16.06.	07.07.	18.08.	08.09.
Energetska efikasnost u industriji	17:00	MF- 03	18.06.	09.07.	20.08.	10.09.
Modeliranje termoenergetskih sistema	17:00	MF- 03	20.06.	14.07.	22.08.	12.09.
Termoenergetska analiza procesa	17:00	MF- 03	23.06.	16.07.	25.08.	15.09.
Odabrana poglavlja iz energetike	17:00	MF- 03	25.06.	18.07.	27.08.	17.09.
Termografija i termotehnički eksperiment	17:00	MF- 03	27.06.	21.07.	29.08.	19.09.

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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA
Studijski program: Mehatronika
Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2023/2024. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„MEHATRONIKA“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 16.06. - 30.06.2025.	popravni ispitni termin 07.07. - 22.07.2025.	redovni ispitni termin 18.08. - 30.08.2025.	popravni ispitni termin 08.09. -20.09.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum	Datum
Sinteza mehatroničkih modula	17:00	MF- 04	16.06.	07.07.	18.08.	08.09.
PLC - industrijska aplikacija	17:00	MF- 04	18.06.	09.07.	20.08.	10.09.
Hidraulički i pneumatski sistemi	17:00	MF- 04	20.06.	14.07.	22.08.	12.09.
Dizajn mehatroničkih sistema (i)	17:00	MF- 04	23.06.	16.07.	25.08.	15.09.
Industrijska automatizacija i robotizacija	17:00	MF- 04	25.06.	18.07.	27.08.	17.09.
Biomehatronički sistemi (i)	17:00	MF- 04	27.06.	21.07.	29.08.	19.09.

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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Usmjerenje: Industrijski inženjering

Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„INDUSTRIJSKI INŽENJERING“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 16.06. - 30.06.2025.	popravni ispitni termin 07.07. - 22.07.2025.	redovni ispitni termin 18.08. - 30.08.2025.	popravni ispitni termin 08.09. -20.09.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum	Datum
Industrijska logistika	17:00	MF- 103	16.06.	07.07.	18.08.	08.09.
Montažni sistemi	17:00	MF- 103	18.06.	09.07.	20.08.	10.09.
Modeliranje obradnih procesa	17:00	MF- 103	20.06.	14.07.	22.08.	12.09.
Brza izrada proizvoda (i) / Studij rada i vremena (i)	17:00	MF- 103	23.06.	16.07.	25.08.	15.09.
Kompjuterski integrirana proizvodnja	17:00	MF- 103	25.06.	18.07.	27.08.	17.09.
Projektovanje fabrika (i) / Upravljanje proizvodnjom (i)	17:00	MF- 103	27.06.	21.07.	29.08.	19.09.

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.

MAŠINSKI FAKULTET TUZLA

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Usmjerenje: Proizvodne tehnologije

Tuzla, 06.11.2024. godine

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA ŠKOLSKU 2024/2025. GODINU ZA DRUGI CIKLUS STUDIJA
„PROIZVODNE TEHNOLOGIJE“**

I GODINA	Vrijeme	Mjesto	Junsko-julski rok		Septembarski rok	
			redovni ispitni termin 16.06. - 30.06.2025.	popravni ispitni termin 07.07. - 22.07.2025.	redovni ispitni termin 18.08. - 30.08.2025.	popravni ispitni termin 08.09. -20.09.2025.
NAZIV PREDMETA			Datum	Datum	Datum	Datum
Nove proizvodne tehnologije	17:00	MF- 05B	16.06.	07.07.	18.08.	08.09.
Tehnologičnost materijala	17:00	MF- 05B	18.06.	09.07.	20.08.	10.09.
Brza izrada prototipa/Upravljanje projektima	17:00	MF- 05B	20.06.	14.07.	22.08.	12.09.
Konstrukcija deformacionih i obradnih mašina (i) / Inovativni neželjezni materijali i tehnologije (i)	17:00	MF- 05B	23.06.	16.07.	25.08.	15.09.
Tehnologija površinske obrade materijala (i) / Virtualne analize obradnih procesa (i)	17:00	MF- 05B	25.06.	18.07.	27.08.	17.09.
Modeliranje i optimizacija obradnih procesa	17:00	MF- 05B	27.06.	21.07.	29.08.	19.09.

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.