



UNIVERZITET U ZENICI
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Prodekanesa za nastavu i studentska pitanja

PLAN POLAGANJA ISPITA
akademske 2018. / 2019. godine
za II ciklus studija

Napomene:

- *Nastava u prvom semestru akademske 2018/2019.godine počinje 29.10.2018.godine, a završava se 08.02.2019.godine.*
- *Navedeni termini ispita (po izlistanim rokovima u tabelama) odnose na završni ispit dakle za zadnju provjeru studenta, tj. završen i pismeni i usmeni dio ispita- odnosno po okončanju ovog termina treba da slijedi upis ocjene ispita u SIS-sistem.*
- *Studenti trebaju prijaviti ispite putem SIS-sistema najmanje tri dana prije polaganja ne uzimajući u obzir dane vikenda (subota i nedjelja).*
- *Za izborne predmete nastavnici trebaju dostaviti termine polaganja ispita studentskoj službi, vodeći računa o tome da između dva termina najmanji razmak treba da bude 14 dana.*

Zenica, oktobar 2018. godine



**UNIVERZITET U ZENICI
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET**

*Plan polaganja ispita u
januarsko-februarskom (februarsko-martovskom)
roku akademske 2018/2019.godine*



Odsjek za materijale-Metalni materijali

Predmet	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica
Numeričke metode i statistika II	19.02.	05.03.	16.00	303
Fizikalna metalurgija – odabrana poglavlja	21.02	07.03.	16.00	303
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			

Odsjek za materijale-Nemetalni materijali

Numeričke metode i statistika II	19.02.	05.03.	16.00	303
Novi keramički materijali	21.02	07.03.	16.00	106
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			

Odsjek za hemijsko inženjerstvo

Numeričke metode i statistika II	19.02.	05.03.	16.00	303
Hemija čvrstog stanja	21.02	07.03.	16.00	208
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			

Odsjek za metalurgiju

Numeričke metode i statistika II	19.02.	05.03.	16.00	303
Fenomeni metalurških procesa	21.02	07.03.	16.00	204
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			



**UNIVERZITET U ZENICI
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET**

*Plan polaganja ispita u
junsko-julskom roku akademske 2018/2019.godine*



Odsjek za materijale-Metalni materijali

Predmet	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica
Numeričke metode i statistika II	11.06.	25.06.	16.00	303
Fizikalna metalurgija – odabrana poglavlja	13.06.	27.06.	16.00	303
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			

Odsjek za materijale-Nemetalni materijali

Numeričke metode i statistika II	11.06.	25.06.	16.00	303
Novi keramički materijali	13.06.	27.06.	16.00	106
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			

Odsjek za hemijsko inženjerstvo

Numeričke metode i statistika II	11.06.	25.06.	16.00	303
Hemija čvrstog stanja	13.06.	27.06.	16.00	208
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			

Odsjek za metalurgiju

Numeričke metode i statistika II	11.06.	25.06.	16.00	303
Fenomeni metalurških procesa	13.06.	27.06.	16.00	204
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			



UNIVERZITET U ZENICI
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Plan polaganja ispita u
septembarskom roku akademske 2018/2019.godine



Odsjek za materijale-Metalni materijali				
Predmet	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica
Numeričke metode i statistika II	03.09.	17.09.	16.00	303
Fizikalna metalurgija – odabrana poglavlja	05.09.	19.09.	16.00	303
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			
Odsjek za materijale-Nemetalni materijali				
Numeričke metode i statistika II	03.09.	17.09.	16.00	303
Novi keramički materijali	05.09.	19.09.	16.00	106
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			
Odsjek za hemijsko inženjerstvo				
Numeričke metode i statistika II	03.09.	17.09.	16.00	303
Hemija čvrstog stanja	05.09.	19.09.	16.00	208
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			
Odsjek za metalurgiju				
Numeričke metode i statistika II	03.09.	17.09.	16.00	303
Fenomeni metalurških procesa	05.09.	19.09.	16.00	204
Izborni predmet I, II i III	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom			

Prodekanesa za nastavu i studentska pitanja

Prof.dr.sc. Almaida Gigović-Gekić