

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala
Tuzla, 07.09.2021

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2021/2022. godini
I godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
Fizika I 08-10h, sala 1 Dr.sci. Hedim Osmanović, van.prof. Primjenjeno računarstvo 10-12h, sala 1 Dr.sci. Gordan Avdić, van.prof.		Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije 08-11h, sala 4 Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof. Opća hemija sa stehiometrijom 11-15h, sala 3 Dr.sci. Zorica Hodžić, red.prof.		Matematika I (HIT) 08-11, sala 1 Dr.sci. Samir Karasuljić, doc. Engleski jezik I 11-12h, sala 1 Dr.sci. Jelena Ilić Plauc, vanr.prof.

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT); Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)
Tuzla, 07.09.2021

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2021/2022. godini
II godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
Procesna mjerna tehnika 08-11, sala 3 Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.	Fizikalna hemija 08-12h, sala 1 Dr.sci. Amra Odobašić, red.prof.	Organska hemija I 13-15h, sala 4 Dr.sci. Jasmin Suljagić, van.prof. Nauka o toplini 15-18h, sala 4 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	Numeričke metode u inženjerstvu 11-14h, sala 1 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT);
Tuzla, 07.09.2021

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2021/2022. godini
III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
Membranski procesi 13-15h, sala 8 Dr.sci. Indira Šestan, vanr.prof. Dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Konstrukcioni materijali, korozija i zaštita (HIT) 12-15h, sala 7 Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.	Kataliza i katalizatori (HIT) 08-11h, sala 8 Dr.sci. Amra Odošević, red.prof. Materijalni i energetski bilansi procesa (HIT) 11-14h, sala 8 Dr.sci. Nidret Ibrić, docent		Hidromehaničke operacije (HIT) 12-15h, sala 1 Dr.sci. Edisa Papračanin, docent

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT);
Tuzla, 07.09.2021

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2021/2022. godini
IV godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Energetska efikasnost hemijsko-tehnoloških procesa (HIT) 12-15h, sala 1 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p>Separacijski procesi (HIT) 15-18h, sala 3 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.</p>	<p>Organska tehnologija (HIT) 13-16h, sala 4 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.</p>	<p>Reakcijsko inženjerstvo II 08-12h, sala 57 Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.</p>	<p>Projektovanje tehnoloških procesa (HIT) 10-13h, sala 4 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p>Analiza i simulacija procesa (HIT) 13-15h, sala 4 Dr.sci. Nidret Ibrić, docent</p>	