

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala
Tuzla, 03.09.2019

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2019/2020. godini
I godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Primjenjeno računarstvo 08-10h, sala 1 Dr.sci. Gordan Avdić, van.prof.</p> <p>Fizika I 10-12h, sala 1 Dr.sci. Hedim Osmanović, van.prof.</p>	<p>Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije 08-11h, sala 7 Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.</p>	<p>Matematika (HIT) 08-11, sala 4 Dr.sci. Samir Karasuljić, docent</p>		<p>Engleski jezik I 11-12h, sala 1 Dr.sci. Jelena Ilić Plauc, vanr.prof.</p> <p>Opšta hemija sa stehiometrijom 12-16h, sala 1 Dr.sci. Zorica Hodžić, red.prof.</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT); Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)
Tuzla, 03.09.2019

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2019/2020. godini
II godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
Organska hemija I 08-10h, sala 8 Dr.sci. Jasmin Suljagić, van.prof. Procesna mjerna tehnika Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.	Fizikalna hemija 08-12h, sala 8 Dr.sci. Amra Odošić, red.prof. Dr.sci. Indira Šestan, docent	Nauka o toplini 13-16h, sala 4 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.		Numeričke metode u inženjerstvu 13-16h, sala 4 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT); Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)
 Tuzla, 03.09.2019

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2019/2020. godini
III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
Materijalni i energetski bilansi procesa (HIT) 13-16h, sala 4 Dr.sci. Nidret Ibrić, docent Fizikalna hemija i reologija polimera (HIM) 09-12, Kan.204 Dr.sci. Amra Bratović, van.prof.	Hidromehaničke operacije (HIT) 09-12h, sala 1 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof. Dr.sci. Edisa Papračanin, docent Molekularna spektrometrija (HIM) 11-13h, Kan.14A Dr.sci. Amra Selimović, docent	Konstrukcioni materijali korozija i zaštita (HIT) 12-15h, sala 8 Dr.sci. Sead Čatić, red.prof. Materijalni i energetski bilansi procesa (HIM) 10-13h, sala 53 Dr.sci. Edisa Papračanin, docent Analitika materijala (HIM) 13-16h, kan.14A Dr.sci. Amra Selimović, Docent Membranski procesi (HIT) 10-12h, sala za sjednice Dr.sci. Indira Šestan, docent	Kataliza i katalizatori (HIT) 08-11h, sala 8 Dr.sci. Amra Odobašić, red.prof. Tehnologija metalnih materijala (HIM) 14-16h, kan. 31B Dr.sci. Sabina Begić, van.prof.	Hemija makromolekula (HIM) 08-11h, kabinet nastavnika Dr.sci. Zahida Ademović, vanr.prof.

Napomena: Na usmjerenju HIM izvodi se konsultativna nastava, gdje nastavnici ako su u mogućnosti koriste kabine/kancelarije ili salu za sjednice (po dogovoru sa studentima).

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT); Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)
 Tuzla, 03.09.2019

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2019/2020. godini
IV godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Reakcijsko inženjerstvo II 08-12h, sala 57 Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.</p> <p>Ambalažni materijali (HIM) 12-15h, sala 7 Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.</p> <p>Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom (HIM) 08-11h, sala 60 Dr.sci. Zoran iličković, red.prof. Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.</p>	<p>Separacijski procesi (HIT) 15-18h, sala 4 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.</p> <p>Projektovanje u industriji (HIM) 08-11h, sala 3 Dr.sci. Gordan Avdić, vanr.prof.</p> <p>Analiza i simulacija procesa (HIT) 10-12h, sala 4 Dr.sci. Nidret Ibrić, docent</p>	<p>Energetska efikasnost hemijsko-tehnoloških procesa (HIT) 12-15h, sala 1 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p>Kontrola i upravljanje kvalitetom (HIM) 11-14h, sala 60 Dr.sci. Zoran iličković, red.prof. Dr.sci. Husejin Keran, red.prof.</p> <p>Struktura i svojstva polimera (HIM) 08-11h, sala 60 Dr.sci. Zahida Ademović, vanr.prof.</p>	<p>Projektovanje tehnoloških procesa (HIT) 13-16h, sala 4 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p>	<p>Cementni kompoziti (HIM) 08-10h, sala 7 Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.</p> <p>Organska tehnologija (HIT) 10-13h, sala 4 Dr.sci. Zoran iličković, red.prof.</p>