

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala  
Tuzla, 10.02.2022.

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

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>Fizika II</b> 08-10h, sala 1 Dr.sci. Hedim Osmanović, vanr.prof.  <b>Neorganska hemija</b> 10-12h, sala 1 Dr.sci. Amira Cipurković, red.prof.	<b>Analitička hemija</b> 12-15h, sala 1 Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof.	<b>Matematika II</b> 08-11h, sala 3 Dr.sci. Sanela Halilović, vanr.prof. Dr.sci. Sead Rešić, vanr.prof.		<b>Engleski jezik II</b> 08-10h, sala 1 (svaka druga sedmica) Dr.sci. Selma Kešetović, vanr.prof.

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija

Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT); Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)

**Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2021/2022. godini**

**II godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
	<b>Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskog procesa</b> <b>08-11.30, sala 1</b> Dr.sci. Indira Šestan, vanr.prof.	<b>Prirodni polimeri</b> <b>12-14h, sala 4</b> Dr.sci. Zahida Ademović, red.prof. Dr.sci. Jasmin Suljagić, vanr.prof.  <b>Hemijsko-inženjerska termodinamika</b> <b>14-17h, sala 4</b> Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof. Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.	<b>Organska hemija II</b> <b>11.30-15h, sala 1</b> Dr.sci. Zahida Ademović, red.prof.	<b>Instrumentalne metode</b> <b>08-11h, sala 4</b> Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof.

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

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

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
Reakcijsko inženjerstvo I 08-12h, sala 57 Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.	Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu 08-10h, sala 57 Dr.sci. Gordan Avdić, vanr.prof.  Neorganska tehnologija 10-13h, sala 8 Dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Biogoriva 13-15h, sala 8 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Toplinske i difuzione operacije 08-11h, sala 1 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.  Industrija i okolina 11.30-13h, sala 8 Dr.sci. Vedran Stuhli, vanr.prof.	

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

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

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p>Procesi proizvodnje prerade polimera 10-12h, sala za sjednice Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.</p> <p>Elektrohemijsko inženjerstvo 12-15h, sala za sjednice Dr.sci. Sead Ćatić, red.prof.</p>	<p>Procesna integracija 11-14h, sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p>	<p>Projektovanje aparata i uređaja 11-14h, sala 57 Dr.sci. Nidret Ibrić, doc.</p>	<p>Automatizacija tehnoloških procesa 08-11h, sala 7 Dr.sci.Zehrudin Osmanović, red.prof.</p>	