

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala  
Tuzla, 17.01.2023.g

**Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2022/2023. 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.sc. Amela Kasić, docent  <b>Analitička hemija</b> 12-15h, sala 1 Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof. Dr.sc. Amira Cipurković, redovni profesor	<b>Matematika II</b> 08-11h, sala 3 Dr.sci. Sanela Halilović, vanr.prof.	<b>Neorganska hemija</b> 9-11, Sala 60 Dr.sc. Amira Cipurković, redovni profesor	<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)  
Tuzla, 17.01.2023.g

**Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2022/2023. godini**

**II godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa</b> 8.30-12h, sala 1 Dr.sci. Indira Šestan, vanr.prof.	<b>Organska hemija II</b> 12-16h, sala 4 Dr.sc. Snježana Marić, redovni profesor	<b>Prirodni polimeri</b> 12-14h, sala 4 Dr.sci. Melita Huremović, vanr.prof.  <b>Hemijsko-inženjerska termodinamika</b> 14-17h, sala 4 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	<b>Instrumentalne metode</b> 13-16h, sala 1 Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof.	

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT);  
Tuzla, 17.01.2023.g

**Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2022/2023. godini**

**III godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>Reakcijsko inženjerstvo I</b> 08-12h, sala 57 Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.	<b>Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu</b> 08-10h, sala 57 Dr.sci. Gordan Avdić, vanr.prof.  <b>Neorganska tehnologija</b> 10-13h, sala 8 Dr.sci. Sabina Begić, red.prof.	<b>Biogoriva</b> 11-13h, sala 8 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof. Dr.sci. Sabina Begić, red.prof.	<b>Toplinske i difuzione operacije</b> 08-11h, sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.  <b>Industrija i okolina</b> 12.30-14h, sala 57 Dr.sci. Vedran Stuhli, vanr.prof.	<b>Zeleno inženjerstvo</b> 8-10, sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT);  
Tuzla, 17.01.2023.g

**Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2022/2023. godini**

**IV godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b>Automatizacija tehnoloških procesa</b> 08-11h, sala 3 Dr.sci.Zehrudin Osmanović, red.prof.</p> <p><b>Projektovanje tehnoloških procesa</b> 12-15h, sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p>	<p><b>Procesna integracija</b> 10-13h, sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p>	<p><b>Projektovanje aparata i uređaja</b> 8-11h, sala 57 Dr.sci. Gordan Avdić, vanr.prof.</p>	<p><b>Elektrohemijsko inženjerstvo</b> 11-14h, sala za sjednice Dr.sci. Sead Čatić, red.prof. Dr.sci. Amra Odošahić, red.prof.</p>	