

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**  
**Tuzla, 01.02.2024. g**

**Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2023/2024. godini**  
**I godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b>Fizika II (EV)</b>            16:30-18:45h, E1/E2/E4            Lab. Fizike TF            (svaka treća sedmica od 26.02.)            Denis Suljendić, SizP</p> <p><b>Analitička hemija (EV)</b>            12-14h, E1            Lab. 12            MA Edita Bjelić, viši asistent</p> <p><b>Neorganska hemija (EV)</b>            14-16h, E1            Lab. 106            Dr.sc.Mirzeta Saletović, viši as</p>	<p><b>Fizika II</b>            08-10h,            Sala 1            Dr.sc. Amela Kasić, vanr.prof.</p> <p><b>Engleski jezik II (TV)</b>            10-12,            Sala 1            (svaka druga sedmica od 27.02.)            Milja Jogunčić, SizP</p> <p><b>Analitička hemija</b>            12-15h,            Sala 1            Dr.sci. Amra Selimović,            vanr.prof.(od 27.02. do 26.03.)            Dr.sc. Amira Cipurković,            red.prof. (od 02.04. do 04.06.)</p>	<p><b>Matematika II</b>            08-11h,            Sala 3            Dr.sci. Sanela Halilović, vanr.prof.            (od 28.02. do 02.05.)            Dr.sc. Sabina Hrustić, vanr. prof.            (od 09.05. do 05.06.)</p> <p><b>Uvod u hemijsko inženjerstvo</b>            11-14h,            Sala 7            Dr.sci.Zehrudin Osmanović,            red.prof.</p> <p><b>Fizika II (TV)</b>            15-17h,            Sala 3 (svake druge sedmice od 28.02.)            mr.sc. Suada Kunosić, SizP</p>	<p><b>Neorganska hemija</b>            9-11,            Sala 60            Dr.sc. Amira Cipurković,            red.prof.</p> <p><b>Analitička hemija (TV)</b>            12-14h            Sala 4            MA Edita Bjelić, viši asistent</p> <p><b>Matematika II (TV)</b>            14-16h            Sala 4            Nedim Kukuruzović,            asistent</p>	<p><b>Engleski jezik II</b>            08-10,            Sala 4            (svaka druga sedmica od 08.03.)            Dr.sci.Selma Kešetović,            vanr.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, 01.02.2024. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2023/2024. godini  
II godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETA K	SUBOTA
<b>Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa</b> 8.30-12h, Sala 1 Dr.sci. Indira Šestan, vanr.prof.	<b>Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa (EV)</b> 8-10h, E1 Lab. 206 MA Melisa Ahmetović, viši asistent  <b>Organska hemija II (EV)</b> 10-12.30h, E1 Lab. 107 MA Edina Husejnović, viši asistent  <b>Organska hemija II (EV)</b> 12.30-15h, E2 Lab. 107 Dr. sci. Aida Smajlagić, viši asistent	<b>Instrumentalne metode (EV)</b> 08-10h, E1 Lab. 13 MA Halid Junuzović, viši asistent  <b>Instrumentalne metode (EV)</b> 10-12h, E2 Lab. 13 MA Halid Junuzović, viši asistent  <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>Organska hemija II</b> 08-11h Sala 1 Dr.sc. Majda Srabović, red.prof. (od 16.05. do 06.06.)  <b>Hemijsko-inženjerska termodinamika (TV)</b> 11-13h, Sala 57 Edina Ibrić, asistent  <b>Instrumentalne metode</b> 13-16h Sala 1 Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof.  <b>Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa (EV)</b> 16-18h, E2 Lab. 206 Dr. sci. Damir Aličić, SizP	<b>Organska hemija II</b> 08-11h Sala 1 Dr.sc. Jasmin Suljagić, vanr.prof.	

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**  
**Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT)**  
**Tuzla, 01.02.2024. g**

**Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2023/2024. godinii**

**III godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b>Reakcijsko inženjerstvo I</b> 08-12h Sala 57 Dr.sci. Ivan Petric,red.prof.</p> <p><b>Reakcijsko inženjerstvo I (EV)</b> 15-17h sala 57 Edina Ibrić, asistent (svaka druga sedmice od 15.04.)</p> <p><b>Neorganska tehnologija (EV)</b> lab.1 26.02. od 17-20.45h 15.04. od 17-20.45h 22.04. od 17h-20.45h 29.04. od 17h-20.45h 06.05. od 17h-20.45h 13.05. od 17h-20.45h 20.05. od 17h-20.45h 27.05. od 17h-20.45h 03.06. od 17-20.45h MA Amila Dubravac, asistent</p>	<p><b>Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu</b> 08-10h, Sala 57 Dr.sci. Gordan Avdić, red.prof.</p> <p><b>Neorganska tehnologija</b> 11-14h, Sala 8 Dr.sci. Sabina Begić,red.prof.</p> <p><b>Zeleno inženjerstvo</b> 14-16 h sala 60 Edina Ibrić, asistent (svaka druga sedmice od 23.04.)</p> <p><b>Biogoriva (EV)</b> 16-18h lab. lab.1 MA Samir Kahvedžić, viši asistent (svaka druga sedmice od 27.02.)</p>	<p><b>Toplinske i difuzione operacije (EV)</b> 08-10 lab.10 (svake druge sedmice od 28.02.) Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p> <p><b>Biogoriva</b> 11-13h Sala 8 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.</p> <p><b>Toplinske i difuzione operacije (TV)</b> 14-15.30h sala 1 Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p>	<p><b>Toplinske i difuzione operacije</b> 08-11h Sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p><b>Industrija i okolina (HIT)</b> 12.30-14h, Sala 8 Dr.sci. Vedran Stuhli, vanr.prof.(od 29.02. do 18.04.) Dr.sci.Ervin Karić, docent (od 18.04. do 06.06.)</p> <p><b>Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu (EV)</b> 14-16h sala 57 Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent (28.02. do 18.04.) Edina Ibrić, asistent (18.04. do 05.06.)</p>	<p><b>Zeleno inženjerstvo (HIT)</b> 8-10, Sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p>

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**  
**Usmjerenje: Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)**  
**Tuzla, 01.02.2024. g**

**Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2023/2024. godini**

**III godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b>Tehnološke operacije</b> 08-11h Lab.10 Dr.sci.Ervin Karić, docent</p> <p><b>Čistija proizvodnja i čistije tehnologije</b> 11-14h Kab.303. Dr.sci.Zoran Iličković, red.prof.</p> <p><b>Tehnološke operacije (EV)</b> 14-16h Lab. 10 Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p>	<p><b>Korozija i zaštita materijala</b> 09-12h Sala za sjednice Dr.sci.Sead Čatić, red.prof.</p> <p><b>Upravljanje zrakom, vodom i tлом (EV)</b> 12-14 h Lab. 2 (svaka druga sedmica od 27.02.) Maida Smajlović, asistent</p> <p><b>Fizikalno hemijska karakterizacija materijala (EV)</b> 16-18h Lab. 206 (svaka druga sedmica od 27.02.) MA Almedin Mujanović, viši asistent</p>	<p><b>Korozija i zaštita materijala (EV)</b> 16-18h Lab. 205 MA Ema Obralić, viši asistent (od 28.02. do 17.04.)</p> <p><b>Korozija i zaštita materijala (EV)</b> 08-10h Lab. 205 MA Melisa Ahmetović, viši asistent (od 17.04. do 05.06.)</p> <p><b>Fizikalno hemijska karakterizacija materijala</b> 10-12h, Kab.200-2 Dr.sci.Husejin Keran,red.prof.</p> <p><b>Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala</b> 12-15 h Kab.31B Dr.sci. Sabina Begić,red.prof.</p> <p><b>Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala (EV)</b> Lab. 1 (svaka druga sedmica od 27.02.) MA Amila Dubravac, asistent 28.02. od 17-18, 17.04. od17h-19h, 24.04. od17h-19h 01.05. od17h-19h 08.05. od17h-19h, 15.05. od17h-19h 22.05. od17h-19h, 29.05. od17h-19h</p>	<p><b>Tehnološke operacije (TV)</b> 09-11h Lab. 10 (svaka druga sedmica od 29.02.) Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p> <p><b>Upravljanje zrakom, vodama i tлом (HIM)</b> 11-13h Kab.301 Dr.sci.Vahida Selimbašić, red.prof.</p>	

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT)  
 Tuzla, 01.02.2024. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2023/2024. godini

IV godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<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>Automatizacija tehnoloških procesa (EV)</b>            15-17h            Sala 57            Edina Ibrić, asistent (svaka druga sedmica od 22.04.)</p> <p><b>Elektrohemijsko inženjerstvo (EV)</b>            16-19h            Lab. 205            (svaka druga sedmica od 04.03.)            MA Ema Obralić, viši asistent</p>	<p><b>Procesna integracija (TV)</b>            10-12            Sala 57            Edina Ibrić, asistent</p> <p><b>Procesna integracija</b>            13-16h            Sala 57            Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p>	<p><b>Projektovanje aparata i uređaja</b>            8-11h            Sala 57            Dr.sci.Ervin Karić, docent</p> <p><b>Projektovanje aparata i uređaja (EV)</b>            11-13h            Sala 57            Edina Ibrić, asistent</p> <p><b>Projektovanje tehnoloških procesa (EV)</b>            14-16h            Sala 57            Edina Ibrić, asistent</p>	<p><b>Elektrohemijsko inženjerstvo</b>            11-14h            Sala za sjednice            Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.</p>	