

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

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Fizika II (EV) 16:30-18:45h, E1/E2/E4 Lab. Fizike TF (svaka treća sedmica od 26.02.) Denis Suljendić, SizP</p> <p>Analitička hemija (EV) 12-14h, E1 Lab. 12 MA Edita Bjelić, viši asistent</p> <p>Neorganska hemija (EV) 14-16h, E1 Lab. 106 Dr.sc.Mirzeta Saletović, viši as</p>	<p>Fizika II 08-10h, Sala 1 Dr.sc. Amela Kasić, vanr.prof.</p> <p>Engleski jezik II (TV) 10-12, Sala 1 (svaka druga sedmica od 27.02.) Milja Jogunčić, SizP</p> <p>Analitička hemija 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>Matematika II 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>Uvod u hemijsko inženjerstvo 11-14h, Sala 7 Dr.sci.Zehrudin Osmanović, red.prof.</p> <p>Fizika II (TV) 15-17h, Sala 3 (svake druge sedmice od 28.02.) mr.sc. Suada Kunosić, SizP</p>	<p>Neorganska hemija 9-11, Sala 60 Dr.sc. Amira Cipurković, red.prof.</p> <p>Analitička hemija (TV) 12-14h Sala 4 MA Edita Bjelić, viši asistent</p> <p>Matematika II (TV) 14-16h Sala 4 Nedim Kukuruzović, asistent</p>	<p>Engleski jezik II 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
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa 8.30-12h, Sala 1 Dr.sci. Indira Šestan, vanr.prof.	Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa (EV) 8-10h, E1 Lab. 206 MA Melisa Ahmetović, viši asistent Organska hemija II (EV) 10-12.30h, E1 Lab. 107 MA Edina Husejnović, viši asistent Organska hemija II (EV) 12.30-15h, E2 Lab. 107 Dr. sci. Aida Smajlagić, viši asistent	Instrumentalne metode (EV) 08-10h, E1 Lab. 13 MA Halid Junuzović, viši asistent Instrumentalne metode (EV) 10-12h, E2 Lab. 13 MA Halid Junuzović, viši asistent Prirodni polimeri 12-14h Sala 4 Dr.sci. Melita Huremović, vanr.prof. Hemijsko-inženjerska termodinamika 14-17h Sala 4 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	Organska hemija II 08-11h Sala 1 Dr.sc. Majda Srabović, red.prof. (od 16.05. do 06.06.) Hemijsko-inženjerska termodinamika (TV) 11-13h, Sala 57 Edina Ibrić, asistent Instrumentalne metode 13-16h Sala 1 Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof. Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa (EV) 16-18h, E2 Lab. 206 Dr. sci. Damir Aličić, SizP	Organska hemija II 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. godini

III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Reakcijsko inženjerstvo I 08-12h Sala 57 Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.</p> <p>Reakcijsko inženjerstvo I (EV) 15-17h sala 57 Edina Ibrić, asistent (svaka druga sedmice od 15.04.)</p> <p>Neorganska tehnologija (EV) lab.1 06.05. od 17h-20.45h 13.05. od 17h-20.45h 20.05. od 17h-20.45h 27.05. od 17h-20.45h MA Samir Kahvedžić, viši asistent</p>	<p>Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu 08-10h, Sala 57 Dr.sci. Gordan Avdić, red.prof.</p> <p>Neorganska tehnologija 11-14h, Sala 8 Dr.sci. Sabina Begić, red.prof.</p> <p>Zeleno inženjerstvo 14-16 h sala 60 Edina Ibrić, asistent (svaka druga sedmice od 23.04.)</p> <p>Biogoriva (EV) 16-18h lab. lab.1 MA Samir Kahvedžić, viši asistent (svaka druga sedmice od 27.02.)</p> <p>Neorganska tehnologija (EV) lab.1 28.05. od 17-20.45h 04.06. od 16-19.45h</p>	<p>Toplinske i difuzione operacije (EV) 08-10 lab.10 (svake druge sedmice od 28.02.) Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p> <p>Biogoriva 11-13h Sala 8 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.</p> <p>Toplinske i difuzione operacije (TV) 14-15.30h sala 1 Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p>	<p>Toplinske i difuzione operacije 08-11h Sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p>Industrija i okolina (HIT) 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>Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu (EV) 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>Zeleno inženjerstvo (HIT) 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

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Tehnološke operacije 08-11h Lab.10 Dr.sci.Ervin Karić, docent</p> <p>Čistija proizvodnja i čistije tehnologije 11-14h Kab.303. Dr.sci.Zoran Iličković, red.prof.</p> <p>Tehnološke operacije (EV) 14-16h Lab. 10 Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p>	<p>Korozija i zaštita materijala 09-12h Sala za sjednice Dr.sci.Sead Čatić, red.prof.</p> <p>Upravljanje zrakom, vodom i tlom (EV) 12-14 h Lab. 2 (svaka druga sedmica od 27.02.) Maida Smajlović, asistent</p> <p>Fizikalno hemijska karakterizacija materijala (EV) 16-18h Lab. 206 (svaka druga sedmica od 27.02.) MA Almedin Mujanović, viši asistent</p>	<p>Korozija i zaštita materijala (EV) 16-18h Lab. 205 MA Ema Obralić, viši asistent (od 28.02. do 17.04.)</p> <p>Korozija i zaštita materijala (EV) 08-10h Lab. 205 MA Melisa Ahmetović, viši asistent (od 17.04. do 05.06.)</p> <p>Fizikalno hemijska karakterizacija materijala 10-12h, Kab.200-2 Dr.sci.Husejin Keran,red.prof.</p> <p>Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala 12-15 h Kab.31B Dr.sci. Sabina Begić,red.prof.</p> <p>Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala (EV) Lab. 1 08.05. od17h-20h, 15.05. od17h-20h 22.05. od17h-20h, 29.05. od17h-19h MA Samir Kahvedžić, viši asistent</p>	<p>Tehnološke operacije (TV) 09-11h Lab. 10 (svaka druga sedmica od 29.02.) Mr.sci. Selma Osmić, viši asistent</p> <p>Upravljanje zrakom, vodom i tlom (HIM) 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>Automatizacija tehnoloških procesa 08-11h Sala 3 Dr.sci.Zehrudin Osmanović, red.prof.</p> <p>Projektovanje tehnoloških procesa 12-15h Sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p>Automatizacija tehnoloških procesa (EV) 15-17h Sala 57 Edina Ibrić, asistent (svaka druga sedmica od 22.04.)</p> <p>Elektrohemijsko inženjerstvo (EV) 16-19h Lab. 205 (svaka druga sedmica od 04.03.) MA Ema Obralić, viši asistent</p>	<p>Procesna integracija (TV) 10-12 Sala 57 Edina Ibrić, asistent</p> <p>Procesna integracija 13-16h Sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.</p>	<p>Projektovanje aparata i uređaja 8-11h Sala 57 Dr.sci.Ervin Karić, docent</p> <p>Projektovanje aparata i uređaja (EV) 11-13h Sala 57 Edina Ibrić, asistent</p> <p>Projektovanje tehnoloških procesa (EV) 14-16h Sala 57 Edina Ibrić, asistent</p>	<p>Elektrohemijsko inženjerstvo 11-14h Sala za sjednice Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.</p>	