

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Inženjerstvo zaštite okoline**  
**16.09.2024.g.**

**Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2024/2025. godini**  
**I godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b><i>Fizika I</i></b> 08-10h, sala 1 <i>Dr.sc. Rifat Omerović, docent</i></p> <p><b><i>Primjenjeno računarstvo</i></b> 10-12h, sala 1 <i>Dr.sci. Gordan Avdić, red.prof.</i></p> <p><b><i>Fizika I</i></b> (LV), 12 – 14h, lab. fizika TF <i>(svaka druga sedmica, od 07.10.2024.)</i> <i>Jusuf Salić, asistent</i></p>	<p><b><i>Primijenjeno računarstvo</i></b> (LV), 08 – 10 h, sala 57 <i>(svaka druga sedmica, počevši od 01.10.2024. godine)</i> <i>MA Selma Osmić, viši asistent</i></p> <p><b><i>Uvod u inženjerstvo zaštite okoline,</i></b> (TV), 11-13h, sala 4, <i>MA Maida Smajlović, asistent</i></p> <p><b><i>Opća i neorganska hemija</i></b> (TV), 14-16 h, sala 7 <i>(svaka druga sedmica, od 08.10.2024.)</i> <i>Dr.sc. Mirzeta Saletović, viši asistent</i></p>	<p><b><i>Fizika I</i></b> (TV), 08-10h, sala 1 <i>(svaka druga sedmica, od 09.10.2024.)</i> <i>Jusuf Salić, asistent</i></p> <p><b><i>Opća i neorganska hemija</i></b> 11-15h, sala 4 PMF <i>Dr.sc. Zorica Hodžić, redovni profesor (od 11-13 h)</i> <i>Dr.sc. Amira Cipurković, redovni profesor (od 13-15 h)</i></p>	<p><b><i>Matematika I</i></b> 08-11, sala 8 <i>Dr.sc. Samir Karasuljić, vanr.prof.</i></p> <p><b><i>Opća i neorganska hemija</i></b> (LV), 11 – 13h, lab. 106 <i>Dr.sc. Mirzeta Saletović, viši asistent</i></p> <p><b><i>Uvod u inženjerstvo zaštite okoline</i></b> 13-15h, kabinet 31A <i>Dr.sci. Franc Andrejaš, vanr.prof.</i></p>	<p><b><i>Matematika I</i></b> (TV), 08-10h, sala 1 <i>Emira Salkić,ISP</i></p> <p><b><i>Engleski jezik I</i></b> 11-13h, sala 1 <i>Dr.sci. Selma Kešetović, vanr.prof. (svaka druga sedmica, od 04.10.2024.)</i></p> <p><b><i>Engleski jezik I</i></b> (TV), 11-13h, sala 1 <i>Milja Jogunčić, stručnjak iz prakse(svaka druga sedmica, od 11.10.2024.)</i></p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
 Studijski program: Inženjerstvo zaštite okoline  
 16.09.2024.g.

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2024/2025. godini  
 II godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p><b>Organska hemija</b>            (LV) 11:30 – 13:45 h            lab 107  <i>Dr.sci. Edina Huseinović, viši asistent</i></p> <p><b>Nauka o toplini</b>            14-17 h, sala 4  <i>Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.</i></p>	<p><b>Transformacija polutanata u okolini,</b>            (TV) 14 – 16 h, sala 8  <i>MA Maida Smajlović, asistent</i></p>	<p><b>Industrijska mikrobiologija</b>            12-14h, sala 53  <i>Dr.sc. Suad Širanović, vanr.prof.</i></p> <p><b>Industrijska mikrobiologija</b>            (LV) 15:45-18:45, lab 48            (svaka druga sedmica 09.10.2024.)  <i>Deljić Sanel, ISP</i></p>	<p><b>Nauka o toplini,</b>            (TV) 08 – 10 h sala 4  <i>MA Edina Ibrić, asistent</i></p> <p><b>Transformacija polutanata u okolini</b>            10-13h, sala 3  <i>Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof.</i></p> <p><b>Numeričke metode u inženjerstvu</b>            13-16h, sala 1  <i>Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.</i></p>	<p><b>Numeričke metode u inženjerstvu,</b>            (TV) 08 – 10 h, lab. 10            (svaka druga sedmica, od 11.10.2024.)  <i>MA Edina Ibrić, asistent</i></p> <p><b>Organska hemija</b>            11 - 14<sup>15</sup>h, sala 8  <i>Dr.sci. Melita Huremović, vanr.prof.</i>            (od 04.10.2024.-22.10.2024.)  <i>Dr.sci.Majda Srabović, red.prof.</i>            (od 22.10.2024.-10.01.2025.)</p>

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Inženjerstvo zaštite okoline**  
**Usmjerenja: Inženjerstvo zaštite okoline; Zaštita na radu**  
**16.09.2024.g.**

**Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2024/2025. godini**  
**III godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>Usmjerenje: Zaštita na radu (ZNR)</b>				
<p><b>Lična zaštitna sredstva i oprema</b>            09 – 11h, sala 7  <i>Dr.sci. Abdel Đozić, red.prof.</i></p> <p><b>Komfor radne sredine</b>            (LV), 11 – 14h lab. 2,  <i>Dr.sci., Hana Alihodžić, asistent</i></p>	<p><b>Procesni aparati i uređaji</b>            (LV), 08 – 10 h, lab. 10  <i>MA Edina Ibrić, asistent</i></p> <p><b>Procesna mjerna tehnika</b>            10-13h, kab. 408  <i>Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.</i></p>	<p><b>Procesni aparati i uređaji</b>            (TV) 08 – 10 h, sala 57  <i>(svaka druga sedmica, 02.10.2024.)</i>  <i>MA Edina Ibrić, asistent</i></p> <p><b>Ergonomija i sigurnost</b>            (TV), 08 – 10 h, lab. 2  <i>(svaka druga sedmica, od 09.10.2024.),</i>  <i>MA Maida Smajlović, asistent</i></p> <p><b>Komfor radne sredine</b>            11-14 h, sala 7  <i>Dr.sci. Abdel Đozić, red.prof.</i></p>	<p><b>Procesni aparati i uređaji</b>            11-14h, kab. 404  <i>Dr.sci. Gordan Avdić, red.prof.</i></p> <p><b>Lična zaštitna sredstva i oprema</b>            (LV), 14 – 16h, lab. 2  <i>MA Maida Smajlović, asistent</i></p>	<p><b>Ergonomija i sigurnost</b>            11 – 13 h, sala 53  <i>dr.sci.Sanja Brekalo, vanr.prof.</i></p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
 Studijski program: Inženjerstvo zaštite okoline  
 Usmjerenja: Inženjerstvo zaštite okoline; Zaštita na radu  
 16.09.2024.g.

Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2024/2025. godini  
 III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<i>Usmjerenje: Inženjerstvo zaštite okoline (IZO)</i>				
<p><b>Prečišćavanje otpadnih plinova</b>            11-14h, kabinet 304  <i>Dr.sci. Mirnesa Čorbić, docent</i></p> <p><b>Računanje u inženjerstvu zaštite okoline</b>            14-17h, kab. 408  <i>Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.</i></p>	<p><b>Prečišćavanje otpadnih plinova</b>            (TV), 08 – 10 h sala 60  <i>Dr.sci., Hana Alihodžić, asistent</i></p> <p><b>Konstruktivni materijali korozija i zaštita</b>            11-14 h, sala za sjednice  <i>Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.</i></p>	<p><b>Instrumentalne metode u ZO</b>            14-16:30 h, sala 60  <i>Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof.</i></p> <p><b>Konstruktivni materijali korozija i zaštita</b>            16<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> h, lab. 205  <i>Dr.sci. Ema Obralić, viši asistent (od 02.10.2024.-20.11.2024.)</i>  <i>MA Adnan Hadžihasanović, stručnjak iz prakse (od 20.11.2024.-08.01.2025.)</i></p>	<p><b>Prečišćavanje otpadnih plinova</b>            (LV), 08 – 10 h lab. 2  <i>Dr.sci., Hana Alihodžić, asistent</i></p> <p><b>Računanje u inženjerstvu zaštite okoline</b>            (TV), 10 – 12 h, lab. 10  <i>MA Selma Osmić, viši asistent</i></p>	<p><b>Instrumentalne metode u zaštiti okoline</b>            (TV) 09 – 11 h, lab. 13  <i>MA Edita Bjelić, viši asistent</i></p>

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Inženjerstvo zaštite okoline**  
**Usmjerenja: Inženjerstvo zaštite okoline**  
**16.09.2024.g.**

**Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2024/2025. godini**  
**IV godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b>Procjena uticaja na okolinu</b>            (TV) 08 – 10 h, lab 2.            (svaka druga sedmica, od 07.10.2024.)  <i>MA Maida Smajlović, asistent</i></p>	<p><b>Projektovanje u industriji</b>            08-11, sala 1  <i>Dr.sci. Gordan Avdić, red.prof.</i></p> <p><b>Monitoring okoline</b>            (LV), 11 – 13 h, lab 2  <i>Dr.sci., Hana Alihodžić, asistent</i></p>	<p><b>Monitoring okoline</b>            08<sup>30</sup>-11h, kabinet 301  <i>Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof.</i></p> <p><b>Okolinski aspekti upravljanja energijom</b>            11-13h, kab.31A  <i>Dr.sci. Franc Andrejaš, vanr.prof.</i></p> <p><b>Projektovanje u industriji</b>            (LV), 14 – 16 h, sala 57  <i>MA Selma Osmić, viši asistent</i></p>	<p><b>Hemometrija</b>            10-12:30h, sala 53  <i>Dr.sci. Mirsad Salkić, red.prof.</i></p> <p><b>Procjena uticaja na okolinu</b>            13-16h, sala 53  <i>Dr.sci. Mirnesa Čorbić, docent</i></p>	<p><b>Okolinski aspekti upravljanja energijom</b>            (TV) 08 – 10 h, sala 7,  <i>MA Maida Smajlović, asistent</i></p>