

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

Studijski program: Prehrambena tehnologija (PT), Kvalitet i sigurnost hrane (KSH)

Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini
I godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Nauka o hrani 08-11h, Sala 53 Dr.sc. Amel Selimović, vanr.prof.</p> <p>Fizika II (EV) 16:30-18 h (svaka druga sedmica od 02.03.) Denis Suljendić, SiZP Lab. 21 TF</p>	<p>Fizika II 08-10h, Sala 1 Dr.sc. Amela Kasić, vanr.prof.</p> <p>Matematika II (TV) 11-13h Sala 53 Selma Plavšić, asistent</p> <p>Analitička hemija 13-16h, Sala 1 Dr.sc. Amra Selimović, vanr.prof.</p>	<p>Biologija 09:30-11h, Lab 15 Dr.sc. Hajrija Hamidović, vanr.prof.</p> <p>Biologija (EV) 11:30-13:30h, Lab. 49 Ena Nezirović, asistent (25.02.,25.03.,08.04.,22.04.,6.5., 20.5.,3.6) i Mr. sci. Mustafa Bačinović, viši asistent (11.03.)</p> <p>Fizika II (TV) 15-16:30h, Sala 3 (svake druge sedmice od 25.02.) Besima Kadrić Bajrić, SiZP</p>	<p>Matematika II 10-12h, Sala 4 Dr.sc. Sanela Halilović, vanr.prof.</p> <p>Analitička hemija (TV) 12-14h Sala 4 Halid Junuzović, MA viši asistent</p> <p>Analitička hemija (EV) 14-16h, Lab. 12 Halid Junuzović, MA viši asistent</p>	<p>Engleski jezik II 08-10, Sala 4 (svaka druga sedmica od 27.02.) Dr.sc.Selma Kešetović, vanr.prof.</p> <p>Engleski jezik II (TV) 08-10, Sala 4 (svaka druga sedmica od 06.03.) Milja Jogunčić, SS</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Prehrambena tehnologija
 Usmjerenja: Prehrambena tehnologija (PT); Kvalitet i sigurnost hrane (KiSH)
 Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini
 II godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Tehnologija vode 08-10h Sala 7 Dr.sc.Martina Tanović, doc. (od 23.02 do 02.03.)</p> <p>Opća biohemija i biohemija hrane 9-11.30h Sala 8 Dr.sc.Dalila Halilčević, doc. (od 30.03 do 01.06)</p> <p>Fizikalna hemija EV 10.30-13.30 h, lab. 206 Šejla Mešanović, MA, asistent Emina Kovačević, asistent, SS</p> <p>Računanje u prehrambenom inženjerstvu (TV) 16-17:30h Lab.10 Almir Halilović, SiZp</p>	<p>Fizikalna hemija 08-12h Sala 8 Dr.sc. Amra Odobašić, red.prof.</p>	<p>Instrumentalne metode (EV) 08-10 h Lab. 13 Halid Junuzović MA, viši asistent</p> <p>Računanje u prehrambenom inženjerstvu 11-14h Sala 1 Dr.sc.Ervin Karić, docent</p>	<p>Opća biohemija i biohemija hrane 8-10.30h Sala 3 Dr.sc. Aida Smajlović, red.prof. (od 26.02 do 26.03)</p> <p>Instrumentalne metode 12-15h Sala 1 Dr.sc. Amra Selimović, vanr.prof.</p> <p>Tehnologija vode 16-18h Sala 60 Dr.sc.Rijad Arnautović SiZP (od 02.03. do 01.06.)</p>	<p>Opća biohemija i biohemija hrane (EV) 08-09.30h Lab. na MF Jasna Rahimić, SiZP</p> <p>Tehnologija vode (EV) 12-14h Lab. 2 (svaka druga sedmica od 27.03.) Semira Karijašević, student III ciklusa</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Prehrambena tehnologija
 Usmjerenja: Prehrambena tehnologija (PT)
 Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini
 III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Sirovine animalnog porijekla (EV) 13-15h Lab. 3 Amela Kusr MA, viši asistent</p> <p>Tehnologija vrenja 17-20h, Sala 53 Dr.sc. Martina Tanović, doc.(od 23.02 do 18.05.) Dr.sc. Zoran Iličković, red.prof.(od 18.05 do 01.06.)</p>	<p>Konzerviranje hrane (EV) 08-12h Lab. 3 (svaka druga sedmica od 24.02.) Amela Kusr MA, viši asistent</p> <p>Tehnologija vrenja (EV) 08-12h Lab. 1 (svaka druga sedmica od 03.03.) Amela Kusr MA, viši asistent</p> <p>Tehnologija i kontrola kvaliteta šećera i škroba 12-14 h Sala 3 Dr.sc. Dijana Miličević, red.prof.</p> <p>Konzerviranje hrane (TV) 14-16h Lab. 3 (svaka druga sedmica od 24.02.) Amela Kusr, MA viši asistent</p> <p>Tehnologija i kontrola kvaliteta šećera i škroba (EV) 14-16h, Lab. 3 (svaka druga sedmica, od 03.03.) Selma Kunić MA, student III ciklusa</p>	<p>Sirovine animalnog porijekla 08-11h Sala 7 Dr.sc. Meho Bašić, red.prof.(od 08.05. do 05.06.)</p> <p>Konzerviranje hrane 08-11h, Sala 7 Dr.sc. Dijana Miličević, red.prof. (od 25.02 do 25.03)</p> <p>Toplinske i difuzione operacije (EV) 11-13h Lab. 10 Dr.sc. Selma Osmić, v.ass. (svake druge sedmice od aprila)</p> <p>Sirovine animalnog porijekla 13-15:15h Sala 7 Dr.sc. Milica Vilušić, red.prof.(od 27.02. do 01.05.)</p> <p>Konzerviranje hrane 17-20 h, Sala 7 Dr.sc. Martina Tanović, doc (od 01.04 do 03.06)</p>	<p>Toplinske i difuzione operacije 08-11h Sala 57 Dr.sc. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p>Toplinske i difuzione operacije (TV) 14 - 15.30 h Sala 4 Dr.sc. Selma Osmić, v.ass. (od aprila)</p>	

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Prehrambena tehnologija
 Usmjerenja: Kvalitet i sigurnost hrane (KiSH)
 Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini
 III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Tehnologija namirnica animalnog porijekla 09-12 h Kabinet 406 Dr.sc. Tijana Brčina, vanr. prof.</p>	<p>Konzerviranje hrane (EV) 08-12h (svaka druga sedmica od 24.02.) Lab. 3 Amela Kusur, MA viši asistent</p> <p>Konzerviranje hrane (TV) 14-16h (svaka druga sedmica od 24.02.) Lab. 3 Amela Kusur, MA viši asistent</p> <p>Zeleno inženjerstvo EV 16.30-18h Lab. 10 (svaka druga sedmica, od 03.03.) MA Adnan Hadžihanović, student trećeg ciklusa studija</p>	<p>Konzerviranje hrane 08-11h, Sala 7 Dr.sc. Dijana Miličević, red.prof.</p> <p>Toplinske i difuzione operacije (EV) 11-13h Lab. 10 Dr.sc. Selma Osmić, v.ass. (svake druge sedmice od aprila)</p> <p>Tehnologija namirnica biljnog porijekla 13-17 h Lab. 3 (svaka druga sedmica, od 04.03.) Semira Karijašević, student III ciklusa</p> <p>Tehnologija namirnica animalnog porijekla (EV) 13-17 h, Lab. 3 (svaka druga sedmica, od 25.02) Selma Kunić, student III ciklusa</p> <p>Konzerviranje hrane 17-20 h, Sala 7 Dr.sc. Martina Tanović, doc (od 01.04 do 03.06)</p>	<p>Toplinske i difuzione operacije 08-11h Sala 57 Dr.sc. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p>Toplinske i difuzione operacije (TV) 14 - 15.30 h Sala 4 Dr.sc. Selma Osmić, v.ass. (od aprila)</p>	<p>Zeleno inženjerstvo 08-10 h, sala 57 Dr.sc. Elvis Ahmetović, red.prof. prva polovina semestra Dr.sc. Fehim Zilić, IsizP druga polovina semestra</p> <p>Tehnologija namirnica biljnog porijekla 10-13h Kab.prof 411. Dr.sc. Amel Selimović, vanr. prof.</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Prehrambena tehnologija
 Usmjerenja: Kvalitet i sigurnost hrane (KiSH)
 Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini
 IV godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p>Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja 09 – 11 h, lab. 3 Amela Kusr MA, viši asistent</p> <p>Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji 11-15 h, Sala 4 Dr.sc. Meho Bašić, red.prof.</p>	<p>Kontrola kvaliteta u tehnologijama animalnog porijekla 08-11h, kab.prof. 406 Dr.sc.Tijana Brčina, vanr.prof (24.02. do 19.05.)</p> <p>Funkcionalni mliječni proizvodi 11-13h Sala 60 Dr.sc Meho Bašić, red.prof.</p> <p>Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja 15.30– 17.30 h Sala 60 Dr.sc. Damir Aličić, ISizP (03.03. – 04.06.)</p>	<p>Kontrola kvaliteta u tehnologijama biljnog porijekla 08-11h, kab. prof. 411 Dr.sc.Amel Selimović, vanr.prof. (25.02. – 29.04.) Dr.sc.Damir Aličić, ISP (06.05. – 03.06.)</p> <p>Kontrola kvaliteta u tehnologijama animalnog porijekla EV 11-13h, Lab 3 Semira Karijašević, student III ciklusa</p> <p>Kontrola kvaliteta u tehnologijama animalnog porijekla 13-16h, Sala 7 Dr.sc.Damir Aličić, ISP (27.05. do 03. 06)</p> <p>Funkcionalni mliječni proizvodi (EV) 16 - 18h Lab. 3 (svaka druga sedmica od 04.03.) Selma Kunić MA, studentica III ciklusa</p>	<p>Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja 08 – 10 h kab. Prof. 406 Dr.sc.Tijana Brčina, vanr.prof. (26.02. i 04.06)</p> <p>Sistemi upravljanja okolinom 11 – 14 h, sala 53 dr.sc. Vahida Selimbašić, red.prof. (26.02. – 26.03.) dr.sc. Husejin Keran, red.prof. (03.04. – 04. 06.)</p>	<p>Kontrola kvaliteta u tehnologijama biljnog porijekla 10-12 h, Lab 3 Amela Kusr MA, viši asistent</p> <p>Sistemi upravljanja okolinom EV 12 – 14 h, lab 2. (svaka druga sedmica od 26.02.) Zlata Ibrišimović Subašić MA, studentica III ciklusa</p>