

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**

**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**

**Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala**

**Tuzla, 15.09.2023.**

**Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2023/2024. godini**  
**I godina**

**Napomena:**

| <b>PONEDJELJAK</b>   | <b>UTORAK</b>   | <b>SRIJEDA</b>   | <b>ČETVRTAK</b>   | <b>PETAK</b>  |
|--|---|--|---|---|
| Fizika I<br>08-10h, sala 1<br>Dr.sci. Almedina<br>Modrić-Šahbazović,<br>docent | Opća hemija sa<br>stehiometrijom<br>12-16h, sala 3<br>Dr.sci. Zorica Hodžić,<br>red.prof. | Uvod u tehnologije i<br>materijale<br>11-14h, sala 3<br>Dr.sci. Sabina Begić,<br>red.prof. | Formulacijsko inženjerstvo<br>11-14 h, sala 4<br>Dr.sci. Zehrudin Osmanović,<br>red.prof. (od 05.10. do<br>23.11.2023.)<br>Dr.sci. Gordan Avdić<br>vanr.prof. (od 23.11. 2023. do<br>11.01.2024.) | Matematika I<br>08-11, sala 1<br>Dr.sci. Samir Karasuljić,<br>vanr.prof.<br><br>Engleski jezik I<br>11-13h, sala 1<br>Dr.sci. Selma Kešetović,<br>vanr.prof.<br>(svaka druga sedmica) |

**Napomena:**

Predavanja iz predmeta "Formulacijsko inženjerstvo" koja su planirana 20.11.2023. održat će se:

11-12.30 h kod Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.

12.30-14 h kod Dr.sci. Gordan Avdić vanr.prof.

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**

**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**

**Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT); Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)**

**Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2023/2024. godini**

**II godina**

| PONEDJELJAK   | UTORAK   | SRIJEDA | ČETVRTAK  | PETAK |
|---|--|---------|---|-------|
| Procesna mjerna tehnika (HIT)<br>11-14h, sala 4<br>Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.<br><br>Nauka o toplini<br>14-17h, sala 4<br>Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof. | Fizikalna hemija<br>08-12h, sala 8<br>Dr.sci. Amra Odobašić, red.prof.<br><br>Organska hemija I<br>12-14h, sala 8<br>Dr.sci. Snježana Marić, red.prof. |         | Numeričke metode u inženjerstvu<br>13-16h, sala 1<br>Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof. |       |

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**

**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**

**Usmjerenja: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT), Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)**

**Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2023/2024. godini**

**III godina**

| <b>PONEDJELJAK</b>   | <b>UTORAK</b>  | <b>SRIJEDA</b>  | <b>ČETVRTAK</b>  | <b>PETAK</b> |
|--|--|---|--|--------------|
| <b>Membranski procesi</b><br>(HIT), sala 8<br>13-16h svake druge<br>sedmice (od 02.10. do<br>20.11.2023.)<br>Dr.sci. Indira Šestan,<br>vanr.prof.<br>Dr.sci. Sabina Begić,<br>red.prof.(od 20.11. 2023.<br>do<br>08.01.2024.)<br><br><b>Molekularna<br/>spektrometrija</b><br>13-14.30 kabinet<br>014A (HIT, HIM)<br>Dr.sci. Amra<br>Selimović, vanr.prof. | <b>Hidromehaničke operacije</b><br>(HIT)<br>08.30-11h, sala 3<br>Dr.sci. Edisa Papračanin,<br>vanr.prof.<br><br><b>Konstruktioni materijali,<br/>korozija i zaštita (HIT)</b><br>11-13.30h, sala za sjednice<br>Dr.sci. Sead Ćatić, red.prof.<br><br><b>Fizikalna hemija i<br/>reologija polimera (HIM)</b><br>09-12h, kabinet 204<br>Dr.sci. Amra Bratovčić<br><b>Analitika materijala</b><br>(HIM) 12-15h, kabinet<br>014A<br>Dr.sci. Amra Selimović,<br>vanr.prof.<br><b>Materijalni i energetski</b> | <b>Kataliza i katalizatori (HIT)</b><br>08-11h, sala 1<br>Dr.sci. Amra Odobašić,<br>red.prof. | <b>Bilansiranje procesa</b><br>(HIM) 08.30-11h,<br>Kab. 404<br>Dr.sci. Gordan Avdić,<br>vanr.prof.<br><b>Tehnologija metalnih<br/>materijala</b><br>(HIM) 11-13h, kabinet<br>31B Dr.sci. Sabina Begić,<br>red.prof.<br><b>Hemija makromolekula</b><br>(HIM)<br>13.30-15.45h,<br>učionica-biblioteka,<br>PMF-a<br>Dr.sci. Majda Srabović,<br>vanr.prof. |              |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <b>bilansi procesa (HIT)</b><br>14-17h, sala 60<br>Dr.sci. Edisa Papračanin,<br>vanr.prof. (od 05.10. do<br>02.11.2023.)<br>Dr.sci. Zehrudin<br>Osmanović, red.prof.(od<br>09.11. 2023. do<br>11.01.2024.) |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

**Napomena:**

Predavanja iz predmeta "**Membranski procesi**" koja su planirana 20.11.2023. održat će se:

13-14.30 h kod Dr.sci. Indira Šestan, vanr.prof.

14.30-16 h kod Dr.sci. Sabina Begić, red.prof.

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**  
**Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT)**

**Raspored predavanja za zimski semestar u ak. 2023/2024. godini**  
**IV godina**

| PONEDJELJAK  | UTORAK   | SRIJEDA   | ČETVRTAK   | PETAK |
|--|--|---|--|-------|
| Reakcijsko inženjerstvo II 08-12h, sala 57<br>Dr.sci. Ivan Petric, red.prof. | Energetska efikasnost hemijsko-tehnoloških procesa (HIT)<br>11-14, sala 57<br>Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.<br><br>Separacijski procesi (HIT)<br>14-17h, sala 4<br>Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof. | Analiza i simulacija procesa (HIT)<br>08-10h sala 57<br>Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.<br><br>Procesi proizvodnje i prerade polimera (HIT)<br>11-13 h<br>Sala 7<br>Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof. | Organska tehnologija (HIT)<br>13-16h, sala 7<br>Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof. |       |