

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala
 Tuzla, 22.01.2021

Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2020/2021. godini
I godina

| PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|--|--------|---------|--|--|
| Fizika II* 11-13 Dr.sci. Mirza Hadžimehmedović, van. prof. | | | Neorganska hemija 11-13h, sala 1 Dr.sci. Amira Cipurković, red.prof. Matematika II 13-16h, sala 1 Dr.sci. Sanela Halilović, vanr.prof. | Engleski jezik II** 08-09h Dr.sci. Selma Kešetović, van.prof. Analitička hemija* 12-15h Dr.sci. Amra Selimović, doc |

** on line nastava korištenjem Moodle on line platforme ili alternativnih aplikacija poput zoom, google meet...)

* kombinovana nastava u grupama uz dodatak Moodle on line platforme ili alternativnih aplikacija poput zoom, google meet...)

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala
 Tuzla, 22.01.2021

Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2020/2021. godini
II godina

| PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|--|--|--|----------|--|
| Kinetika i mehanizmi f-h procesa 08-12h, sala 8 Dr.sci. Indira Šestan, doc. Organska hemija II 14-18h, sala 3 Dr.sci. Melita Huremović, van.prof. Dr.sci. Snježana Marić, red.prof. Dr.sci. Majda Srabović, van.prof. | Instrumentalne metode* 13-16h, sala 4 Dr.sci. Amra Selimović, vanr.prof. | Prirodni polimeri 15-17h, sala 8 Dr.sci. Jasmin Suljagić, van.prof. Dr.sci. Zahida Ademović, vanr.prof. | | Hemijsko-inženjerska termodinamika 14-17h, sala 3 Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof. |

* kombinovana nastava u grupama uz dodatak Moodle on line platforme ili alternativnih aplikacija poput zoom, google meet...)

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala
 Tuzla, 22.01.20201

Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2020/2021. godini

III godina

| PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|--|--|---|---|--------------|
| Reakcijsko inženjerstvo I (HIT) 08-12h, sala 57 Dr.sci. Ivan Petric, red.prof. Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu (HIT) 12.30-14.30h, sala 57 Dr.sci. Gordan Avdić, van.prof. | Zeleno inženjerstvo (HIT) 08-10h, sala 57 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof. Dr.sci. Ivan Petric, red.prof. Industrija i okolina (HIT) 11-13h, sala 8 Dr.sci. Vedran Stuhli, doc. Biogoriva 13-15h, sala 8 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof. | Toplinske i difuzione operacije (HIT)* 13-16h, sala 4 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.pr | Neorganska tehnologija (HIT) 13 - 16h, sala 8 Dr.sci. Sabina Begić, van.prof. | |

* kombinovana nastava u grupama uz dodatak Moodle on line platforme ili alternativnih aplikacija poput zoom, google meet...)

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije; Hemija i inženjerstvo materijala
 Tuzla, 22.01.2021

Raspored predavanja za ljetni semestar u ak. 2020/2021. godini
IV godina

| PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|---|--|--|---|--|
| <p>Automatizacija tehnoloških procesa (HIT) 08-11h, sala 4 Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.</p> <p>Procesi proizvodnje i prerade polimera (HIT) 11-13h, sala 4 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.</p> <p>Recikliranje i zbrinjavanje otpada (HIM) 11-13, kancelarija nastavnika Dr.sci. Vedran Stuhli, doc.</p> <p>Kompozitni materijali (HIM) 13-16h, sala 60 Dr.sci. Sabina Begić, van.prof.</p> | <p>Elektrohemijski procesi i proizvodi (HIM) 10-13h, sala 60 Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.</p> | <p>Hemijski reaktori (HIM) 08-12h, sala 57 Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.</p> <p>Elektrohemijsko inženjerstvo (HIT) 13-16h, sala 1 Dr.sci. Amra Bratovčić, van.prof.</p> | <p>Primjena i prerada polimernih materijala (HIM) 08-11h, sala 60 Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.</p> <p>Projektovanje aparata uređaja (HIT) 16-19h, sala 1 Dr.sci. Nidret Ibrić, doc.</p> | <p>Procesna integracija (HIT) 09-12h, sala 1 Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof. Dr.sci. Edisa Papračanin, doc.</p> |