

U Zagrebu, 17. rujna 2021.

Predmet: Obavijest o obranama završnih radova 23. rujna 2021.

Na temelju Pravilnika o izradi završnog/diplomskog rada i polaganju završnog/diplomskog ispita na sveučilišnim preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prema priloženom rasporedu studentica preddiplomskog studija branit će svoj završni rad:

| R. br. | Datum      | Vrijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada   | Povjerenstvo  |
|--------|------------|---------|---------|-------------------------|---|---|
| 1.     | 23.9.2021. | 8:00    | V2      | Tamara Kopunić          | Ujednačenost sadržaja djelatne tvari u granulama                  | Izv. prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Petar Kassaš, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Juraj Šipušić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena  |
| 2.     | 23.9.2021. | 9:00    | V2      | Ivana Bandić            | Validacija spektrofotometrijske metode određivanja nitrata u vodi | Prof. dr. sc. Sandra Babić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Irena Škorić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Dr. sc. Martina Biošić, znanstveni suradnik, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Izv. prof. dr. sc. Nevenka Vrbos, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena |
| 3.     | 23.9.2021. | 10:00   | V2      | Zoran Povijač           | Teorijske osnove nuklearne tehnologije                            | Izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Veljko Filipan, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Dr. sc. Iva Movre Šapić, predavačica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Igor Sutlović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena  |

|    |            |       |    |                   |   |  |
|----|------------|-------|----|-------------------|---|--|
| 4. | 23.9.2021. | 11:00 | V2 | Marta Krasić      | Međusobno djelovanje mikroplastike i pesticida u okolišu                              | Dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Dr. sc. Matija Cvetnić, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Petar Kassal, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena     |
| 5. | 23.9.2021. | 11:00 | P1 | Nensi Gugić       | Normalna razdioba   | Doc. dr. sc. Erna Begović Kovač, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Miroslav Jerković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena            |
| 6. | 23.9.2021. | 11:00 | P2 | Domagoj Džanko    | Primjena intenzivne pulsirajuće svjetlosti u razvoju metalnih i ugljikovih materijala | Doc. dr. sc. Petar Kassal, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Izv. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena        |
| 7. | 23.9.2021. | 12:00 | V2 | Aleksandra Brenko | Matematičko modeliranje riječnih tokova   | Doc. dr. sc. Miroslav Jerković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Erna Begović Kovač, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena         |
| 8. | 23.9.2021. | 13:00 | V2 | Pavo Jakešević    | Utjecaj građe elektrokemijske ćelije na rezultate elektrokemijskih ispitivanja        | Izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Sanja Martinez, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena |

|     |            |       |    |                   |   |   |
|-----|------------|-------|----|-------------------|---|---|
| 9.  | 23.9.2021. | 13:00 | P1 | Romana Murljačić  | Numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi                    | Doc. dr. sc. Erna Begović Kovač, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                       |
|     |            |       |    |                   |   | Doc. dr. sc. Miroslav Jerković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                        |
|     |            |       |    |                   |   | Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                       |
|     |            |       |    |                   |   | Izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena         |
| 10. | 23.9.2021. | 13:00 | P2 | Ana-Marija Pitner | Fotokatalitička redukcija ugljikovog dioksida                                       | Doc. dr. sc. Marin Kovačić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                            |
|     |            |       |    |                   |   | Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                        |
|     |            |       |    |                   |   | Izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                        |
|     |            |       |    |                   |   | Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena |
| 11. | 23.9.2021. | 14:00 | V2 | Marija Bošnjak    | Ravnoteža para-kapljevina u trokomponentnom sustavu aceton - n-heksan - cikloheksan | Prof. dr. sc. Marko Rogošić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                           |
|     |            |       |    |                   |   | Izv. prof. dr. sc. Šime Ukić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                          |
|     |            |       |    |                   |   | Dr. sc. Kristina Zagajski Kučan, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu     |
|     |            |       |    |                   |   | Prof. dr. sc. Stanko Kurajica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena               |
| 12. | 23.9.2021. | 14:00 | P2 | Iva Krpeljević    | Heterogena kataliza u primjeni nitriranja aromata                                   | Doc. dr. sc. Marin Kovačić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                            |
|     |            |       |    |                   |   | Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                        |
|     |            |       |    |                   |   | Izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                        |
|     |            |       |    |                   |   | Dr. sc. Irena Ivanišević, asistent, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena          |
| 13. | 23.9.2021. | 15:00 | V2 | Danijela Bičanić  | Toksičnost prioritarnih tvari u vodi  | Prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                      |
|     |            |       |    |                   |   | Prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                  |
|     |            |       |    |                   |   | Doc. dr. sc. Marin Kovačić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu                            |
|     |            |       |    |                   |   | Dr. sc. Matija Cvetnić, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena    |

|     |            |       |      |                 |  |  |
|-----|------------|-------|------|-----------------|--|--|
| 14. | 23.9.2021. | 15:00 | ZOOM | Nolla Todorović | Pročišćavanje enzima MenD za primjenu u biokatalizi<br><a href="https://us04web.zoom.us/j/71104169717?pwd=cHZpZmZlMENvYk1LRng0a3hjRXhxdz09">https://us04web.zoom.us/j/71104169717?pwd=cHZpZmZlMENvYk1LRng0a3hjRXhxdz09</a> | Doc. dr. sc. Martina Sudar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu<br>Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu - zamjena |
|-----|------------|-------|------|-----------------|--|--|

- V1 - Vijećnica 2 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb
- V2 - Vijećnica 2 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb
- P2 MK 19 - Predavaonica P2 Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb
- P1 MK 19 - Predavaonica P1 Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb

Prodekanica za nastavu  
 Izv. prof. dr. sc. *Tajana Gazivoda Kraljević*

