



U Zagrebu, 11. veljače 2021.

Predmet: Obavijest o obrani diplomskog rada dana 24., 25. i 26. veljače 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 studenti diplomskih studija branit će svoje diplomske radove:

R. br.	Datum	Vrijeme	Dvorana	Ime i prezime kandidata	Naslov teme diplomskog rada	Povjerenstvo
1	24.02.2021	10:00	V1	Helena Prskalo	Razvoj analitičkih metoda određivanja mikroplastike u okolišu	Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Matija Cvetnić asistent, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Lidija Furač, v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Petar Kassal, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
2	25.02.2021	10:00	V1	Patricia Debogović	Primjena flow-kemije u makrociklizacijskim reakcijama: rekonstrukcija makrolidnog prstena	Prof. dr. sc. Irena Škorić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Dragana Vuk, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Goran Kragol zn. savjetnik, Fidelta d.o.o., Zagreb
						Prof. dr. sc. Babić Sandra, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
3	25.02.2021	12:00	TEAMS	Stjepko Švigr Stevanović	Uporaba lasera u upravljanju otpadom https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a8438580bd34d4d05b0f89803d3fdab89%40thread.tacv2/Op%25C4%2587enito?groupId=48128a0-11db-4c16-86be-49e34a4c4388&tenantId=db9d87d0-5632-489e-aaa0-b8e1f91cd345	Izv. prof. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Zoran Mandić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
4	26.02.2021	14:00	V1	Ruth Eva Jensch	Utjecaj titanijevog dioksida na svojstva poliakrilatnih filmova	Prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Zrinka Buhin Šturić, znan. sur., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
						Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)

5	26.02.2021.	14:00	V2	Silvestar Stošić	Regulacija temperature u šaržnim procesima	Prof. dr. sc. Nenad Bolf, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Juraj Šipušić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
---	-------------	-------	----	------------------	--	---

V1- Vjećnica 1 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb

V2- Vjećnica 1 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb

Prodekanica za nastavu

Izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević

