

Početak nastave kolegijâ Zavoda za opću i anorgansku kemiju u ljetnom semestru akademske godine 2021./2022.

Nositelj/ica kolegija	Kolegij	ISVU šifra	Početak predavanja	Predavaonica
D. Cinčić	Metali i liganatna reaktivnost	72797	srijeda, 9. ožujka 2022., u 11:00	222
M. Cindrić	Anorganska kemija 2	72877	utorak, 1. ožujka 2022. u 10:45	A1
M. Đaković	Kemija 2	36207	ponedjeljak, 28. veljače 2022., iznimno u 11:00; od 7. ožujka 2022. U 12:00 sati	023
	Osnove kristalokemije i kemije čvrstog stanja	104334	prema dogovoru sa studentima	-030
	Praktikum opće kemije 2	72872	U tjednu od 28. veljače 2022., prema rasporedu prvog semestra.	-019
M. Đaković i I. Juranović Cindrić	Viši praktikum iz kemije	47171	dogovor u četvrtak 3. ožujka 2022., u 13:00	MS Teams
E. Meštrović	Kemija materijala	43986	Uvodno predavanje, četvrtak, 3. ožujka 2022. u 17:00	P2
N. Judaš	Kristalni inženjering	72805	studenti koji su upisali kolegij trebaju se javiti predmetnom nastavniku na e-mail: judas@chem.pmf.hr	---
	Uvod u anorgansku kemiju	37627	četvrtak, 4. ožujka 2022., u 9:00	A2
D. Mrvoš-Sermek	Opća kemija	171106 171909	Predavanje: ponedjeljak, 28. veljače 2022., u 12:45 Seminar: ponedjeljak, 28. veljače 2022., u 14:30	A2
	Praktikum opće kemije 2	171107 171911	(BK) 28. veljače 2022., u 8:00; SVE GRUPE! Popis vježbi za navedeni termin bit će objavljen na Merlinu do 24. veljače 2022., pod kolegijem Opća kemija	-019
D. Mrvoš-Sermek i N. Judaš	Metodička praksa nastave kemije	63149 72881	-	---
	Metodika nastave kemije 1	43960 208620 209337	petak, 4. ožujka 2022., u 9:00 Dolazak na prvo predavanje obavezan zbog dogovora praktikumskih grupa.	023
	Praktikum iz metodike nastave kemije 1	72879 208621 209338	U tjednu od 7. ožujka 2022. prema rasporedu dogovorenom na predavanju 4. ožujka 2022.	030

Nositelj/ica kolegija	Kolegij	ISVU šifra	Početak predavanja	Predavaonica
D. Matković-Čalogović i M. Đaković	Kemija čvrstog stanja	43985	četvrtak, 3. ožujka 2022., u 10:15	-030 Vježbe po dogovoru
D. Matković-Čalogović i I. Đilović	Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura	43978 51066	ponedjeljak, 7. ožujka 2022., u 10:15	-030 Vježbe P2
J. Pisk	Kompleksni spojevi prijelaznih metala u katalizi	44020	srijeda, 9. ožujka 2022., u 9:15	P1
	Organometalni spojevi i njihova primjena u katalizi	104335	srijeda, 9. ožujka 2022., u 9:15	P1
B. Prugovečki i Ž. Soldin	Instrumentne metode izučavanja tvari u čvrstom stanju	72803	utorak, 8. ožujka 2022., u 14:15	023
Ž. Soldin i M. Rubčić	Osnovni praktikum anorganske kemije	199344 196132	dogovor u četvrtak 3. ožujka 2022., u 13:00	-024
M. Rubčić	Opća i anorganska kemija	36386 40744 40694	studenti koji su upisali kolegij trebaju se javiti predmetnom nastavniku na e-mail: mirta@chem.pmf.hr	---
J. Pisk	Praktikum iz opće i anorganske kemije	63021	petak, 11. ožujka 2022., u 8:15	-019
M. Rubčić	Anorganska kemija 2	199343 196130	Uvodno predavanje, petak, 4. ožujka 2022., u 15:00.	P1
V. Stilinović	Anorganski reakcijski mehanizmi	44012	ponedjeljak, 7. ožujka 2022., u 14:15	023
V. Vrdoljak	Opća kemija	72907	četvrtak, 3. ožujka 2022.	A2, P1, P2
	Praktikum anorganske kemije 2	41056	U tjednu od 7. ožujka 2022., u 8:00	-024

