

Poštovani studenti,

u nastavku se nalazi raspored termina vježbi iz kolegija Kemija prirodnih i sintetskih polimera. Molimo vas da obratite pažnju na nekoliko napomena na koje vas upućujemo u nastavku.

1. Kao i na prvom terminu vježbu, i na početku ova preostala dva termina, vezano uz 3. i 5. vježbu, imat ćete ulazni usmeni kolokvij, stoga vas molimo da proučite odgovarajuće vježbe i njihove teorijske podloge u skripti za vježbe (u repozitoriju kolegija).
2. Obje preostale vježbe održavat će se na novoj lokaciji Zavoda za tehnologiju nafte i petrokemiju, točnije u Nuklearno – biokemijskom laboratoriju Hrvatskog vojnog učilišta “Dr. Franjo Tuđman”, na adresi Ilica 256b (2. kat).
 - Molimo vas da po dolasku na lokaciju (po mogućnosti 10-15 minuta prije termina početka vježbi) pripremite svoje osobne iskaznice koje ćete možda trebati pokazati na porti (ulaz s Ilice).
 - Netko od nas asistenata dočekać će vas na ulazu u portu i dopratiti do našeg laboratorija, gdje ćete imati ulazni kolokvij i odraditi svoje vježbe.
3. Kolege studenti koji nisu uspješno odradili ili prisustvovali prvom terminu izvođenja vježbi prošle kalendarske godine, svedjedno normalno dolaze odraditi predstojeće vježbe. O datumu odrade nadoknada za prvu vježbu bit ćete naknadno obaviješteni.

U slučaju bilo kakvih upita, stojimo vam na raspolaganju!

Kontakt e-mail adrese asistenata:

mgotovusa@fkit.hr

aspaljari@fkit.hr

ranelić@fkit.hr

Raspored za vježbe iz KPSP-a u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju (2023./2024.)

1. GRUPA (A)

11.01.2024. (10-13 h) – vježbe dio A. Jukić (izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna)

12.01.2024. (8-11 h) – vježbe dio A. Jukić (izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna)

Asistentice/asistenti: Mia Gotovuša mag. ing. cheming., Andrea Špoljarić mag. ing. cheming., Rafael Anelić mag. ing. cheming.

	JMBAG	Ime	Prezime
A1	0125172493	Anja	Antolić
A2	0125172264	Mia	Balog
A3	0125175292	Andy	Barros Vasić
A4	0125172654	Rea	Biruš
A5	0125163744	Lucija	Blažinić
A6	0125172628	Borna	Ciganović
A7	0125172607	Ivana	Čolo
A8	0125174921	Paula	Ćurić
A9	0125172446	Laura	Dimter
A10	0125172467	Lucija	Drandić
A11	0125172189	Stela	Ereiz
A12	0125172563	Petra	Glagolić
A13	0125174690	Sara	Gregić
A14	0125172680	Ivor	Grković
A15	0125175250	Tea	Horvat
A16	0125172404	Nika	Jelušić
A17	0125172649	Tijana	Jezerčić
A18	0125175133	Katarina	Kordej
A19	0125172558	Kristian	Koštan
A20	0125174937	Mislav	Marinčić

5. Vježba, 11.01.2024. (četvrtak) 10-13 h

Studenti A1 – A5 i A11 – A15 prvo mjere viskoznost polimernih otopina, a studenti A6 – A10 i A16 – A20 važu čaše sa sintetiziranim polimerima. Kada je prva grupa studenata gotova s mjerenjem viskoznosti, prelaze na vaganje, a druga grupa prelazi na mjerenje viskoznosti.

3. Vježba, 12.01.2024. (petak) 8-11 h

Studenti A1 – A10 odrađuju vježbu od 8:00 do 9:00, a studenti A11 – A20 odrađuju vježbu od 9:00 do 10:00.

2. GRUPA (B)

18.01.2024. (10-13 h) – vježbe dio A. Jukić (izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna)

19.01.2024. (8-11 h) – vježbe dio A. Jukić (izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna)

Asistentice/asistenti: Mia Gotovuša mag. ing. cheming., Andrea Špoljarić mag. ing. cheming., Rafael Anelić mag. ing. cheming.

	JMBAG	Ime	Prezime
B1	0125172500	Marta Marija	Mihovljanec
B2	0035233802	Dominik	Milanović Litre
B3	0125174916	Sara	Milić
B4	0125175411	Kate	Miloslavić
B5	0125172168	Nikolina	Miočić
B6	0053220963	Jana	Modrić
B7	0125174893	Andrej	Molnar
B8	0125165978	Petra	Mustafić
B9	0125175037	Valentina	Paradinović
B10	0125172194	Jura	Prugovečki
B11	0125175107	Leon	Rakić
B12	0125172516	Lorena	Stanić
B13	0125174963	Vedrana	Stantić
B14	0125172334	Jelena	Škrtić
B15	0125172238	Lora	Šoljak
B16	0125172285	Laura	Štrlek
B17	0125172430	Karlo	Vincek
B18	0125170072	Mihaela	Voća
B19	0125172355	Magdalena	Vrđuka
B20	0125172425	Luka	Vukoja
B21	0125174888	Ana	Zagorec

5. Vježba, 18.01.2024. (četvrtak) 10-13 h

Studenti B1 – B5 i B11 – B15 prvo mjere viskoznost polimernih otopina, a studenti B6 – B10 i B16 – B21 važu čaše s sintetiziranim polimerima. Kada je prva grupa studenata gotova s mjerenjem viskoznosti, prelaze na vaganje, a druga grupa prelazi na mjerenje viskoznosti.

3. Vježba, 19.01.2024. (petak) 8-11 h

Studenti B1 – B10 odrađuju vježbu od 8:00 do 9:00, a studenti B11 – B21 odrađuju vježbu od 9:00 do 10:00.