

# Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijski odsjek, PMF

RASPORED ODRŽAVANJA PISMENIH ISPITA

NA JESENSKOM ISPITNOM ROKU

02. rujna 2021. (ČETVRTAK) i

16. rujna 2021. (ČETVRTAK)

PREDMET	SMJER	TRAJANJE
<b>ISPITI S POČETKOM U 9.00 SATI</b>		
T. Hrenar <b>FIZIKALNA KEMIJA 1</b>	Preddiplomski studij kemije	2 h
B. Bertoša <b>MOLEKULARNA BIOFIZIKA</b>	Diplomski studij kemije Diplomski studij molekularne biologije	3 h
N. Došlić, T. Hrenar <b>KVANTNA KEMIJA</b>	Diplomski studij kemije	3 h
D. Kovačević <b>OSNOVE FIZIKALNE KEMIJE</b>	Preddiplomski studij molekularne biologije	2 h
D. Kovačević <b>FIZIKALNA KEMIJA</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i fizike	2 h
T. Begović <b>FIZIKALNA KEMIJA 2</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i biologije	2 h
D. Kovačević <b>FIZIKALNA KEMIJA MAKROMOLEKULA</b>	Diplomski studij kemije	2 h
B. Bertoša <b>MATEMATIČKE METODE U KEMIJI 2</b>	Preddiplomski studij kemije	2 h
<b>ISPITI S POČETKOM U 12.30 SATI</b>		
T. Begović <b>KOLOIDNA I MEĐUPOVRŠINSKA KEMIJA</b>	Diplomski studij kemije	2 h
V. Tomišić <b>FIZIKALNA KEMIJA 2</b>	Preddiplomski studij kemije	2,5 h
G. Horvat, J. Požar <b>KEMIJSKA TERMODINAMIKA</b>	Diplomski studij kemije	3 h
J. Požar, V. Tomišić <b>OSNOVE FIZIKALNE KEMIJE</b>	Preddiplomski studij znanosti o okolišu	2 h
V. Tomišić <b>KEMIJSKA KINETIKA</b>	Diplomski studij kemije	2 h
J. Požar <b>FIZIKALNA KEMIJA 1</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i biologije	2 h
G. Horvat <b>MATEMATIČKE METODE U KEMIJI</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i fizike	2,5 h
G. Horvat <b>MATEMATIČKE METODE U KEMIJI 1</b>	Preddiplomski studij kemije	2,5 h
N. Bregović <b>ELEKTROKEMIJA</b>	Diplomski studij kemije	2 h

Pismeni ispiti održavat će se u predavaonicama A1 i A2 (prizemlje), Horvatovac 102 a, Zagreb.

**Ispiti (pismeni i/ili usmeni) iz ostalih predmeta se održavaju u dogovoru s nastavnikom.**

**Studenti se za dogovor trebaju javiti nastavniku 5 dana prije ispitnog roka.**

#### MOLE SE STUDENTI:

- DA NE ULAZE U ZGRADU PRIJE POČETKA POJEDINAČNOG PROZIVANJA!
- DA PONESU ZAŠTITNE MASKE TE DA IH KORISTE PRILIKOM ULASKA U ZGRADU I TIJEKOM CIJELOG TRAJANJA ISPITA. PRILIKOM ULASKA U ZGRADU KEMIJSKOG ODSJEKA POTREBNO JE DEZINFICIRATI RUKU.

DETALJNE UPUTE NALAZE SE NA SLJEDEĆOJ STRANICI!

## UPUTE STUDENTIMA

1. Nije dozvoljeno kasniti na ispit.
2. Nije dozvoljeno korištenje mobitela, prepisivanje, razgovor i ometanje ostalih studenata.
3. Mobiteli tijekom pismenih ispita trebaju biti ugašeni (ili namješteni na nečujno) i spremjeni.
4. Na pismenim ispitima je dozvoljeno korištenje udžbenika, knjiga i bilježaka s predavanja. Na pismenim ispitima nije dozvoljeno imati bilo kakve riješene zadatke (osim na pismenom ispitu iz **Matematičkih metoda u kemiji 1** i **Matematičkih metoda u kemiji**).
5. Na ispitu iz **Kvantne kemije i Matematičkih metoda u kemiji 2** dozvoljeno je samo korištenje tablica s integralima te jednog lista papira na kojem su ispisane odabrane formule, a koji se potpisan predaje s ispitom.
6. Studenti koji pišu **na istom roku ispit iz Kvantne kemije i Kemijske termodinamike** trebaju se javiti administratoru zavoda (najkasnije tri dana prije pismenih ispita) radi usklađivanja termina.
7. Na ispitu iz **Osnova fizikalne kemije (J. Požar, V. Tomišić)** dozvoljeno je samo imati jedan list papira (A4) na kojem su ispisane odabrane formule, a koji se potpisan predaje s ispitom. Nije dozvoljeno imati udžbenike, knjige, bilješke s predavanja i riješene zadatke.
8. Trajanje pismenih ispita naznačeno je u tablici. Nakon isteka vremena student je dužan predati ispit dežurnom asistentu.