

# Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijski odsjek, PMF

RASPORED ODRŽAVANJA PISMENIH ISPITA

U ZIMSKOM ISPITNOM ROKU

31. SIJEČNJA 2023. (UTORAK) i 14. VELJAČE 2023. (UTORAK)

PREDMET	SMJER	TRAJANJE
<b>ISPITI S POČETKOM U 9.00 SATI</b>		
B. Bertoša <b>MOLEKULARNA BIOFIZIKA</b>	Diplomski studij kemije Diplomski studij molekularne biologije	<b>3 h</b>
N. Došlić, T. Hrenar <b>KVANTNA KEMIJA</b>	Diplomski studij kemije	<b>3 h</b>
D. Kovačević <b>OSNOVE FIZIKALNE KEMIJE</b>	Preddiplomski studij molekularne biologije	<b>2 h</b>
D. Kovačević <b>FIZIKALNA KEMIJA</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i fizike	<b>2 h</b>
T. Begović <b>FIZIKALNA KEMIJA 2</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i biologije	<b>2 h</b>
D. Kovačević <b>FIZIKALNA KEMIJA MAKROMOLEKULA</b>	Diplomski studij kemije	<b>2 h</b>
B. Bertoša <b>MATEMATIČKE METODE U KEMIJI 2</b>	Preddiplomski studij kemije	<b>2 h</b>
V. Tomišić <b>FIZIKALNA KEMIJA 2</b>	Preddiplomski studij kemije	<b>2,5 h</b>
<b>ISPITI S POČETKOM U 13.00 SATI</b>		
T. Hrenar <b>FIZIKALNA KEMIJA 1</b>	Preddiplomski studij kemije	<b>2 h</b>
T. Begović <b>KOLOIDNA I MEĐUPOVRŠINSKA KEMIJA</b>	Diplomski studij kemije	<b>2 h</b>
G. Horvat, J. Požar <b>KEMIJSKA TERMODINAMIKA</b>	Diplomski studij kemije	<b>3 h</b>
J. Požar, V. Tomišić <b>OSNOVE FIZIKALNE KEMIJE</b>	Preddiplomski studij znanosti o okolišu	<b>2 h</b>
V. Tomišić <b>KEMIJSKA KINETIKA</b>	Diplomski studij kemije	<b>2 h</b>
J. Požar <b>FIZIKALNA KEMIJA 1</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i biologije	<b>2 h</b>
G. Horvat <b>MATEMATIČKE METODE U KEMIJI</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij kemije i fizike	<b>2,5 h</b>
G. Horvat <b>MATEMATIČKE METODE U KEMIJI 1</b>	Preddiplomski studij kemije	<b>2,5 h</b>
N. Bregović <b>ELEKTROKEMIJA</b>	Diplomski studij kemije	<b>2 h</b>

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.**

## 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 spremnjeni.
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 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.