

Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijski odsjek, PMF

RASPORED ODRŽAVANJA PISMENIH ISPITA

U LJETNOM I JESENSKOM ISPITNOM ROKU

20. lipnja 2023. (UTORAK), 04. srpnja 2023. (UTORAK), 29. kolovoza 2023. (UTORAK) i 12. rujna 2023. (UTORAK)

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

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 spremniji.
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.