

# Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijski odsjek, PMF

## RASPORED ODRŽAVANJA PISMENIH ISPITA

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

### 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 spremljeni.
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**).
5. Na ispitu iz **Kvantne kemije** 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. Trajanje pismenih ispita naznačeno je u tablici. Nakon isteka vremena student je dužan predati ispit dežurnom asistentu.