

**Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijski odsjek, PMF, Horvatovac 102a, Zagreb**

**RASPORED ODRŽAVANJA PISMENIH ISPITA**

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

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

**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 RUKE.**

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.

**DETALJNE UPUTE 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 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** i **Matematičkih metoda u kemiji** (Fizika i kemija; smjer: nastavnički)).
5. Na ispitu iz **Kvantne kemije i Matematičkih metoda 2** dozvoljeno je samo korištenje tablica s integralima te jednog lista papira na kojem su ispisane odabrane formule, a koji se potpisani predaje s ispitom.
6. Trajanje pismenih ispita naznačeno je u tablici. Nakon isteka vremena student je dužan predati ispit dežurnom asistentu.