

Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijski odsjek, PMF
Raspored održavanja pismenih ispita u drugom ljetnom ispitnom roku
 7. srpnja (utorak) 2026.

	KOLEGIJ	TRAJANJE	SPECIFIČNE UPUTE ZA DOZVOLJENE MATERIJALE
Ispiti s početkom u 9:00 h PREDAVAONICA 03, MATEMATIČKI ODSJEK, Bijenička 30	B. Bertoša: Molekularna biofizika Sveučilišni diplomski studij Kemija; Sveučilišni diplomski studij Molekularna biologija	3 h	1 list papira s formulama i jednadžbama (koji je potrebno predati s ispitom)
	N. Došlić, T. Hrenar: Kvantna kemija Sveučilišni diplomski studij Kemija; modul: istraživački	3 h	Udžbenici i knjige
	D. Kovačević: Osnove fizikalne kemije Sveučilišni prijediplomski studij Molekularna biologija	2 h	Udžbenici, knjige i bilješke s predavanja (uključujući i riješene zadatke)
	D. Kovačević: Fizikalna kemija Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Fizika i kemija; modul: nastavnički	2 h	Udžbenici i knjige
	B. Bertoša: Matematičke metode u kemiji 2 Sveučilišni prijediplomski studij Kemija	2 h	1 list papira s formulama i jednadžbama (koji je potrebno predati s ispitom)
	T. Begović: Fizikalna kemija 2 Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Biologija i kemija; modul: nastavnički	2 h	Udžbenici i knjige
	D. Kovačević: Fizikalna kemija makromolekula Sveučilišni diplomski studij Kemija; modul: istraživački	2 h	Udžbenici i knjige
	N. Bregović, J. Požar: Fizikalno-kemijske metode istraživanja lijekova Sveučilišni diplomski studij Kemija; modul: istraživački	2 h	Udžbenici i knjige
	N. Bregović, J. Požar: Fizikalna supramolekulska kemija Sveučilišni diplomski studij Kemija; modul: istraživački	2 h	Udžbenici i knjige
Ispiti s početkom u 13:00 h PREDAVAONICA A1, KEMIJSKI ODSJEK, Horvatovac 102A	T. Hrenar: Fizikalna kemija 1 Sveučilišni prijediplomski studij Kemija	2 h	Svi materijali
	T. Begović: Koloidna i međupovršinska kemija Sveučilišni diplomski studij Kemija; modul: istraživački	2 h	Udžbenici i knjige
	G. Horvat, J. Požar: Kemijska termodinamika Sveučilišni diplomski studij Kemija; modul: istraživački	3 h	Udžbenici, knjige i bilješke s predavanja (uključujući i riješene zadatke)
	J. Požar, V. Tomišić: Osnove fizikalne kemije Sveučilišni prijediplomski studij Znanosti o okolišu; Sveučilišni prijediplomski studij Biologija	2 h	1 list papira s formulama i jednadžbama (koji je potrebno predati s ispitom)
	V. Tomišić: Kemijska kinetika Sveučilišni diplomski studij Kemija; modul: istraživački	2 h	Udžbenici i knjige
	J. Požar: Fizikalna kemija 1 Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Biologija i kemija; modul: nastavnički	2 h	Udžbenici i knjige
	G. Horvat: Matematičke metode u kemiji Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Fizika i kemija; modul: nastavnički	2,5 h	Udžbenici, knjige i bilješke s predavanja (uključujući i riješene zadatke)
	G. Horvat: Matematičke metode u kemiji 1 Sveučilišni prijediplomski studij Kemija	2,5 h	Udžbenici, knjige i bilješke s predavanja (uključujući i riješene zadatke)
	V. Tomišić: Fizikalna kemija 2 Sveučilišni prijediplomski studij Kemija	2,5 h	Udžbenici, knjige i 1 arak A4 papira s formulama i jednadžbama (koji je potrebno predati s ispitom)

! VAŽNO !

Ispiti će se iznimno u ovom roku održavati u sljedećim predavaonicama:

Ispiti s početkom u **9:00 h - predavaonica 03 na Matematičkom odsjeku PMF-a (Bijenička cesta 30, prizemlje)**

Ispiti s početkom u **13:00 h - predavaonica A1 na Kemijskom odsjeku PMF-a (Horvatovac 102A, razina 0)**

Pismeni ispiti iz kolegija Matematičke metode u kemiji 2 i Fizikalna kemija 2 za studente sveučilišnog prijediplomskog studija Kemija u ovom će roku biti održani u gore navedenim terminima.

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

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

OPĆENITE UPUTE

- Nije dozvoljeno kasniti na ispit. Studenti su dužni doći 15 minuta prije termina ispita zbog prozivke.
- Nije dozvoljeno korištenje mobitela, prepisivanje, razgovor i ometanje ostalih studenata.
- Mobiteli tijekom pismenih ispita trebaju biti ugašeni (ili namješteni na nečujno) i spremni.
- Trajanje pismenih ispita naznačeno je u tablici. Nakon isteka vremena student je dužan ispit zaklamati i predati dežurnom asistentu.
- Na pismenim ispitima je dozvoljeno korištenje kalkulatora, periodnog sustava elemenata i eventualno dodatnih materijala (v. specifične napomene za pojedini kolegij). Ako nije naznačeno drugačije (v. specifične napomene za pojedini kolegij), na pismenim ispitima nije dozvoljeno imati bilo kakve riješene zadatke.
- Priznaju se samo odgovori predani na službenim ispitnim papirima. Ako su potrebni dodatni papiri studenti se mogu obratiti dežurnim asistentima.