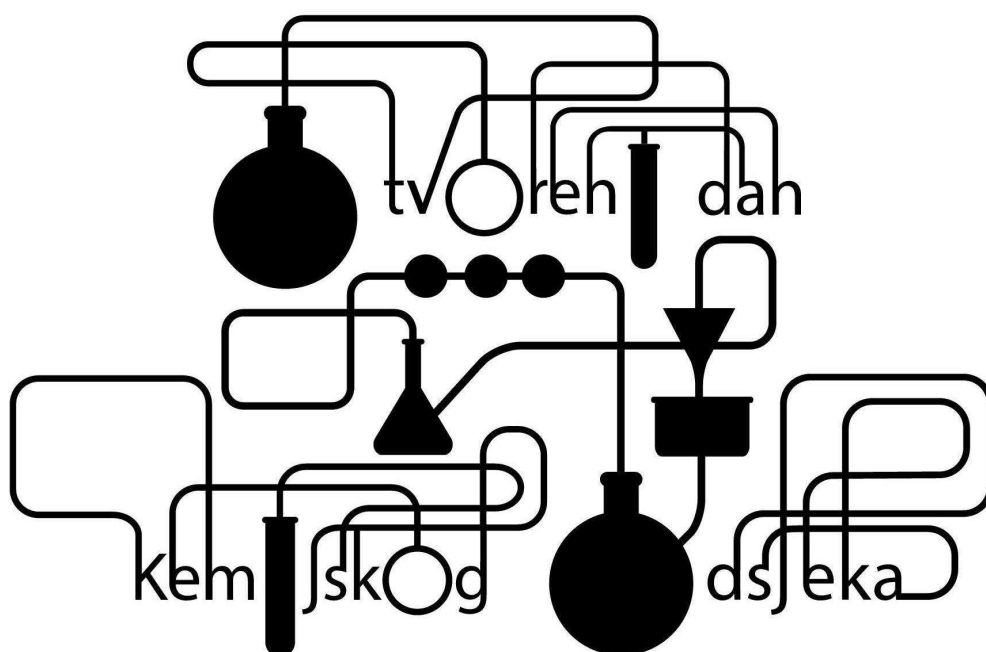


6. OTVORENI DAN KEMIJSKOG ODSJEKA PMF-a



Sveučilište u Zagrebu
Prirodoslovno-matematički fakultet
Kemijski odsjek
Horvatovac 102A, Zagreb

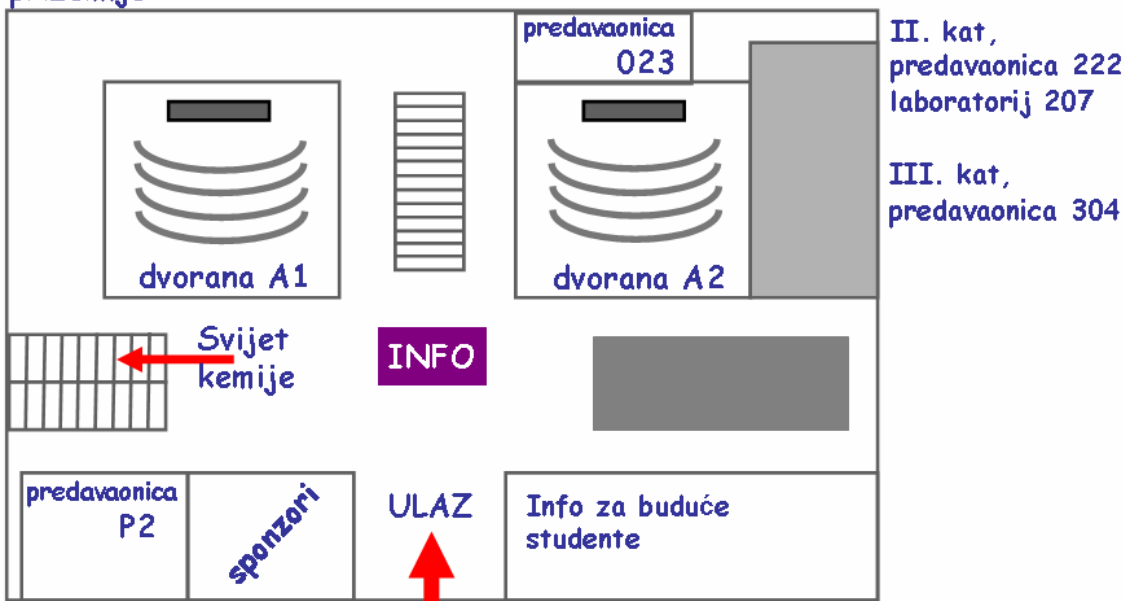
petak, 12. travnja 2013.
od 10h do 17h

6. OTVORENI DAN KEMIJSKOG ODSJEKA PMF-a, 12. travnja 2013.

Raspored predavanja i radionica

vrijeme		prostorija
10:00	Predavanje: Mpembin efekt – Zašto se topla voda ponekad zaledi brže od hladne? (Nikola Bregović, dipl. ing.)	A1
	Predavanje: U početku bijaše svjetlost (dr. sc. Nenad Judaš, doc.)	A2
	Molekule u računalu Radionica iz računalne kemije (dr. sc. Branimir Bertoša, doc. i Danijel Namjesnik, dipl. ing.)	P2
	Pogodi što je! Radionica iz analitičke kemije (Ivan Nemet, dipl. ing.)	023
	Čisto kao suza Radionica iz biokemije (dr. sc. Morana Dulić)	222
	Što je zeleno kad svijetli u mraku? Radionica iz organske kemije (dr. sc. Ivana Biljan i Katarina Varga, mag. chem.)	304
11:00	Predavanje: Koliko malo može biti veliko? (dr. sc. Tajana Preočanin, izv. prof.)	A1
	Kemijski sat Radionica iz fizikalne kemije (Nikola Bregović, dipl. ing.)	207
	Čisto kao suza Radionica iz biokemije (dr. sc. Morana Dulić)	222
	Molekule u računalu Radionica iz računalne kemije (dr. sc. Branimir Bertoša, doc. i Danijel Namjesnik, dipl. ing.)	P2
	Od lista papira do kristala – origami-poliedri u kemiji Radionica (dr. sc. Franka Miriam Brückler, doc.)	304
12:00	Predavanje: Je li razvoj života moguć samo iz ugljikovih spojeva? (dr. sc. Hrvoj Vančik, red. prof.)	A1
	Predavanje: Kratka povijest vatre (dr. sc. Vladimir Stilinović)	A2
12:30	Kemijski sat Radionica iz fizikalne kemije (Nikola Bregović, dipl. ing.)	207
	Čisto kao suza Radionica iz biokemije (dr. sc. Morana Dulić)	222
	Pogodi što je! Radionica iz analitičke kemije (Ivan Nemet, dipl. ing.)	023
	Od lista papira do kristala – origami-poliedri u kemiji Radionica (dr. sc. Franka Miriam Brückler, doc.)	304
13:00	Predavanje: Hemoglobin – molekulska simbioza koja život znači (dr. sc. Ita Gruić Sovulj, izv. prof.)	A1
13:45	Predavanje: U početku bijaše svjetlost (dr. sc. Nenad Judaš, doc.)	A2
14:00	Predavanje: Svijet nanomaterijala (dr. sc. Marina Čindrić, red. prof.)	A1
	Molekule u računalu Radionica iz računalne kemije (dr. sc. Branimir Bertoša, doc. i Danijel Namjesnik, dipl. ing.)	P2
	Pogodi što je! Radionica iz analitičke kemije (Ivan Nemet, dipl. ing.)	023
	Čisto kao suza Radionica iz biokemije (dr. sc. Morana Dulić)	222
	Što je zeleno kad svijetli u mraku? Radionica iz organske kemije (dr. sc. Ivana Biljan i Katarina Varga, mag. chem.)	304
	Predavanje: Šarene pilule (dr. sc. Predrag Novak, red. prof.)	A1
15:00	Molekule u računalu Radionica iz računalne kemije (dr. sc. Branimir Bertoša, doc. i Danijel Namjesnik, dipl. ing.)	P2
	Čisto kao suza Radionica iz biokemije (dr. sc. Morana Dulić)	222
	Pogodi što je! Radionica iz analitičke kemije (Ivan Nemet, dipl. ing.)	023
	Što je zeleno kad svijetli u mraku? Radionica iz organske kemije (dr. sc. Ivana Biljan i Katarina Varga, mag. chem.)	304
	Kemijski sat Radionica iz fizikalne kemije (Nikola Bregović, dipl. ing.)	207
	Predavanje: Kratka povijest vatre (dr. sc. Vladimir Stilinović)	A2
	Predavanje: Kemija evolucije (Ivica Cvrtila, mag. chem.)	A1

prizemlje



Svijet kemije - interaktivni obilazak laboratorija (u suterenu)

- kemija svjetla
- elektricitet u kemiji
- kemija boja
- otrovi i lijekovi
- kristali
- kemija u svakodnevnom životu
- ... i još mnogo toga!

S obzirom na veliki interes za **predavanja** i **radionice** molimo pravovremeno nas kontaktirajte radi rezervacije mjesta.

Osoba za kontakt: Dr. sc. Morana Dulić, viši asistent
E-mail: mdulic@chem.pmf.hr