

POPIS RADIONICA DANA OTVORENIH VRATA FAKULTETA KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

IME RADIONICE	ZAVOD	MJESTO ODRŽAVANJA
Biodizel	Zavod za tehnologiju nafte i petrokemiju	Trg Marka Marulića 20, Z-1
Što se dogodi kada se gorivo „prehladi“?	Zavod za tehnologiju nafte i petrokemiju	Trg Marka Marulića 20, Z-1
Biomaterijali i tkivno inženjerstvo	Zavod za fizikalnu kemiju	Trg Marka Marulića 20, 1. kat lijevo-lijevo
Silikati, oksidi ili dragulji mali, sve su to (nano)materijali	Zavod za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale	Trg Marka Marulića 20, 1. kat
Nanotehnologija u plamenu	Zavod za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale	Trg Marka Marulića 20, 1. kat
Što se krije u našoj vodi?	Zavod za analitičku kemiju	Trg Marka Marulića 20, prizemlje desno
Analiziraj čokoladu!	Zavod za analitičku kemiju	Trg Marka Marulića 20, prizemlje desno
Mikroorganizmi i okoliš	Zavod za industrijsku ekologiju	Trg Marka Marulića 19, podrum
Hoćeš – nećeš pokus kreće	Zavod za organsku kemiju	Trg Marka Marulića 20, podrum
Slatke tajne enzima	Zavod za reakcijsko inženjerstvo i katalizu	Trg Marka Marulića 19, P2KM-19
3D-ispis u kemijskom inženjerstvu	Zavod za termodinamiku, strojarstvo i energetiku	Trg Marka Marulića 19, P1KM-19
Matematičko modeliranje	Zavod za matematiku	Trg Marka Marulića 19, podrum
Kroz oči tajnog agenta	Zavod za mjerenja i automatsko vođenje procesa	Trg Marka Marulića 20, Klub nastavnika
Svijet baterija	Zavod za elektrokemiju	Trg Marka Marulića 19, MKM-19
Izradi sam svoju bateriju	Zavod za elektrokemiju	Trg Marka Marulića 19, MKM-19
Vodik na dlanu	Zavod za elektrokemiju	Trg Marka Marulića 19, MKM-19
Vidljiva nevidljiva fizika	Zavod za fiziku	Trg Marka Marulića 20, MKM-20
Fenomenalan filter za vodu	Zavod za fizikalnu kemiju	Trg Marka Marulića 20, 1. kat desno
Kako prijeći granicu?	Zavod za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo	Trg Marka Marulića 20, 1. kat
Show your true colors!	Zavod za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo	Trg Marka Marulića 20, 1. kat
Kemija i kemijsko inženjerstvo: pametno rješenje s FKIT-a	Zavod za opću i anorgansku kemiju	Trg Marka Marulića 19, MKV-19
Boje inženjerstva	Studentska sekcija Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa	Trg Marka Marulića 20, prizemlje desno

Sve radionice održat će se na puni sat u vremenskom periodu od 10 do 18 sati u trajanju od 30 minuta i namijenjene su grupama od cca. 10 učenika. Škole s više zainteresiranih učenika bit će podijeljene u grupe.



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije

