

### Raspored vježbi kolegija OPĆA KEMIJA SA STEHIOMETRIJOM

Datum	Vrijeme (od – do)	Nastavnik/suradnik	Tema	Grupa
12.11.2018.	8:30-13:00	N. Jelić-Knezović	1. Upoznavanje s radom u laboratoriju i laboratorijskim priborom 2. Pipetiranje, sedimentiranje, centrifugiranje, 3. Vaganje, isparavanje, i određivanje suhe tvari	A
	13:00-17:30		1. Upoznavanje s radom u laboratoriju i laboratorijskim priborom 2. Pipetiranje, sedimentiranje, centrifugiranje, 3. Vaganje, isparavanje, i određivanje suhe tvari	B
13.11.2017. utorak	8:30-13:00	N. Jelić-Knezović	1. Filtriranje običnim filter papirom 2. Filtriranje pod sniženim tlakom. 3. Fizičke i kemijske promjene 4. Zakon o održanju mase Seminar- OTOPINE	B
	13:00-17:30		1. Filtriranje običnim filter papirom 2. Filtriranje pod sniženim tlakom. 3. Fizičke i kemijske promjene 4. Zakon o održanju mase Seminar – OTOPINE	A
14.11.2017. srijeda	8:30-13:00	N. Jelić-Knezović	1. Priprema otopina iz krute tvari 2. Priprema otopina razrjeđenjem 3. Priprema otopina miješanjem	A
	13:00-17:30		1. Priprema otopina iz krute tvari 2. Priprema otopina razrjeđenjem 3. Priprema otopina miješanjem	B
15.11.2017. četvrtak	8:30-13:30	N. Jelić-Knezović	1. Ovisnost topljivosti o strukturi 2. Ovisnost topljivosti o temperaturi 3. Miješanje kapljevinama s kapljevinama 4. Protolitičke reakcije (kiselinsko bazna titracija)	B
	13:00-17:30		1. Ovisnost topljivosti o strukturi 2. Ovisnost topljivosti o temperaturi 3. Miješanje kapljevinama s kapljevinama 4. Protolitičke reakcije (kiselinsko bazna titracija)	A
16.11.2017. petak	8:30-13:00	N. Jelić-Knezović	1. Ovisnost brzine kemijske reakcije o koncentraciji 2. Ovisnost brzine kemijske reakcije o temperature 3. Ovisnost brzine kemijske reakcije o površini reaktanta 4. Utjecaj katalizatora na brzinu kemijske reakcije 5. Određivanje pH otopina	A
	13:00-17:30		1. Ovisnost brzine kemijske reakcije o koncentraciji 2. Ovisnost brzine kemijske reakcije o temperature 3. Ovisnost brzine kemijske reakcije o površini reaktanta 4. Utjecaj katalizatora na brzinu kemijske reakcije 5. Određivanje pH otopina	B

Mole se studenti da prouče vježbu za svaki radni dan, u protivnom **neće moći prisustvovati vježbama.**

Studenti na vježbe trebaju donijeti: praktikum, bilježnicu za laboratorijski dnevnik, bijeli mantil, ubrus, zaštitne naočale.

