

Týdenní prázdninový chemický kurz

7 Dusík v 5 Boru 2020

7 chemických témat v 5 dnech

Program kurzu ve dnech 24.-28. srpna 2020			
	Čas	Místo	Událost
Pondělí 24-08	8:45 – 8:59	Učebna EDU	Registrace účastníků
	9:00 – 12:20		Zahájení kurzu, seznámení s laboratoří a systémem práce na kurzu; zahájení práce (1)
	12:20 – 13:30	Jídelna Slovanka	Oběd
	13:30 – 16:00 (17:00)	Učebna EDU	Příprava kyseliny benzoové (1)
Úterý 25-08	9:00 – 12:30	Učebna EDU	Příprava kyseliny benzoové (1) a aspirinu (2)
	12:30 – 13:30	Jídelna Slovanka	Oběd
	13:30 – 16:00 (17:00)	Učebna EDU	Příprava aspirinu (2)
Středa 26-08	9:00 – 12:30	Učebna EDU	Haloformová reakce (3)
	12:30 – 13:30	Jídelna Slovanka	Oběd
	13:30 – 16:00 (17:00)	Učebna EDU	Izolace kofeinu (4)
Čtvrtek 27-08	9:00 – 12:30		Praktikum (NMR / GC) (5)
	12:30 – 13:30	Jídelna Slovanka	Oběd
	13:30 – 16:00 (17:00)		Praktikum/workshop/exkurze (6)
Pátek 28-08	9:00 – 12:00	Učebna EDU	Izolace rostlinných barviv (7) / práce na protokolech
	12:00 – 13:00	Jídelna Slovanka	Oběd
	13:00 – 16:00	Učebna EDU	Izolace rostlinných barviv (7) / práce na protokolech
	16:00 – 16:30	Učebna EDU	Ukončení a shrnutí, předání certifikátů účastníkům kurzu

Program proběhne v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského, Dolejškova 2155/3, Praha 8.

Stránka kurzu v EDU programu Tři nástroje s adresou <http://www.3nastroje.cz/detail.php?p=54>