

**6UHLÍK V 10BORU 2023**

	Čas	Místo	Událost
<b>Pondělí 14-08</b>	8:30 – 8:45	Učebna EDU	Prezence- registrace
	8:46 – 11:50		Zahájení – úvod; o J. Heyrovském; bezpečnost práce;...
	12:00 – 13:00	Jídelna Slovanka	<b>Oběd</b>
	13:00 – 17:00	Učebna EDU	Úloha 1: izolace a analýza rostlinných barviv
<b>Úterý 15-08</b>	9:00 – 11:50	Učebna EDU	Úloha 2: příprava kyseliny benzoové
	12:00 – 13:00	Jídelna Slovanka	<b>Oběd</b>
	13:00 – 17:00	Učebna EDU	Úloha 3: analýza sacharidů (spojená s mikroskopií)
<b>Středa 16-08</b>	9:00 – 11:50	Učebna EDU	Dokončení úlohy 2 a 3
	12:00 – 13:00	Jídelna Slovanka	<b>Oběd</b>
	13:00 – 17:00	Učebna EDU	Úloha 4: oscilační reakce, modrá baňka, amoniaková fontána
<b>Čtvrtek 17-08</b>	9:00 – 11:50	Učebna EDU	Úloha 5: NMR analýza kyseliny benzoové
	12:00 – 13:00	Jídelna Slovanka	<b>Oběd</b>
	13:00 – 17:00	Učebna EDU	Úloha 6: stanovení čistoty aspirinu pomocí UV-VIS spektrofotometru
<b>Pátek 18-08</b>	9:00 – 11:50	Učebna EDU	Kontrola protokolů, výstupní test, vyplnění zpětné vazby, stavba molekulární modelů
	12:00 – 13:00	Učebna EDU	<b>Oběd</b>
	13:00 – 14:00	Učebna EDU	Ukončení a shrnutí