



Harmonogram přípravného kurzu z Chemie k přijímacím zkouškám do bakalářského studia 2025

datum	čas	téma (lektor)
25.1. 2025	9:30 - 13:00	Základní pojmy a názvosloví anorganické chemie (RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.)
24.-25.1.	9:00-15:00	Dny otevřených dveří PřF UK
8.2.	10:00 - 13:00	Vyčíslování chemických rovnic a chemické výpočty (RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.)
15.2.	10:00 - 13:00	Stavba atomu a chemická vazba (Doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.)
22.2.	10:00 - 13:00	Anorganická chemie 1 (RNDr. Luděk Míka, Ph.D.)
1.3.	10:00 - 13:00	Základní pojmy organické chemie a názvosloví organických sloučenin (RNDr. Simona Petrželová, Ph.D.)
8.3.	10:00 - 13:00	Průběh chemických reakcí a chemická rovnováha (Doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.)
15.3.	10:00 - 13:00	Anorganická chemie 2 (RNDr. Luděk Míka, Ph.D.)
22.3.	10:00 - 13:00	Uhlovodíky (RNDr. Simona Petrželová, Ph.D.)
29.3.	10:00 - 13:00	Deriváty uhlovodíků (RNDr. Simona Petrželová, Ph.D.)
5.4.	10:00 - 13:00	Biochemie 1 (Doc. RNDr. Milada Teplá, Ph.D.)
12.4.	10:00 - 13:00	Biochemie 2 (Doc. RNDr. Milada Teplá, Ph.D.)
26.4.	10:00 - 12:00	Zadání modelového testu (RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.)
10.5.	10:00 - 13:00	Vyhodnocení modelového testu. Konzultace (RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.)

Změna pořadí vyhrazena.

Kurz bude probíhat kombinovanou formou (tedy prezenčně i online) nebo pouze distančně (online) dle aktuálních opatření. Adresa pro prezenční účast: Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Hlavova 8/2030, Praha 2, posluchárna Ch 2 - 1. patro (link pro online připojení bude rozeslán přihlášeným účastníkům po zaplacení kurzu)