

Harmonogram seminárov pre riešiteľov chemickej olympiády, kat. A

Jeseň 2022



- 21. 10. 2022** **Úvod do organickej chémie (pre kat. A aj B)**
piatok 16:00 Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD. (PriF UK v Bratislave)
link na registráciu: <https://forms.gle/AqT3eTWk46eZbZiaA>
- 28. 10. 2022** **Fyzikálna chémia I**
piatok 16:00 Ing. Tibor Dubaj PhD. (FChPT STU v Bratislave)
link na registráciu: <https://forms.gle/Jvm1J6sUDFzWjdCw7>
- 4. 11. 2022** **Spektrálne metódy skúmania látok - UV-VIS a IČ**
piatok 16:00 doc. RNDr. Šimon Budzák, PhD. (FPV UMB v Banskej Bystrici)
link na registráciu: <https://forms.gle/9bDT3ZmeozmPRgGU6>
- 15. 11. 2022** **Anorganická chémia**
utorok 16:00 Martin Brokeš (VŠCHT Praha)
link na registráciu: <https://forms.gle/gCmYsQWBBAq67BSK8>
- 18. 11. 2022** **Organická chémia I**
piatok 16:00 Mgr. Samuel Andrejčák, Martin Puffler (PriF UK v Bratislave)
link na registráciu: <https://forms.gle/FGSgyiJx8B5zgsDE7>
- 22. 11. 2022** **Spektrálne metódy skúmania látok - NMR**
utorok 16:00 Mgr. Jela Nociarová, PhD. (PriF UK v Bratislave)
link na registráciu: <https://forms.gle/YQq31PLc3Wt2DXYJ7>
- 25. 11. 2022** **Organická chémia II**
piatok 16:00 Dr. Michal Májek (PriF UK v Bratislave)
link na registráciu: <https://forms.gle/6CKf6GNmSF26H3BS7>

Organizačné pokyny:

Stretnutia sa uskutočnia formou webinárov v aplikácii MS Teams. Aj keď sú určené najmä pre riešiteľov kategórie A, zúčastniť sa ich môže ktokoľvek. Je potrebné vopred sa zaregistrovať prostredníctvom horeuvedených odkazov. Po registrácii obdržíte linky na pripojenie. V prípade, ak aplikáciu MS Teams nepoužívate, nie je nutná jej inštalácia, je možné spustenie webináru priamo v internetovom prehliadači (po kliknutí na link, ktorý ste dostali pri registrácii, kliknite na → Pokračovať v tomto prehliadači, povoľte použitie mikrofónu, príp. kamery, zadajte svoje meno a priezvisko a kliknite na → Pripojiť sa teraz.).

V prípade ďalších otázok alebo technických problémov nás kontaktujte na popchemolba@gmail.com.

Tešíme sa na vás!