

PROGRAM

VŠEOBECNĚ ZAMĚŘENÝ KURZ UNIVERZITY TŘETÍHO VĚKU
V AKADEMICKÉM ROCE 2022/2023 – 2. ROČNÍK

Předpokládaný čas a místo konání:

pátek od 15.00 hod. v posluchárně D3
na Fakultě informatiky MU, Botanická 68a, Brno

Ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou MU

- 1. Po čem v Brně chodíme – geologický vývoj Brněnska během půlmiliardy let**
prof. RNDr. Antonín Přichystal, DSc.
- 2. Jak vypadají bílkoviny a odkud to víme**
prof. Mgr. Lukáš Žídek, Ph.D.
- 3. Klíšťata a biologické zbraně – mají něco společného?**
RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.
- 4. Střevní mikrobiom a jeho vliv na naše zdraví**
Mgr. Petra Vídeňská, Ph.D.
- 5. Bezpečná recyklace vody, aneb pitná voda ze splašků**
RNDr. Mgr. Michal Bittner, Ph.D.
- 6. Antropologové pomáhají – ochrana jednotlivce i společnosti**
Mgr. Martin Čuta, Ph.D.

Ve spolupráci s Farmaceutickou fakultou MU

- 7. Příroda jako zdroj léčiv**
prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.
- 8. Vývoj léků**
doc. PharmDr. Aleš Franc, Ph.D.

Ve spolupráci s Fakultou sportovních studií MU

- 9. Pohybová aktivita jako nástroj prevence kardiovaskulárních onemocnění**
Mgr. Robert Vysoký, Ph.D.
- 10. Hravé pohybové aktivity pro všechny generace**
Mgr. Dagmar Heiland Trávníková, Ph.D.

Ve spolupráci s Filozofickou fakultou MU

- 11. Historie a rozvoj Masarykovy univerzity**
prof. Mgr. Lukáš Fasora, Ph.D.
- 12. Nansenova pomoc. Záchrana v Norsku aneb Sir Winton nebyl jediný**
doc. PhDr. Miluše Juříčková, CSc.
- 13. Cesta k volebnímu právu žen**
doc. Mgr. Denisa Nečasová, Ph.D.
- 14. Japonské buddhistické umění**
Mgr. Zuzana Kubovčáková, M.A., Ph.D.
- 15. Umělá inteligence, roboti a budoucnost člověka**
prof. PhDr. Josef Krob, CSc.
- 16. Jsme silnější, než si myslíme: Osobní rozvoj v důsledku zvládnání náročných životních situací**
doc. PhDr. Alena Slezáčková, Ph.D. (ve spolupráci s Lékařskou fakultou MU)

Změna programu a formy vyhrazena.