

Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c

Přednášejí učitelé OFIŽ

Kontaktní osoba: Monika Dušková

Informace o předmětu

- Poskytnout studentům 2. ročníku studijního směru experimentální biologie živočichů a imunologie **informace o výzkumných zaměřeních a pracovních skupinách našeho oddělení Fyziologie a imunologie živočichů.**
- Na základě získaných informací si studenti **zvolí téma své bakalářské práce**
- Výuka povinná formou přednášek
- Podmínky pro získání zápočtu:
 1. účast na výuce (jedna absence je tolerována)
 2. zápočtová písemka formou testu s více možnými odpověďmi
 3. vypracování seminární práce:
Výzkumný projekt mého potenciálního zaměření.

Seminární práce

- Smysl: učit se formulovat, zvykat si na vědecký text, příprava na psaní bakalářky a na specializaci
- Volba tématu je na Vás podle prezentací nebo nabízených směrů (preferenčně) nebo možnost volby jakéhokoliv jiného tématu (již vybrané téma bc práce, SOČka apod.)
- **POZOR: nedává žádný nárok na přijetí do dané laboratoře nebo na Vámi zvolené téma!**
- **Na 4 strany** , literatura na straně 5, font 12, řádkování 1,5. Včetně použité literatury (pouze anglické, recenzované časopisy)
- Z domu přes VPN (virtuální privátní síť MU) – vidíte texty předplacených časopisů
- Inspirovat se literaturou a zamyslet se nad konkrétní otázkou řešitelnou konkrétními a proveditelnými metodami v rámci dalšího studia.

Seminární práce

Struktura:

- 1) Úvod do problematiky a popis současného stavu
 - 2) Definice problému a navržení řešení, cíl práce
 - 3) Metoda řešení a očekávaný výsledek
 - 4) Jaký závěr z předpokládaného výsledku plyne
 - 5) Literatura
-
- Do 15. 6.2017 poslat do úschovny
duskova@sci.muni.cz