

Bi8761 Úvod do terénní zoologie bezobratlých

Čt 13:00-14:50, BpeR

19. 2. Základy faunistického výzkumu: lokalizace, výběr lokality, sběr materiálu a konzervace, zakládání databází – **Horsák**
26. 2. Design terénních studií – **Omesová**
5. 3. Akvatické ekosystémy - tekoucí vody - bezobratlí mimo hmyz - ekologie, sběr materiálu, konzervace – **Schenkova**
12. 3. Akvatické ekosystémy - tekoucí vody - hmyz - ekologie, sběr materiálu, konzervace – **Pařil**
19. 3. Akvatické ekosystémy - stojaté vody - metody zkoumání - **Sychra**
26. 3. Semiakvatické ekosystémy - prameniště a podříční vody (hyporeál) - metody zkoumání – **Omesová + Bojková**
2. 4. Terestrické ekosystémy - pedobiologická problematika - ekologie, sběr materiálu, konzervace – **Schlaghamerský**
9. 4. Terestrické ekosystémy - malakozoologická problematika - ekologie, sběr materiálu, konzervace – **Horsák**
16. 4. Terestrické ekosystémy - arachnologická problematika - ekologie, sběr materiálu, konzervace – **Pekár**
23. 4. Terestrické ekosystémy - entomologická problematika - ekologie, sběr materiálu, konzervace - **Vaňhara**
30. 4. Parazité - metody zpracování jednobuněčných – **Koubková** a spol.
7. 5. Parazité - metody zpracování zástupců Platyhelminthes – **Koubková** a spol.
14. 5. Parazité - metody zpracování Nematoda a Acanthocephala – **Koubková** a spol.