

## **Bi8761 Úvod do terénní zoologie bezobratlých 2010**

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