

# Bi2424 Metody terénního výzkumu

pondělí 14.00–15.50

1. 3.

1. Právní a etické aspekty terénního výzkumu a nakládání s lidskými a zvířecími pozůstatky a archeologickými nálezy. (Tomáš Mořkovský)

*Legal and ethical aspects of field research and manipulation with human and animal skeletal remains and archaeological findings.*

8. 3.

2. Metody terénního výzkumu paleolitu a mezolitu (historie metodických přístupů, specifika a problémy; artefakty/ekofakty/naturfakty; archeologická lokalita, metody výzkumu povrchové lokality, lokality vícevrstevné ve spraši/jeskyni/pod převisem; základní dokumentace nálezů a nálezových situací). (Martin Novák)

*Field research of paleolithic and mesolithic (history of methodical approaches, specifics, and problems, artifacts/ecofacts/naturfacts, archaeological locality, methods of surface area research, multilayer sites in loess/cave and under an overhang, basic documentation of finds and finding situations).*

15. 3.

3. Metody terénního výzkumu neolitu až novověku (historie metodických přístupů, specifika, moderní přístupy, geofyzikální měření/zobrazování). (Robin Pěnička)

*Methods of field research from the neolithic to the modern period (history of methodological approaches, specifics, modern approaches, geophysical measurement/imaging).*

22. 3.

4. Zhodnocení nálezových dat (planigrafická dokumentace, hustota nálezů a jejich prostorová distribuce v prostoru naleziště, GIS) (Martin Novák)

*Evaluation of finding data (planographic documentation, the density of findings, and their spatial distribution in the site, GIS).*

29. 3.

5. Základní dokumentace osteologických nálezů v terénu. (Robin Pěnička)

*Basic field documentation of osteological findings.*

12. 4.

6. Pokročilá terénní dokumentace osteologických nálezů (fotogrammetrie, letecká archeologie a dokumentace, 3D záznam nálezové situace, dokumentace mimo viditelné spektrum). (Mikoláš Jurda)

*Advanced field documentation of osteological findings (photogrammetry, aeronautical archaeology, and documentation, 3D documentation of the finding situation, documentation outside the visible spectrum).* (Mikoláš Jurda)

19. 4.

7. Datování pleistocenních a holocenních nálezů (základní metody datování nepřímé: stratigrafie/biostratigrafie, klimatické indikátory; přímé: datování pomocí izotopů, termoluminiscence, ad.). (Martin Novák)

*Dating of Pleistocene and Holocene findings (basic methods of indirect dating: stratigraphy/biostratigraphy, climatic indicators; basic methods of direct dating: isotopic dating, thermoluminescence, etc.).*

26. 4.

8. Tafonomie osteologického materiálu paleolitu a mezolitu (fosilizace; základní abiotičtí a biotičtí činitelé působící na paleoantropologický a archeozoologický materiál). (Daniel Angelo Gaudio)

*Taphonomy of Paleolithic and Mesolithic osteological material (fossilization, influence of basic abiotic and biotic agents on paleoanthropological and archeozoological material).*

3. 5.

9. Tafonomie kosterních nálezů od neolitu po současnost, člověk jako významný tafonomický činitel, tafonomie pohřbů a nestandardních nálezových situací. (Daniel Angelo Gaudio)

*Taphonomy of skeletal findings from the Neolithic to the present, man as a significant taphonomic agent, taphonomy of funerals and unusual finding situations.*

10. 5.

11. Zpracování, dokumentace a archivace osteologického materiálu. (Tomáš Mořkovský)

*Preparation, documentation and archiving of osteological material.*

Komplexní analýza nálezové situace, *in situ* analytické odběry a bioarcheologie (virtuální tafonomie, odběry). (Mikoláš Jurda)

*Complex analysis of the finding situation, in situ analytical sampling and bioarcheology (virtual taphonomy, sampling).*