



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Vzdělávání v moderních metodách archeologické praxe Education of Archaeology practice Modern methods září 2009 – srpen 2012

<http://www.archeo-muzeo.phil.muni.cz/o-nas/temata/arme>

Smyslem projektu je rozšířit vzdělávání studentů i akademických pracovníků oboru archeologie tak, aby rozvinul jejich konkurenceschopnost v evropském vědeckém prostředí. Nabízí teoretické i praktické vzdělávání v archeologických metodách na evropské úrovni a vzdělávání vyrovnávající jazykový handicap našich vědců v mezinárodní odborné komunikaci.

### **AKTIVITA 1 – Evropská metodologická studia pro archeology**

- cyklus přednášek zahraničních specialistů na konkrétní metody aplikované v archeologii
- šest semestrů věnovaných jednotlivým okruhům archeologických metod
- každý autor nejlepšího semestrálního projektu získá stipendium pro čtrnáctidenní zahraniční stáž zaměřenou na praktické osvojení zvolené metody
- možnost zapojení absolventů stáže do vědeckých týmů



### **AKTIVITA 2 – Using English and German for scientific purposes and in research – insight for archaeologists**

- kurz vědecké komunikace v anglickém a německém jazyce
- tři semestry v každém z jazyků budou věnovány okruhům vědecké týmové komunikace v terénním výzkumu, vědecké prezentaci na konferencích a odborných setkáních a podávání grantů a žádostí o stipendia v cizím jazyce
- e-lekce budou postupně zpřístupňovány na stránkách této aktivity pro studenty všech stupňů

### **AKTIVITA 3 – Geoprostorová archeologie**

- kurz teoretického i praktického osvojení většiny v Evropě používaných geoprostorových metod (magnetometrie, georadar, letecká prospekce, GIS, detektor, GPS, totální stanice)
- možnost zapojení do vědeckých týmů ÚAM

### **AKTIVITA 4 – Metodologie archeologické prospekce a exkavace**

- teoretická a praktická průprava terénního výzkumu
- workshop I prospekce zahrnuje 6 hodin teoretické přípravy a týden praktické prospekce povrchovým sběrem a detektorem, workshop II exkavace zahrnuje 2 hodiny teoretické přípravy v každém ročníku a třítydenní praktickou exkavaci na letním výzkumu včetně specializovaných přednášek a demonstrací v terénu (antropologie, palynologie, pedologie, stratigrafie, 3D scanner)

