



národní
úložiště
šedé
literatury

Metodika předlaboratorní selekce vzorků pro analýzy z velkých souborů

HRUBÝ, Petr; MALÝ, Karel ; BÍŠKOVÁ, Jarmila ; GAŠPAR, Adam ; HAVLÍKOVÁ, Markéta ; HONS, David ; KAPUSTA, Jaroslav ; KMOŠEK, Matěj
2021

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-455139>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 02.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .



Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 1, Praha 1, odbor výzkumu a vývoje
Č. j. MK 80520/2021 OVV
Sp. Zn. MK-S 13932/2019 OVV

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í

č.233

o uznání uplatněné metodiky

v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací“

Název metodiky: Metodika předlaboratorní selekce vzorků pro analýzy z velkých souborů

Autorský kolektiv: Petr Hrubý, Jarmila Bišková, Adam Gašpar, Markéta Havlíková, David Hons, Jaroslav Kapusta, Matěj Kmošek, Karel Malý, Jan Zavřel

Příjemce podpory, na jehož základě byla metodika vytvořena: Masarykova univerzita

Dedikace: Projekt NAKI II „Pokročilé archeometrické metody pro získávání kvalitních dat k velkým souborům artefaktů“

Identifikační kód projektu: DG20P02OVV007

Uživatelé metodiky v praxi:

- archeologické instituce provádějící terénní archeologické průzkumy a vědecký výzkum založený na studiu archeologického materiálu (Archeologické ústavy Akademie věd ČR, archeologické katedry na univerzitách, Národní památkový ústav)
- pracovníci sbírkotvorných institucí (muzea, univerzity pracující s archeologickými nálezy ve výuce, vědě a výzkumu)
- laboranti, vědečtí pracovníci (zpracování primárního materiálu a interpretace získaných dat)

V Praze dne 22.12.2021

.....
Ing. Martina Dvořáková
ředitelka Odboru výzkumu a vývoje