

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Uvod v arheološko metodologijo in teorijo
Course title:	Introduction to Archaeological Methodology and Theory

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Humanistične znanosti, 3. stopnja	/	1	2
Humanities (PhD)			

Vrsta predmeta / Course type Izbirni/Elective

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
10				praksa (terensko delo – 2 tedna)		5

Nosilec predmeta / Lecturer: Doc. dr. Anja Hellmuth Kramberger

Jeziki / Languages: **Predavanja / Lectures:** Slovensko in/ali Angleško / Slovenian and/or English
Vaje / Tutorial: Slovensko in/ali Angleško / Slovenian and/or English

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

arheološka izkopavanja

Prerequisites:

archaeological excavation

Vsebina: _____

Content (Syllabus outline): _____

- Uvod arheološke metode in teorije v znanstvenih raziskavah in v arheološkem terenskem delu
- Pregled naravnih znanstvenih metod v arheologiji (npr. Dendrokronologija in radiokarbonsko datiranje, arheozoologija, arheobotanika, genetika, geofizika, nedestruktivne metode testiranja kot je rentgenska fluorescenčna spektroskopija)
- Pregled drugih humanističnih ved, s katerimi Arheologija nastopa interdisciplinarno
- Teoretični in praktični uvod v arheološko terensko delo, vključno z metodami izkopavanja, dokumentiranja na terenu, dokumentiranja in opisovanja artefaktov ter obdelavo najdb in kontekstov

- Introduction to archaeological methods and theories in the scientific research and in the archaeological fieldwork
- Overview of the use of natural scientific methods in Archeology (e.g. Dendrochronology and radiocarbon dating, Archaeozoology, Archaeobotany, Genetics, Geophysics, nondestructive testing methods like X-ray fluorescence spectroscopy)
- Overview of the use of other Humanities with which Archeology is acting interdisciplinary
- Theoretical and practical introduction to the archaeological fieldwork including excavation techniques, documentation in the field, documentation and description of artifacts, processing of finds and features

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Bentley, R. Alexander, Maschner, Herbert D. G. in Chippindale, Christopher (ur.) (2008): Handbook of archaeological theories. Lanham: Alta Mira Press.
- Bernbeck, Reinhard, McGuire, Randall H. (ur.) (2011): Ideologies in archaeology. Tucson: University of Arizona Press.
- Hodder, Ian, Hutson, Scott (2003): Reading the past: current approaches to interpretation in archaeology. Cambridge: Cambridge University Press.
- Gersbach, Egon (1998): Ausgrabung heute: Methoden und Techniken der Feldgrabung. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Hodder, Ian (1995): Theory and practise in archaeology. London/New York: Routledge.
- Harris, Edward C. (1989): Načela arheološke stratigrafije (original: Principles of archaeological stratigraphy). Ljubljana : Slovensko arheološko društvo.
- Rice, Prudence M. (1987): Pottery analysis: a sourcebook. Chicago/London: The University of Chicago Press.
- Hodder, Ian (2012): Entangled: An Archaeology of the Relationships between Humans and Things. Malden: Wiley-Blackwell.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

- Osnovno znanje o arheoloških metodah dela na terenskem delu (arheološka izkopavanja)
- Osnovno znanje o interdisciplinarnih metodah, ki potekajo pred, v okviru in po arheoloških izkopavanjih
- Poznavanje teoretičnih metod, ki se uporabljajo med vrednotenjem podatkov

- Basic knowledge of archaeological methods that take place in the fieldwork (archaeological excavation)
- Basic knowledge of interdisciplinary methods that take place before, within and afterwards an archaeological excavation
- Knowledge of the theoretical methods that are applied during the data evaluation

Predvideni študijski rezultati:

- Osnovno znanje o teoretičnih in interdisciplinarnih metodah v arheologiji (teoretični pristopi in pregled nad uporabo naravno-znanstvenih metod ter drugih humanističnih ved v arheologiji)
- Zmožnost dojetanja kompleksnih interdisciplinarnih vprašanj v arheologiji
- Praktično znanje o arheološkem terenskem delu (tehnike izkopavanja, branje arheološkega zapisa, opisovanje in dokumentiranje arheoloških najdb in njihovih značilnosti)
- Sposobnost opisovanja arheoloških podatkov in predmetov ter njihovega ovrednotenja

Intended learning outcomes:

- Fundamental knowledge of theoretical and interdisciplinary methods in Archaeology (theoretical approaches and overview of the use of natural scientific methods as well as other Humanities in Archaeology)
- Ability to comprehend complex interdisciplinary issues in Archaeology
- Practical knowledge of archaeological fieldwork (excavation techniques, reading archaeological legacies, description and documentation of archaeological finds and features)
- Ability to describe archaeological evidences and artifacts and to evaluate them

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja za seznanitev študentov s teoretičnimi in interdisciplinarnimi metodami, ki se uporabljajo v arheoloških raziskavah
- Teoretični uvod v delo na terenu
- Arheološko delo na terenu

Learning and teaching methods:

- Lectures for introducing the students to theoretical and interdisciplinary methods that take place in the archaeological research
- Theoretical introduction for the forthcoming fieldwork
- Archaeological fieldwork

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:**Weight (in %)****Assessment:**

Način: izpit, prakse (terensko delo).	20% 80%	Type: written exam, practical work (field work).
---	----------------	--

Reference nosilca / Lecturer's references:

HELLMUTH, Anja. Die Pfeilspitzen aus Tall Šeh Hamad/Dur-Katlimmu von der mittelassyrischen bis zur parthisch-römischen Zeit in ihrem westasiatischen und eurasischen Kontext, (Berichte der Ausgrabung Tall Seh Hamad / Dur-Katlimmu (BATSH)). Wiesbaden: Harrassowitz Verlag, 2016 . L, 115 str., ilustr. ISBN 978-3-447-10605-4. ISBN 3-447-10605-0. [COBISS.SI-ID 60862306]

HELLMUTH, Anja. Hronologija i rasprostranenie zolotyh našivnyh bljašek v ranneskifskoe vremja (VIII - VII vv. do n.e.). Stratum plus, ISSN 1608-9057. [Print ed.], 2015, no. 3, str. 143-166, ilustr. [COBISS.SI-ID 60870242]

HELLMUTH, Anja. Apotropaic elements on ceramics from the Early and Middle Bronze Age in the Northern Adriatic Region (Caput Adriae). Mediterranean review =, ISSN 2005-0836, 2015, vol. 8, no. 1, str. 1-38, ilustr. [COBISS.SI-ID 60869730]

HELLMUTH, Anja. Horse, bow and arrow - a comparison between the Scythian impact on the Mediterranean and on Eastern Middle Europe. Mediterranean review =, ISSN 2005-0836, 2012, vol. 7, no. 1, str. 1-38, ilustr. [COBISS.SI-ID 55971938]

HELLMUTH, Anja. Butter, Wein oder Honig? : Betrachtungen zu einer besonderen Gefäßbodenform aus der Gradina von Monkodonja bei Rovinj in Istrien = Maslo, vino ali med? : razmislek o posebni obliki dna posod z gradine Monkodonja pri Rovinju v Istri. V: TECCO HVALA, Sneža (ur.). Studia praehistorica in honorem Janez Dular, (Opera Instituti archaeologici Sloveniae, ISSN 1408-5208, 30). Ljubljana: Inštitut za arheologijo ZRC SAZU: Založba ZRC, 2014, str. 65-79, ilustr. [COBISS.SI-ID 37203501]

HELLMUTH, Anja. Čuvari hrane in pića : o antropomorfnim ukrasima na posudama iz ranog i srednjeg brončanog doba s gradine Monkodonja u Istri = Guardians of food and drink : about anthropomorphic vessel decorations of the early and Middle Bronze Age from the Monkodonja hillfort in Istria. Histria archaeologica, ISSN 0350-6320, 2012, 43, str. 19-46, ilustr. [COBISS.SI-ID 55959906]

HELLMUTH, Anja. Bogenschützen des Pontischen Raumes in der Älteren Eisenzeit : Typologische Gliederung, Verbreitung und Chronologie der skythischen Pfeilspitzen, (Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie, Bd. 177). Bonn: "Rudolf Habelt", 2010. 2 zv. (682 str.), ilustr. ISBN 978-3-7749-3665-2. [COBISS.SI-ID 41450850]

HELLMUTH, Anja. Untersuchungen zu den sogenannten skythischen Pfeilspitzen aus der befestigten Höhensiedlung von Smolenice-Molpír. V: HELLMUTH, Anja, YALÇIKLI, Derya. Pfeilspitzen, (Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie, Bd. 128). Bonn: R. Habelt, 2006. str. 15-204, [20] str. pril., ilustr. ISBN 3-7749-3419-3. [COBISS.SI-ID 31622242]