**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)[[1]](#footnote-1)\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Naziv kolegija**  | **Prapovijesne tehnologije II** | **akad. god.** | 2020./2021. |
| **Naziv studija** | Diplomski studij Odjela za arheologiju | **ECTS** | **4** |
| **Sastavnica** | Odjel za arheologiju |
| **Razina studija** | ☐ preddiplomski  | ☒ diplomski | ☐ integrirani | ☐ poslijediplomski |
| **Vrsta studija** | ☒ jednopredmetni☐ dvopredmetni | ☐ sveučilišni | ☐ stručni | ☐ specijalistički |
| **Godina studija** | ☐ 1. | ☒ 2. | ☐ 3. | ☒ 4. | ☐ 5. |
| **Semestar** | ☒ zimski☐ ljetni | ☐ I. | ☐ II. | ☒ III. | ☐ IV. | ☐ V. |
| ☐ VI. | ☐ VII. | ☐ VIII. | ☐ IX. | ☐ X. |
| **Status kolegija** | ☐ obvezni kolegij | ☒ izborni kolegij | ☐ izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela | **Nastavničke kompetencije** | ☐ DA ☐ NE |
| **Opterećenje** | 15 | **P** | 15 | **S** |  | **V** | **Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje** | ☐ DA ☐ NE |
| **Mjesto i vrijeme izvođenja nastave** | **pet 17-20, 013** | **Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij** | Hrvatski |
| **Početak nastave** |  | **Završetak nastave** |  |
| **Preduvjeti za upis kolegija** | Upisan diplomski studij arheologije |
|  |
| **Nositelj kolegija** | Doc. dr. sc. Vedrana Glavaš |
| **E-mail** | vglavas@unizd.hr | **Konzultacije** | utorkom 9-10 |
| **Izvođač kolegija** | Doc. dr. sc. Vedrana Glavaš |
| **E-mail** |  | **Konzultacije** |  |
| **Suradnik na kolegiju** | izv. prof. sc. Dario Vujević, doc. dr. sc. Mate Parica, doc. dr. sc. Martina Čelhar, dr. sc. Kristina Horvat, Maja Grgurić |
| **E-mail** | dario.vujevic@gmail.com, mateparica@gmail.com, celhar.martina@gmail.com, k.horvat.zd@gmail.com, majagrguric@gmail.com | **Konzultacije** |  |
| **Suradnik na kolegiju** |  |
| **E-mail** |  | **Konzultacije** |  |
|  |
| **Vrste izvođenja nastave** | ☒ predavanja | ☒ seminari i radionice | ☐ vježbe | ☐ e-učenje | ☐ terenska nastava |
| ☐ samostalni zadaci | ☐ multimedija i mreža | ☐ laboratorij | ☐ mentorski rad | ☐ ostalo |
| **Ishodi učenja kolegija** | Nakon uspješnog svladavanja nastave i polaganja ispita studenti će znati vrste tehnoloških procesa u prapovijesnim razdobljima;Studenti će prepoznavati i razlikovati tipične vrste predmeta izrađenih od metala, stakla, keramike, jantara i kosti u prapovijesnom razdoblju;Studenti će razumjeti uzročno-posljedični odnos između uvođenja i uporabe različitih materijala i privrednodruštvenog razvoja |
| **Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi** |  |
|  |
| **Načini praćenja studenata** | ☒ pohađanje nastave | ☒ priprema za nastavu | ☐ domaće zadaće | ☐ kontinuirana evaluacija | ☐ istraživanje |
| ☐ praktični rad | ☐ eksperimentalni rad | ☒ izlaganje | ☐ projekt | ☒ seminar |
| ☐ kolokvij(i) | ☐ pismeni ispit | ☒ usmeni ispit | ☐ ostalo:  |
| **Uvjeti pristupanja ispitu** | Prisutnost na nastavi i seminarima, održan i prihvaćen seminarski rad |
| **Ispitni rokovi** | ☒ zimski ispitni rok  | ☐ ljetni ispitni rok | ☒ jesenski ispitni rok |
| **Termini ispitnih rokova** | 5.2.2021; 19.2.2021. |  | 8.9.2021.19.9.2021. |
| **Opis kolegija** |  |
| **Sadržaj kolegija (nastavne teme)** | UVODNO PREDAVANJEPREDMETI OD KOSTI: tehnološki pristupPREDMETI OD KOSTI: tipologijaKOST U PRAPOVIJESTIPODRIJETLO STAKLA I TEHNOLOGIJA IZRADESTAKLO U PRAPOVIJESTIVAĐENJE KAMENA U PRAPOVIJESTIRAZVOJ METALURGIJE U PRAPOVIJESTIPODRIJETLO JANTARA, TEHNOLOGIJA IZRADE I JANTARNI PUTOVIJANTAR U PRAPOVIJESTIZAKLJUČNA RAZMATRANJA |
| **Obvezna literatura** | 1. Vitezović, S., Metodologija proučavanja praistorijskih koštanih industrija, Beograd, 2016.2. Gates St-Pierre, C. - Walker, R. B. ur., Bones as Tools: Current Methods and Interpretiations in Worked Bone Studies, BAR i.s., 1622, Oxford, 2007.3. Palavestra, A., Praistorijski ćilibar na centralnom i zapadnom Balkanu, Beograd, 1993.4.. Bakarić, L., Križ, B., Šoufek, M., Pretpovijesni jantar i staklo iz Prozora u Lici i Novog Mesta u Dolenjskoj, Zagreb, 2006.5. Galanaki, I., Tomas, H., Galanakis, Y., Laffineur, R. ur., Between the Aegean and the Baltic Seas, Prehistory across borders, AEGAEUM 27, 2007. (odabrani radovi: Palavestra, A; Bouzek, J; Czenreszuk, J; Slusarska, K; Cultraro, M.)6. Towle, A. C. A scientific and archaeological investigation of prehistoric glasses from Italy, PhD thesis, University of Nottingham, 2002.7. Bloxam, E., Storemyr, P., Heldal, T. 2009. Hard Stone Quarrying in the Egyptian Old Kingdom (3rd millennium BC): re-thinking the social organisation. Ur: Y. Maniatis ASMOSIA VII, The Study of Marble and Other Stones in Antiquity – Proceedings of the 7th International Conference of the Association for the Study of Marble and Other Stones in Antiquity, BCH Suppl., 51,. 187-201.8. Jovanović, B. 1979. Rudarstvo i metalurgija eneolitskog perioda Jugoslavije U: Praistorija jugoslavenskih zemalja, vol. III., A. Benac, ur., Svjetlost, Sarajevo, 27 – 55. |
| **Dodatna literatura**  | 1. Vujević, D., Predmeti od kosti i roga. U Marijanović, B. ur. Crno vrilo 2, Zadar, 2009.2. Nava, M.L., Salerno, A. (ur.), Ambre. Transparenze dall'Antico, Napoli, 2007.3. Cwaliński, M., The influx of amber to the circum-Adriatic areas during the Bronze Age. Proposition of an interpretative model, *Fontes Archaeologici Posnanienses*, Vol. 50, pars 2 Poznań 2014, 183-199.4. Eterović - Borzić, A., Stakleni nalazi, U: Grad mrtvih nad poljem života. Nekropola gradinskog naselja Kopila na otoku Korčuli, MAS, 2017, 99-117.5. Waelkens, M. 1992. Bronze Age Quarries and Quarrying Techniques in the Eastern Mediterranean and the Near East, *Ancient Stones: Quarrying, Trade and Provenance*, ur: M. Waelkens, N. Herz and L. Moens, Leuven University Press, 5-206. Durman, A. 1983. Metalurgija vučedolskog kompleksa. Opuscula archaeologica. 8./1, 1 – 87. |
| **Mrežni izvori**  | www.academia.edu www.researchgate.com |
| **Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)** | Samo završni ispit |  |
| ☒ završnipismeni ispit | ☐ završniusmeni ispit | ☐ pismeni i usmeni završni ispit | ☐ praktični rad i završni ispit |
| ☐ samo kolokvij/zadaće | ☐ kolokvij / zadaća i završni ispit | ☐ seminarskirad | ☒ seminarskirad i završni ispit | ☐ praktični rad | ☐ drugi oblici |
| **Način formiranja završne ocjene (%)** | 100% završni ispit |
| **Ocjenjivanje** /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/ |  | % nedovoljan (1) |
|  | % dovoljan (2) |
|  | % dobar (3) |
|  | % vrlo dobar (4) |
|  | % izvrstan (5) |
| **Način praćenja kvalitete** | ☒ studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta ☐ studentska evaluacija nastave na razini sastavnice☐ interna evaluacija nastave ☒ tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete☐ ostalo |
| **Napomena / Ostalo** | Sukladno čl. 6. *Etičkog kodeksa* Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. Prema čl. 14. *Etičkog kodeksa* Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. […] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. […] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“.Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se [*Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru*](http://www.unizd.hr/Portals/0/doc/doc_pdf_dokumenti/pravilnici/pravilnik_o_stegovnoj_odgovornosti_studenata_20150917.pdf).U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi. */izbrisati po potrebi/* |

1. \* *Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.* [↑](#footnote-ref-1)