|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. godina** | | | | | | | | | | | | | |
| **Naziv kolegija:** **Musterijenska kultura na istočnoj obali Jadrana** | | | | | | | | | | | | | |
| **Opće obavijesti** | | | | | | | | | | | | | |
| **odjel** | | | Odjel za arheologiju – Sveučilište u Zadru | | | | | | | | | | |
| **studij** | | | Poslijediplomski znanstveni studij “Arheologija istočnog Jadrana” | | | | | | | | | | |
| **usmjerenje** | | | Prapovijesna arheologija | | | | | | | | **Godina studija** | | |
| **Nastavnik** | | | **Doc. dr. sc. Dario Vujević** | | | | | | | | 1.  **Semestar:**  II. | | |
| **Ustanova** | | | Sveučilište u Zadru - Odjel za arheologiju | | | | | | | |
| **Status kolegija** | | |  | | | **Izborni** | Izborni za druge studij. grupe | | | |
| * **Opis kolegija:**   Musterijenska kultura je naziv za materijalnu ostavštinu neandertalaca, a njeni tragovi primjećuju se na cijelom području istočne obale Jadrana. No kao posljedica topografije primjećuje se grupiranje na samo određenim geografskim područjima (Istra, zadarsko područje, trogirsko područje, itd.). Nalazišta su koncentrirana uz obalu ili blizu dolina na malim nadmorskim visinama. Svi resursi potrebni zajednici dobavljaju se lokalno. Čak i mali postotak kremene sirovine koji potječe s udaljenijih mjesta najvjerojatnije predstavlja sirovinu prikupljenu prilikom kretanja, dakle u trenutku kada ona predstavlja lokalnu sirovinu. Nalazišta na istočnom Jadrana pokazuju mala odstupanja u tipologiji i tehnologiji, a i ona su više posljedica odabira sirovine i možda funkcije mjesta, a manje ovise o okolišu. Prema apsolutnim datumima i nizom usporedbi može se zaključiti da većina nalazišta na Jadranu ukazuju na kasni musterijen, tj. razdoblje poslije 60.000 godina prije sadašnjosti. | | | | | | | | | | | | | |
| * **Ciljevi kolegija:**   Opći cilj kolegija je dobiti uvid u život neandertalaca na prostoru istočne jadranske obale i upoznati njihovu materijalnu kulturu. Uz to tijekom kolegija studenti će biti upoznati i s drugim aspektima musterijenske kulture:   * tipološkim i tehnološkim analizama materijala dobivenog arheološkim iskopavanjem ili terenskim pregledom * načinima prikupljanja i korištenja sirovinskog materijala * pregledom modela varijabilnosti i njihovim uklapanjem u stanje na jadranskom području * općom kronologijom srednjeg paleolitika istočnog Jadrana | | | | | | | | | | | | | |
| **Vodič:** | | | | | | | | | Zimski semestar | | | Ljetni semestar | |
| **Ects - studentsko opterećenje:** | | | | | | | | |  | | | 2 | |
| **Tjedana po semestru:** | | | | | | | | |  | | | 15 | |
| Sati tjedno: | | | | predavanja | | | | |  | | | 1 | |
| seminari | | | | |  | | |  | |
| vježbe | | | | |  | | |  | |
| mentorski rad | | | | |  | | |  | |
| Ukupno sati: | | | | predavanja | | | | |  | | | 15 | |
| seminari | | | | |  | | |  | |
| vježbe | | | | |  | | |  | |
| mentorski rad | | | | |  | | |  | |
| Ukupan broj dana terenske nastave: | | | | | | | | |  | | |  | |
| **Nastavne metode:** | | | | | | | | | | | | | |
| predavanja |  | | | |  | | |  | |  | | |  |
| **Nastavna pomagala:** | | | | | | | | | | | | | |
| udžbenici | bilješke .pp | | | | članci | | | knjige | | internet | | |  |
| **Uvjet za priznavanje bodova:** | | | | | | | | | | | | | |
| Odslušan kolegij | | | | | | | |  | | | | | |
| **Način polaganja ispita:** | | | | | | | | | | | | | |
| ispit se ne polaže | |  | | |  | | |  | |  | | |  |
| **LITERATURA:**  **Obvezna:**   * Basler, Đ., 1983., Paleolitske kulture u jadranskoj regiji, *Glasnik zemaljskog muzeja u Sarajevu*, n.s., 38., Sarajevo, 1983, 1-63. * Karavanić, I. – Bilich-Kamenjarin, I., 1997., Musterijensko nalazište Mujina pećina kod Trogira (rezultati trogodišnjih istraživanja), *Opuscula archaeologica*, 21, Zagreb, 1997., 195-204. * Karavanić, I. - Janković, I., 2006., Srednji i rani gornji paleolitik u Hrvatskoj, *Opuscula archaeologica*, 30, Zagreb, 2006., 21-54. * Kozlowski, J. K., 1992., The Balkans in the Middle and Upper Palaeolithic: The Gate to Europe or a Cul-de-sac? *Proceedings of the Prehistoric Society*, 58, 1992, 1-20. * Kuhn, S. L., 1998., Mousterian Technology as Adaptive Response:A Case Study, *Archeological Papers of the American Anthropological Association*, 4 (1), 2008., 25-31 * Malez M., 1979., Nalazišta paleolitskog i mezolitskog doba u Hrvatskoj, *Praistorija Jugoslavenskih zemalja*, I., Sarajevo, 1979, 227-276. * Mellars, P., 1996*., The Neanderthal legacy, an archaeological perspective from Western Europe*, New Jersey, 1996. * Patou-Mathis, M., 2000., Neanderthal Subsistence Behaviours in Europe, *International Journal of Osteoarchaeology*, 10, 2000, 379–395 . * Perhoč, Z., 2009., Sources of Chert in Middle Dalmatia: Supplying Raw Material to Prehistoric Lithic Industries, u Forembaher S. ur. *A Connecting Sea: Maritime Interaction in Adriatic Prehistory*, BAR i.s. 2037, 2009, 25-46. * Vujević, D., *Musterijenska kultura na istočnom Jadranu*. Sveučilište u Zadru, Zadar, 2011. | | | | | | | | | | | | | |
| **Dopunska:**.   * Baković, M., Mihailović, B., Mihailović, D., Morley, M., Vušković-Lučić, Z., Whallon, R., Woodward, J., 2009., Crvena Stijena excavations 2004-2006, preliminary report, *Eurasian prehistory*, 6 (1-2), 2009, 3-31. * Batović, Š., 1988., Paleolitički i mezolitički ostaci s Dugog otoka, *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji*, XVI, Ljubljana, 1988., 7-53. * Gamble, C., 1999., *The palaeolithic societies of Europe*, Cambridge, 1999. * Karavanić, I., 2003., *Mujina pećina, tragovi života dalmatinskog čovjeka*, Kaštel Lukšić, 2003. * Karavanić, I., 2004., *Život Neandertalca*, Zagreb, 2004. * Karavanić, I., 2004., The Middle Palaeolithic Settlement of Croatia, u Conard, N. J. ed., *Settlement Dynamics of the Middle Palaeolithic and Middle Stone Age*, vol. II., Tübingen, 2004., 251-267. * Karavanić, I. -Golubić, V. - Kurtanjek, D. -Šošić, R. - Zupanič J., 2008., Litička analiza materijala iz Mujine pećine, *Vjesnik za arheologiju i povijest dalmatinsku*, Vol.1 No.101, Split, 2008., 29-58. * Kuhn, S. L., 1995., *Mousterian lithic technology: An ecological perspective*, Princeton, New Yersey, 1995. * Malez, M., 1966., Rasprostranjenost paleolitika i mezolitika u širem pojasu naše jadranske obale, *Vjesnik za arheologiju i historiju dalmatinsku, 68.*, Split, 1966., 7-26. * Malez, M., 1971., Naseljavanje istočne jadranske obale u paleolitu, *Zbornik za narodni život i običaje*, 45., 1971., 503-513. * Miracle, P., 2005., Late Mousterian subsistance and cave use in Dalmatia: the zooarchaeology of Mujina pećina, Croatia, *International journal of Osteoarchaeology*, 15, 2005., 84-105. * Morley, M. W., 2007., *Mediterranean Quaternary Rockshelter Sediment Records: a Multi-proxi Approach to Environmental Reconstruction*. neobjavljena doktorska dizertacija, University of Manchester, Manchester * Papagianni, D., 2000., *Middle Palaeolithic occupation and technology in N. W. Greece*, BAR i. s., 882., Oxford, 2000. * Rink, W. J. – Karavanić, I. – Pettitt, P. B. – van der Plicht, J. – Smith, F. H., Bartoll, J., 2002., ESR and AMS-base 14C dating of Mousterian levels at Mujina pećina, Dalmatia, Croatia, *Journal of archaeological science*, 29, 2002., 943-952. * Vujević, D., *Srednji paleolitik na području južno od Ražanca*. Sveučilište u Zadru, Zadar, 2007. | | | | | | | | | | | | | |
| Registracija za slušanje kolegija: **DA** | | | | | | | | Registracija za ispit: | | | | | |
| **Preduvjeti za upis kolegija:** | | | | | | | | | | | | | |
| **referentni radovi nastavnika za kolegij:**   * Vujević, D., The relations between Middle Paleolithic open air sites in Zadar hinterland and open air sites on Zadar islands. U S. Forenbaher ur., *A Connecting Sea: Maritime Interaction in Adriatic Prehistory*, BAR i.s. 2037, 2009., 1-11. * Vujević, D., *Srednji paleolitik na području južno od Ražanca*. Sveučilište u Zadru, Zadar, 2007. * Vujević, D., *Musterijenska kultura na istočnom Jadranu*. Sveučilište u Zadru, Zadar, 2011. | | | | | | | | | | | | | |