

**Први скуп Секције за археометрију, археотехнологију, георхеологију  
и експерименталну археологију Српској археолошкој друштва:  
Актуелна интердисциплинарна истраживања технологије у  
археологији југоисточне Европе  
Београд, 28-29. фебруар 2020.**

Проучавање технологије чини окосницу археологије као науке која се бави прошлошћу на основу материјалних трагова које су људи оставили – од ситних артефаката па до природне околине која је човековим дејством измењена. Технологија је свуда око нас; технолошке промене и нови изуми увек привлаче велику пажњу, и прошлост се често посматра кроз призму технолошког развоја.

Нагласити да је нешто *технолошко* у археологији, значи ставити концепт технологије у средиште теоријских проучавања, односно бавити се проучавањем не само форме предмета, већ и читавог низа технолошких фактора, од одабира сировине, преко начина употребе, па све до разлога за престанак коришћења.

Проучавање технологије у великој мери се ослања на различите интер- и мултидисциплинарне приступе, понајвише на археометрију, али и на георхеологију, и нарочито на експерименталну археологију, као поддисциплину чији је основни циљ да реконструише могуће начине израде и коришћења предмета, као и друге аспекте понашања у прошлости.

Секција за археометрију, археотехнологију, георхеологију и експерименталну археологију (ААГЕА) позива радове за скуп о истраживањима од праисторије до новог века у југоисточној Европи и суседним областима на следеће теме:

- археометријска истраживања, која укључују примену разних физичко-хемијских анализа у археологији;
- студије археотехнологије: располагање сировинама, технике израде, технолошки избори, организација производње, као и свеобухватне анализе технологија и технолошких система;
- георхеолошка истраживања; и
- експериментална археологија.

Позивамо прелиминарне извештаје, студије случаја, синтетске и прегледне радове, као и радове који расправљају о теоријским и методолошким проблемима. Прихватимо усмене и постер презентације.

Потребно је **до 20. јануара 2020.** доставити радове који ће бити штампани у *Зборнику радова са скупа (Conference proceedings)*.

Радове слати на адресу: [sekcija.aagea@gmail.com](mailto:sekcija.aagea@gmail.com)

**Упутства за предају рада:**

Радови треба да буду на српском или на енглеском језику

Радови треба да буду следеће форме:

- наслов **рада**, **имена аутора** и афлијације
- **4-6** кључних речи
- текст, дужине од **5.500 до 12.000** словних знакова
- референце

Илустративни прилози: **највише 5**

**Prvi skup Sekcije za arheometriju, arheotehnologiju, gearheologiju i eksperimentalnu arheologiju Srpskog arheološkog društva:  
Aktuelna interdisciplinarna istraživanja tehnologije u arheologiji jugoistočne Evrope  
Beograd, 28-29. februar 2020.**

Proučavanje tehnologije čini okosnicu arheologije kao nauke koja se bavi prošlošću na osnovu materijalnih tragova koje su ljudi ostavili – od sitnih artefakata pa do prirodne okoline koja je čovekovim dejstvom izmenjena. Tehnologija je svuda oko nas; tehnološke promene i novi izumi uvek privlače veliku pažnju, i prošlost se često posmatra kroz prizmu tehnološkog razvoja.

Naglasiti da je nešto *tehno*loško u arheologiji, znači staviti koncept tehnologije u središte teorijskih proučavanja, odnosno baviti se proučavanjem ne samo forme predmeta, već i čitavog niza tehnoloških faktora, od odabira sirovine, preko načina upotrebe, pa sve do razloga za prestanak korišćenja.

Proučavanje tehnologije u velikoj meri se oslanja na različite inter- i multidisciplinarnе pristupe, ponajviše na arheometriju, ali i na gearheologiju, i naročito na eksperimentalnu arheologiju, kao poddisciplinu čiji je osnovni cilj da rekonstruiše moguće načine izrade i korišćenja predmeta, kao i druge aspekte ponašanja u prošlosti.

Sekcija za arheometriju, arheotehnologiju, gearheologiju i eksperimentalnu arheologiju (AAGEA) poziva radove za skup o istraživanjima od praistorije do novog veka u jugoistočnoj Evropi i susednim oblastima na sledeće teme:

- arheometrijska istraživanja, koja uključuju primenu raznih fizičko-hemijskih analiza u arheologiji;
- studije arheotehnologije: raspolaganje sirovinama, tehnike izrade, tehnološki izbori, organizacija proizvodnje, kao i sveobuhvatne analize tehnologija i tehnoloških sistema;
- gearheološka istraživanja; i
- eksperimentalna arheologija.

Pozivamo preliminarne izveštaje, studije slučaja, sintetske i pregledne radove, kao i radove koji raspravljaju o teorijskim i metodološkim problemima. Prihvatamo usmene i poster prezentacije.

Potrebno je **do 20. januara 2020.** dostaviti radove koji će biti štampani u *Zborniku radova sa skupa (Conference proceedings)*.

Radove slati na adresu: [sekcija.aagea@gmail.com](mailto:sekcija.aagea@gmail.com)

**Uputstva za predaju rada:**

Radovi treba da budu na **srpskom ili na engleskom jeziku**

Radovi treba da budu sledeće forme:

- naslov **rada, imena autora** i aflijacije
- 4-6** ključnih reči
- tekst, dužine od **5.500 do 12.000 slovnih znakova**
- reference

Ilustrativni prilozi: **najviše 5**

*First meeting of the Section for archaeometry, archaeotechnology,  
geoarchaeology and experimental archaeology of the Serbian  
Archaeological Society: Current interdisciplinary studies in technology in  
the archaeology of the south-east Europe  
February 28-29th 2020*

Studies of technology are in the core of archaeology as science that deals with the past on the basis of material traces left by humans – from small artefacts up to natural environment changed by human action. The technology is everywhere around us; technological changes and new inventions always attract lot of attention, and the past is often perceived through the lens of technological development.

To emphasize that something is *technological* in archaeology, means to put the concept of technology into the centre of theoretical studies, i.e., to study not only the form of some object, but also the entire range of technological factors, from raw material choices, through the mode of use, up to the reasons for discarding.

Studying the technology relies largely upon different inter- i multidisciplinary approaches, above all on archaeometry, but also geoarchaeology, and in particular on experimental archaeology, as subdiscipline that has as main goal the reconstruction of possible modes of manufacture and use of objects, as well as other aspects of past behaviours.

The section for archaeometry, archaeotechnology, geoarchaeology and experimental archaeology (AAGEA) would like to invite the papers for the colloquium on researches from prehistory up to the modern times in the south-east Europe and adjacent areas on the following topics:

- archaeometric researches, that include the application of diverse physical and chemical analyses in archaeology;
- studies of archaeotechnology: raw material managing, techniques of production, technological choices, organisation of production, as well as comprehensive analyses of technologies and technological systems;
- geoarchaeological researches; and
- experimental archaeology

We would like to invite preliminary reports, case studies, synthetic and overview papers, as well as papers dealing with theoretical and methodological problems. We accept oral and poster presentations.

Please send **until 20th January 2020** papers that will be printed in the *Conference proceedings*. Please send papers to: [sekcija.agea@gmail.com](mailto:sekcija.agea@gmail.com)

**Instructions for manuscripts:**

Papers can be in **Serbian or in English language**

papers should have the following form:

- paper **title, name of author(s)** and affiliation
- 4-6** key words
- text, length between **5.500 - 12.000 characters**
- references
- Illustrations: **maximum 5**