



Српско археолошко друштво

Народни музеј Панчево



НАРОДНИ МУЗЕЈ
ПАНЧЕВО

СРПСКО АРХЕОЛОШКО ДРУШТВО

XLІ СКУПШТИНА И ГОДИШЊИ СКУП

Панчево, 31. мај - 2. јун 2018. године

Програм, извештаји и апстракти

135 ГОДИНА СРПСКОГ АРХЕОЛОШКОГ ДРУШТВА

Панчево 2018

Организациони одбор скупа

Саша Павлов, градоначелник Града Панчева

Немања Ротар, члан Градског већа Града Панчева задужен за културу и омладину

Мирослав Бирцлин, директор, Народни музеј Панчево

Јелена Ђорђевић, Народни музеј Панчево

мр Војислав Ђорђевић, Народни музеј Панчево, секретар Српског археолошког друштва

Богдана Опачић, Завод за проучавање културног развитка, председик УО Народног музеја Панчево

др Адам Н. Црнобрња, председник Српског археолошког друштва

др Војислав Филиповић, потпредседник Српског археолошког друштва

Научни одбор скупа

проф. др Душан Михаиловић, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

проф. др Ненад Н. Тасић, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

др Наташа Миладиновић-Радмиловић, Археолошки институт, Београд

dr Mario Novak, Institut za antropologiju, Zagreb, Hrvatska

др Кристина Шарих, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду

доц. др Дејан Радичевић, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

др Адам Н. Црнобрња, Народни музеј у Београду

др Војислав Филиповић, Археолошки институт, Београд

др Драган Милановић, Археолошки институт, Београд

др Надежда Гавриловић Витас, Археолошки институт, Београд

Приредили: Адам Црнобрња и Војислав Филиповић

Издавач: Српско археолошко друштво, Београд и Народни музеј Панчево

За издавача: Адам Црнобрња и Мирослав Бирцлин

Штампа: Studio M, Beograd

Тираж: 200

Бесплатан примерак

ISBN 978-86-80094-07-6

XLI скупштина и годишњи скуп Српског археолошког друштва финансиран је средствима Министарства културе и информисања и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

САДРЖАЈ

Поздравна реч.....	5
Програм LXI годишњег скупа.....	6
Извештај о раду УО САД.....	17
Извештај о финансијском пословању САД.....	22
Предлог финансијског плана рада САД за следећи период.....	24
Извештаји о раду секција САД.....	25
Одбрањени радови на катедри за археологију.....	31
Записник са XL скупштине САД.....	33
Самостални стручњаци у култури (обавештење).....	40
Трибина: могућност проширења листе категорисаних археолошких налазишта.....	45
Резимеи.....	46
План Панчева са убележеним местима.....	118

Јелена Марковић, Лабораторија за биоархеологију, Одељење за археологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду
Адела Новотна, Лабораторија за археоботанику и палеоекологију, Факултет науке, Универзитет јужне Бохемије у Чешким Будјејовицама, Чешка Република

Ивана Живаљевић, Институт Биосенс, Универзитет у Новом Саду
Сања Којић, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Бојан Петровић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду
Аца Ђорђевић, Народни музеј у Београду

Софија Стефановић, Институт Биосенс, Универзитет у Новом Саду;
Лабораторија за биоархеологију, Одељење за археологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ ПРИСТУП АНАЛИЗИ СПАЉЕНИХ ЉУДСКИХ ОСТАКА: ПРИМЕР НЕКРОПОЛЕ СА ЛОКАЛИТЕТА КОНОПИШТЕ

Макроскопском анализом кремираних људских остатака могуће је добити основне антрополошке информације, као и податке о процесу кремирања и о обреду који га је пратио. Међутим, најчешће су подаци веома оскудни услед деловања ватре која трансформише кости и доводи до велике фрагментованости и лоше очуваности скелета. Будући да је број информација добијених макроскопском анализом ограничен, неопходан је интердисциплинарни приступ који омогућава бољу интерпретацију и разумевање кремираних људских остатака. Овакав приступ анализи људских и животињских остатака из пет урни и једне сахране ван урне, са локалитета Конопиште, омогућио нам је да реконструиремо температуру која је постигнута на ломачи, број индивидуа које су сахрањене у једној урни, као и то које животиње су представљале део обреда. Поред тога, применом *SEM-EDX анализа* детектована је врста метала присутног у траговима на костима, као и хемијски састав фрагментованих артефаката који су услед ватре доживели висок степен деструкције и где је макроскопски било немогуће утврдити којој врсти материјала су припадали. Остеолошки материјал са локалитета Конопиште припада периоду касног бронзаног доба и периоду преласка из бронзаног у гвоздено доба.