

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ ЗА НАСТАВНО-НАУЧНА ОБЛАСТ ПРАИСТОРИСКА АРХЕОЛОГИЈА И ИСТОРИЈА НА АРХЕОЛОГИЈАТА НА ФАКУЛТЕТ ЗА ОБРАЗОВНИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр. 1602-52/3 од 11.3.2022 година донесена на 168. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за образовни науки, одржана на 11.3.2022 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во насловно звање насловен доцент за наставно-научната област праисториска археологија; историја на археологијата на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 2.2.2022 година и во предвидениот рок се пријави д-р Дарко Стојановски.

Врз основа на приложената документација од кандидатот, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за образовни науки да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатот д-р Дарко Стојановски е роден на 11.5.1984 година во Штип. Основно и средно гимназиско образование завршува во Штип. Во учебната 2002/2003 г. се запишува на специјалност археологија на Историско-правниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Велико Трново, Р. Бугарија. Во септември 2007 дипломира и се стекнува со звање дипломиран археолог.

По тригодишен ангажман на повеќе теренски истражувања низ Македонија, во септември 2010 година добива стипендија од Европската комисија и се запишува на постдипломски студии на Универзитетот во Ферара (Италија), во рамките на програмата Квартер и Праисторија. Оваа студиска програма му овозможува мобилност и стекнување на искуство и на Политехничкиот институт во Томар (Португалија), како и на Студиската програма по археологија на Универзитетот во Манила (Филипини). Магистрира со посебни одлики во октомври 2012 година, на тема „Грнчарица – придонес кон неолитската сложувалка на Балканот“.

Во февруари 2013 година започнува со волонтерски активности на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, помагајќи во оформувањето и работата на студиските програми по Историја, Археологија и Историја со археологија. Бил вклучен и во сите останати административни, наставно-научни и практични активности на факултетот.

Во февруари 2014 година добива стипендија од Европската комисија за докторски студии на Универзитетот во Ферара (Италија) во рамките на програмата Квартер и Праисторија. Истражувањето на коешто работел вклучувало соработка со повеќе научни институции, меѓу кои Музејот во Бадахоз (Шпанија), Политехничкиот институт во Томар (Португалија), Универзитетот Траз-ош-Монтеш е Алто Доро во Вила Реал (Португалија) и Лабораторијата за органска геохемија на Хемискиот факултет при Универзитетот во Бристол (Обединето Кралство). Докторската дисертација успешно ја брани во март 2017 г., на тема „Карактеризација на неолитска керамика од внатрешноста на Иберискиот Полуостров“.

Истата година, во соработка со Институтот за историја и археологија на Факултетот за образовни науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип започнува повеќегодишен проект за истражување на палеолитот во Овче Поле, во својство на ко-раководител. Овој проект подоцна успешно го проширил и диверзифицирал преку вклучување на регионот на Централно Повардарие и преку остварување на соработка со неколку научни установи од Европа и Соединетите Американски Држави, со што проектот добил интердисциплинарен карактер.

Во текот на 2018 година, по покана од главниот истражувач проф. д-р Софија Стефанович, се приклучил на тимот на Институтот Биосенс од Универзитетот во Нови Сад и Лабораторијата за биоархеологија при Универзитетот во Белград. Во рамките на проект финансиран од Европскиот истражувачки совет и во соработка со Универзитетот во Бристол вршел истражувања поврзани со исхраната на луѓето во раниот неолит, користејќи најсовремени интердисциплинарни методи и пионерски пристап.

Во 2019 година, паралелно со истражувањата кои ги врши во соработка со Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, започнал повеќегодишен интердисциплинарен истражувачки проект на еден од позначајните неолитски локалитети на Балканот, локалитетот Барутница (Амзабегово) во Овче Поле. Истражувањата вклучуваат повеќе научни установи од Македонија, Србија и Швајцарија. Денес, делувајќи како независен истражувач, д-р Стојановски сè уште раководи/ко-раководи со истражувачките проекти во Овче Поле. Дополнително е вклучен во истражувачкиот тим на сличен повеќегодишен мултидисциплинарен проект во Пелагонија на локалитетот Врбјанска Чука, под раководство на доцент д-р Гоце Наумов. Истовремено е вклучен во советодавниот одбор на Фондацијата Балканско наследство од Бугарија, каде што помага да се формираат пристапите кон научните истражувања и заштитата на културното наследство на Балканот.

Во текот на својата истражувачка кариера, од сите нејзини етапи, д-р Стојановски редовно публикувал научни статии, извештаи од конференции и предавања, делови од книги, како и една монографија.

Општи и посебни услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање согласно со Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.

Општи услови за избор:

- Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) од прв и втор циклус студии, за секој циклус посебно.

Според решенијата за еквиваленција издадени од Министерството за образование и наука, кандидатот д-р Стојановски има просечен успех 8 од прв циклус и просечен успех 9,33 од втор циклус студии.

- Научен степен-доктор на науки од научната област за која се избира.

Кандидатот д-р Стојановски докторирал на 22.10.2017 година на тема „Карактеризација на неолитска керамика од внатрешноста на Иберискиот Полуостров“, во рамките на програмата Квартер и Праисторија на Универзитетот во Ферара (Италија), во соработка со Музејот во Бадахос (Шпанија), Политехничкиот институт во Томар (Португалија), Универзитетот Траз-ош-Монтеш е Алто Доро во Вила Реал (Португалија) и Лабораторијата за органска геохемија на Хемискиот факултет при Универзитетот во Бристол (Обединето Кралство).

- Објавени најмалку четири научни трудови во референтна научна публикација во последните пет години.

Листа на објавени трудови во референтни научни списанија (подредени хронолошки, со реден број од 1-16):

2021

Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, H., **Stojanovski, D.**, Andreeska, V., Stamataska, P., Kovachevski, Z. (2021) Research on the Vrbjanska Chuka site at Slavej in 2019. Macedonia Acta Archaeologica 23 <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, H., Anvari, J., Przybyła, M., **Stojanovski, D.**, Antolín, F., Sabanov, A., Živaljević, I., Dimitrijević, V., Gibaja, J., Mazzucco, N., Milevski, G., Dumurđanov, N., Pendić, J., Blažeska, Z. & Stefanović, S. (2021). The Early Neolithic tell of Vrbjanska Čuka in Pelagonia. *Praehistorische Zeitschrift*, 96(2), 345-381. <https://doi.org/10.1515/pz-2021-0007>

Nacev, T., **Stojanovski, D.** (2021) Archaeological excavation on the site Gradište – Peštera, village of Kiselica, Delčevo. *Arheološki Informator* 4 (informatormk.com/index.php/AI/article/view/101)

2020

Stojanovski, D., Živaljević, I., Dimitrijević, V., Dunne, J., Evershed, R.P., Ballasse, M., Dowle, A., Hendy, J., McGrath, K., Fischer, R., Speller, C., Jovanović, J., Casanova, E., Knowles, T., Balj, L., Naumov, G., Putica, A., Starović, A., Stefanović, S. (2020) Living off the land: terrestrial based diet and dairying the early farming communities of the Balkan Neolithic. *PLoS ONE* 15(8): e0237608 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237608>

Stojanovski, D., Roffet-Salque, M., Oosterbeek, L., Evershed, R.P., Cruz, A. R., Thissen, L., Arzarello, M. (2020): Anta 1 de Val da Laje – socio-economic aspects of pottery use, diet, and dairying practices in the Neolithic in Iberia, *Quaternary International*, 542, 1-8 [10.1016/j.quaint.2020.02.016](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.02.016)

Stojanovski, D. (2020) Neolithic pottery characterization from two regions of the Iberian hinterland. In book: Luiz Oosterbeek, Telmo Pereira, Nelson J. Almeida (Eds.) Moving tasks across shapes. Reassessing the mechanisms of the agropastoralist spread in central Portugal. *Arkeos* 50. Maçao: Instituto Terra e Memória <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

2019

1. Živaljević, I., Stefanović, S., Uzelac, V., Dimitrijević, V., Jovanović, J., **Stojanovski, D.**, Porčić, M. Blagojević, T. Penezić, K. (2019) Science for the museums: the prehistory of Sombor and its surroundings in the light of the new bioarchaeological research. Novi Sad: Biosense Institute, University of Novi Sad

2018

Stojanovski, D., Arzarello, M., Nacev, T. (2018) Middle Palaeolithic stone-tool technology from the Central Balkans: The site of Uzun Mera (eastern Republic of Macedonia), *Quaternary International* 476, 63-69, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.03.003>

Nacev, T., **Stojanovski, D.** (2018) Archaeological research of Kiselička Cave, village of Kiselica, Delčevo, *Arheološki Informator*, 2, 27-36 <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, K., Murgoski, A., Dumurđanov, N., Beneš, J., Živaljević, I., Pendić, J., **Stojanovski, D.**, Gibaja, J. F., Mazzucco, N., Hafner, A., Szidat, S., Dimitrijević, V., Stefanović, S., Budilova, K., Vychronova, M., Majerovičova, T., Bumerl, J. B. (2018) Research of the Vrbjanska Čuka site in 2017, *Balkanoslavica* 47 <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

2017

Stojanovski, D. (2017) Grncharica - Contribution to the Early Neolithic Puzzle of the Balkans. Skopje: Centre for Prehistoric Research <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Stojanovski, D. (2017): White-painted Pottery in the Early Neolithic Balkans. In: Besse M. and Guilaine J. (eds.) Materials, Productions, Exchange Network, and their Impact on the Societies of Neolithic Europe. Proceedings of the XVII UISPP World Congress (1-7 September 2014, Burgos, Spain), Volume 13/Session A25a <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Nacev, T., **Stojanovski, D.** (2017) The city of Bargala between VII and XII centuries. In: Faith and cult. Annual of the ONGAL association, vol. 15. Sofia: Rod

2016

Stojanovski, D. and Nacev, T. (2016). The Neolithic site Grncharica. In: Fidanoski, Lj. and Naumov, G. (eds.) Neolithic in Macedonia: new knowledge and perspectives. Skopje: Centre for Prehistoric Research <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

2014

Stojanovski, D., Nacev, T. and Arzarello, M. (2014). Pottery typology and the monochrome Neolithic phase in the Republic of Macedonia. In: Schier, W. and Drașovean, F. (eds.) The Neolithic and Eneolithic in Southeast Europe New Approaches to Dating and Cultural Dynamics

in the 6th to 4th Millennium Bc. *Prähistorischearchäologie In Südosteuropa*, band 28. Rahden /Westf.: Institut für Prähistorische Archäologie der Freien Universität Berlin <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

2013

Nacev, T., **Stojanovski, D. (2013)** Contribution towards the research of the Neolithic and the copper age architecture in the middle Bregalnica river valley, Yearbook of the Faculty of Educational Sciences, Goce Delchev University – Shtip <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

- Потврда за познавање на најмалку еден странски јазик.

Кандидатот д-р Стојановски има доставено потврда за познавање на англиски јазик. Исто така, магистерските и докторските студии ги изведува во рамки на меѓународни програми каде официјален јазик е англискиот и тезите и трудовите кои произлегуваат од тие циклуси се пишувани на англиски јазик.

Посебни услови:

- Учество во научноистражувачки проекти, односно значајни достигнувања во примената на научноистражувачките резултати:

Д-р Стојановски има учествувано во 19 научноистражувачки проекти, 9 од кои биле или се повеќегодишни. Се јавува како раководител на научноистражувачкиот проект „Најраните земјоделски и урбани центри во Македонија: археолошки истражувања на неолитската населба Барутница кај Амзабегово“ и „Раната праисторија во Централна Македонија: археолошки истражувања на пештерата Топлата во клисурата Пешти на р. Бабуна, Велес“. Се јавува како ко-раководител на повеќегодишниот локалитет „Палеолитот во Источна Македонија: археолошки истражувања на локалитетот од Среден Палеолит Узун Мера кај Мустафино, Свети Николе“, заедно со раководителот проф. д-р Трајче Нацев од Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип.

Д-р Дарко Стојановски досега има објавено вкупно 16 научни публикации, меѓу кои една монографија, пет реферати во зборници од домашни и меѓународни научни конференции, еден дел од книга, еден каталог за изложба и осум научни статии во домашни и меѓународни списанија (од кои четири со ИФ).

- Успешно дејствување во соодветната област на уметноста

- Придонес во оспособувањето на помлади наставници и соработници

Д-р Стојановски се јавува како ментор на магистерскиот труд на м-р Андреј Мачковски, одбранет пред конзорциум од научни установи координиран од Универзитетот во Ферара (Италија).

- Рецензиран учебник, скрипта и практикум или авторско ЦД.

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Се наведуваат сите информации кои се однесуваат на движењето во наставата, изборните постапки со датуми на избор, каде е избран, областа во која е избран, предмети на кои изведувал настава и вежби.

Се прикажува научната евалуација на научните трудови за целиот период до изборот, а за последните пет години (од последниот избор, ако таков имало) се наведуваат посебно.

Се пишува кратка евалуација на научните трудови за целиот период до изборот, а за последните пет години (од последниот избор, ако таков имало) се наведува посебно.

Се пишува кратка евалуација на секој труд поединечно, со посебен осврт на научните квалитети на истиот (трвовите објавени во последните пет години ако имало претходен избор).

Трвовите кои се печатени во списанија со ИФ се специфицираат посебно и се наведува големината на ИФ.

На крајот се изведува завршна евалуација на наставно-педагошката и научноистражувачката дејност.

Научна евалуација на објавени трудови:

- Трудови во меѓународни списанија со ИФ:

Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, H., Anvari, J., Przybyła, M., **Stojanovski, D.**, Antolín, F., Sabanov, A., Živaljević, I., Dimitrijević, V., Gibaja, J., Mazzucco, N., Milevski, G., Dumurđanov, N., Pendić, J., Blažeska, Z. & Stefanović, S. (2021). The Early Neolithic tell of Vrbjanska Čuka in Pelagonia. *Praehistorische Zeitschrift*, 96(2), 345-381. <https://doi.org/10.1515/pz-2021-0007>

Praehistorische Zeitschrift ИФ: 0,56 (2021-2022)

Статијата објавена во угледното германско списание од областа на праисторијата „*Praehistorische Zeitschrift*“ ги сумира повеќегодишните интердисциплинарни истражувања на локалитетот Врбјанска Чука во Пелагонија, во кои неколку сезони учествувал и д-р Дарко Стојановски. Врбјанска Чука претставува тумба во котлината Пелагонија (Македонија), основана од неолитските заедници пред 8000 години. Била користена како стопанска целина за време на Римската Империја, но и во текот на средниот век кога исто така функционирала и како некропола. Ископувањата вршени во 1980-те и во последните пет години укажуваат на неолитско земјоделско општество кое конструирало големи градби направени од лепеж во населба заштитена со кружен ров. Во градбите се наоѓале многу глинени конструкции, како што се печки, амбари, сандачи и места за мелење и обработка на житни култури при подготовка на леб. Неолитските заедници користеле софистицирана фина керамика и моделирани фигурини и жртвеници, додека камените алатки главно се користеле за сечење дрвја, жнеење и мелење. Освен храната на база на житни култури (еднозрнеста и двозрна пченица или јачмен), жителите на Врбјанска Чука исто така конзумирале леќа, грашок, разновидно овошје, говедско, овчо и свинско месо, школки, риба и месо од дивеч, како и млечни производи. Овој труд ќе биде резиме на различни податоци добиени од тековните меѓународни и мултидисциплинарни истражувања на локалитетот, а кои вклучуваат ископување, рекогносцирање, геомагнетно скенирање, проучување на материјалната култура, испитување на архитектурата, студии за функциите на алатките, радиојаглеродно датирање, геоархеолошка, археоботаничка, археозоолошка и липидна анализа, како и топографско и 3Д моделирање. Добиените сознанија за Врбјанска Чука даваат ново разбирање на раниот неолит во Пелагонија и придонесуваат за поопсежно истражување на првите земјоделски општества на Балканот.

Stojanovski, D., Živaljević, I., Dimitrijević, V., Dunne, J., Evershed, R.P., Ballasse, M., Dowle, A., Hendy, J., McGrath, K., Fischer, R., Speller, C., Jovanović, J., Casanova, E., Knowles, T., Balj, L., Naumov, G., Putica, A., Starović, A., Stefanović, S. (2020) Living off the land: terrestrial based diet and dairying the early farming communities of the Balkan Neolithic. *PLoS ONE* 15(8): e0237608 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237608>

PLOS ONE ИФ: 3,24 (2020)

Во оваа научна статија, објавена во едно од најпрестижните научни списанија, каде што д-р Стојановски се јавува како прв автор на група од соработници од повеќе земји, претставени се резултатите од едно пионерско истражување во врска со исхраната на праисториските популации на Балканот, комбинирајќи методи од археологијата, зоологијата, медицината и хемијата. Примената на биомолекуларните техники во археолошки контекст придонесува за отворање на нови перспективи во проучувањето на праисторијата во регионот. Ова е особено релевантно во проучувањето на процесот на неолитизација во ЈИ Европа, од каде што неолитот се проширил и кон остатокот на Европа. Со цел да одговори на прашања поврзани со исхраната и почетоците на користење на млеко и млечни продукти, оваа статија комбинира анализи на органски остатоци од археолошка керамика, таксономски и изотопски анализи на остатоци од домашни животни, и биомолекуларни анализи на каменец од човечки остатоци (заби). Според добиените резултати, статијата покажува дека млеко било обработувано во садови од керамика, односно, иако со различен регионален интензитет, млечните продукти биле дел од исхраната на неолитското население на

Балканот. Понатамошното детектирање на молекули од месо, различни видови растенија и пчелен восок говори за разновидноста на исхраната пред 8 милениуми, која била втемелена главно на терестријални извори. Дополнително, ова истражување е едно од првите во светот во кое се користи пионерски метод за директно датирање на органски екстракт од археолошки керамички садови и е добиен првиот апсолутен датум од Балканот, добиена директно од молекули од млечни производи.

Stojanovski, D., Roffet-Salque, M., Oosterbeek, L., Evershed, R.P., Cruz, A. R., Thissen, L., Arzarello, M. (2020): Anta 1 de Val da Laje – socio-economic aspects of pottery use, diet, and dairying practices in the Neolithic in Iberia, *Quaternary International*, 542, 1-8 [10.1016/j.quaint.2020.02.016](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.02.016)

Quaternary International ИФ: 2,07 (2020)

Во оваа статија од група автори, предводени од д-р Стојановски, се разработуваат прашања поврзани со исхраната и природната средина на првите неолитски популации во денешна Португалија. Претставени се резултати од првите истражувања посветени на хемиски анализи на органски остатоци од керамика од оваа Ибериска држава, поточно од локалитетот Анта 1 близу Томар. Поради бројни причини, овие праисториски популации досега биле слабо познати на научната јавност. Со примена на комбинација на методи, овој интердисциплинарен пристап за прв пат дава подетални информации за начинот на живот, природата и пред сè исхраната и користењето на млечните продукти. Исто така, користејќи пионерски метод за апсолутно директно датирање на органски екстракт од керамика, ова истражување ја дава првата сигурно датирање од овој вид од Иберија.

Stojanovski, D., Arzarello, M., Nacev, T. (2018) Middle Palaeolithic stone-tool technology from the Central Balkans: The site of Uzun Mera (eastern Republic of Macedonia), *Quaternary International* 476, 63-69, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.03.003>

Quaternary International ИФ: 1,16 (2018)

Во оваа научна статија, објавена во списанието *Quaternary International* во коавторство со проф. д-р Трајче Нацев од Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип и проф. д-р Марта Арсарело од Универзитетот во Ферара, претставени се резултатите од археолошките истражувања на првиот палеолитски локалитет на отворено во Македонија, локалитетот Узун Мера. Значењето на Балканот за палеолитската археологија е огромно, а со тоа и на овој локалитет кој се наоѓа во центарот на Полуостровот. Балканскиот Полуостров, без разлика дали служел како прибежиште, транзитна зона, или и двете, во секој случај одиграл клучна улога во популационата динамика во Европа во праисторијата. Сепак, Балканот е многу малку застапен во податоците од европската археологија. Конкретно во оваа статија е презентирани колекцијата новооткриени камени орудија од среден палеолит од споменатиот локалитет. По спроведеното теренско истражување, кое вклучувало различни методи на рекогносцирање и ископување, како и техно-економска и тафономска проценка на откриените камени орудија, Узун Мера се определува како типична среднопалеолитска колекција од артефакти, која се вклопува во моделот на доста варијабилниот балкански комплекс. Квалитетот на суровината го одразува селективниот пристап на праисторискиот мајстор, кој резултирал со релативно ниска литолошка варијабилност, каде што мали блокови од суровината којашто била користена за обработка сè уште се присутни на теренот. Овие резултати придонесуваат за подобро разбирање на палеолитот на Балканот и даваат информација за процесот на популација во регион во кој претходно многу малку истражувања се вршени.

- Статии во меѓународни научни списанија:

Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, K., Murgoski, A., Dumurđanov, N., Beneš, J., Živaljević, I., Pendić, J., **Stojanovski, D.**, Gibaja, J. F., Mazzucco, N., Hafner, A., Szidat, S., Dimitrijević, V., Stefanović, S., Budilova, K., Vychronova, M., Majerovičova, T., Bumerl, J. B. (2018) Research of the Vrbjanska Čuka site in 2017, *Balkanoslavica* 47 <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Статијата во која д-р Стојановски се јавува како ко-автор ги прикажува резултатите од мултидисциплинарните истражувања на локалитетот Врбјанска Чука во Пелагонија.

Истражувањата се надоврзуваат на оние од претходната археолошка кампања, но со многу нови и позначајни податоци за стратиграфијата, архитектурата и стопанскиот живот во неолитот, доцната антика и средниот век. Тоа го овозможува мултидисциплинарниот пристап во истражувањата, коишто освен со елементарните методи и студии на наодите, се проучува и преку археоботаниката, археозоологијата, геомагнетното скенирање, дигиталната топографија, георхеологијата, фотограметријата и 3Д моделирањето на артефактите и теренот, дронската ортофотографија, изотопските, радиокарбон и use-weag анализите, како и оние на липидите. Сите овие компоненти на истражувањето на Врбјанска Чука овозможуваат мошне доследно разбирање на неолитската населба и заедницата што живеела во неа, што воедно претставува и примарната цел на овој проект. Според добиените податоци од анализите, може да се заклучи дека неолитската населба е формирана околу 5900 година пр.н.е., односно при крајот на раниот неолит и имала 5 развојни фази. Според откриената материјална култура од подоцнежните хоризонти, може да се смета дека активностите на овој локалитет продолжиле околу III и IV век н.е., со регистрирани активности околу VII и VIII век, а потоа и во периодот меѓу X и XIV век.

- Статии во домашни научни списанија:

Nacev, T., **Stojanovski, D. (2021)** Archaeological excavation on the site Gradište – Peštera, village of Kiselica, Delčevo. *Arheoloshki Informator* 4 (informator.com.mk/index.php/AI/article/view/101)

Овде се прикажани резултатите од соработката помеѓу д-р Стојановски и тимот на УГД предводен од проф. д-р Трајче Нацев, во врска со археолошките истражувања на локалитетот Градиште кај Делчево. Со истражувањата на еднокорабна црква на овој локалитет во с.Киселица биле утврдени контурите, димензиите, стилот на градба и фазите на опстојување на објектот. Врз основа на оваа фаза на истраженост на објектот се констатира дека црквата била изградена најдоцна во првата половина на V, а со уште една нејзина обнова во втората половина на VI век, како еднокорабна ранохристијанска црква егзистирала сè до крајот на VI век, кога со аваро-словенските напади била запалена и урната. Подоцна, во средниот век, оваа мала еднокорабна ранохристијанска црква била повторно во употреба. Во колективната меморија на месното население останала информацијата дека местото на кое е лоцирана црквата било посветено на култот на св. Димитрие. Врз основа на сондажното археолошко истражување во сонда 1, во близина на црквата бил потврден поголем континуитет на живот на локалитетот, односно дека најстариот хоризонт на живеење е во првата половина на I век.

Nacev, T., **Stojanovski, D. (2018)** Archaeological research of Kiselička Cave, village of Kiselica, Delčevo, *Arheoloshki Informator*, 2, 27-36 <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Во оваа статија се прикажани резултатите од археолошките истражувања на локалитетот Киселичка Пештера кај Делчево. Со овие сондажни истражувања било утврдено релативно тенок културен слој во Киселичка Пештера, но во него се регистрирани динамични процеси, почнувајќи од крајот на бронзеното и особено раното железно време, па сè до денес. Во најраните фази на железното време пештерата била користена најинтензивно кога била направена структура со под од набиена глина. Оваа функција пештерата ја задржала подолг период, за што сведочат трите фази на обновување на подот на овој објект. Во доцната антика, кога на ридот над пештерата постоела поголема населба, населението исто така ја посетувало и користело пештерата. Познати се случаи од претхристијанскиот период (особен римскиот) кога пештерите биле користени како светилишта. Засега во Киселичка Пештера не биле откриени артефакти што би асоцирале на вакви активности.

Nacev, T., **Stojanovski, D. (2013)** Contribution towards the research of the Neolithic and the copper age architecture in the middle Bregalnica river valley, *Yearbook of the Faculty of Educational Sciences, Goce Delchev University – Shtip* <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Статија во зборникот на Факултетот за образовни науки при УГД, каде што во контекст на активностите на Институтот за историја и археологија се сумираат главните

архитектонски карактеристики на градбите од праисторијата во Брегалничкиот басен. Основата за ова научно согледување се црпат главно од резултатите од соработките со проф. д-р Трајче Нацев во годините кои претходеле на пишувањето на оваа статија и е значајна по тоа што служи како еден пресек на досегашната состојба на истражување на оваа проблематика во овој географски регион.

- Каталог од изложба:

1. Živaljević, I., Stefanović, S., Uzelac, V., Dimitrijević, V., Jovanović, J., **Stojanovski, D.**, Porčić, M. Blagojević, T. Penezić, K. (2019) Science for the museums: the prehistory of Sombor and its surroundings in the light of the new bioarchaeological research. Novi Sad: Biosense Institute, University of Novi Sad

Во Градскиот музеј во Сомбор (Србија) во 2019 година била организирана специјализирана изложба за праисторијата на регионот, особено во контекст на најновите биоархеолошки истражувања, во кои бил вклучен и д-р Стојановски, кој се јавува како автор на изложбата и на каталогот. Каталогот служи и како информативен водич низ методолошките пристапи кои биле користени во текот на овие истражувања.

- Дел од книга објавена во странство

Stojanovski, D. (2020) Neolithic pottery characterization from two regions of the Iberian hinterland. In book: Luiz Oosterbeek, Telmo Pereira, Nelson J. Almeida (Eds.) Moving tasks across shapes. Reassessing the mechanisms of the agropastoralist spread in central Portugal. Arkeos 50. Маџао: Instituto Terra e Memória <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Станува збор за книга објавена во Португалија од Институтот Тера е Меморија, како јубилеен број 50 од поредицата Аркеос. Во неа се опфатени резултатите од повеќегодишните истражувања на процесот на неолитизација во регионот на реката Тежо во Централна Португалија, координирани од проф. д-р Луиз Остербек, во кои учествува и д-р Стојановски. Неговиот придонес произлегува од истражувањата за време на докторската дисертација и значително придонесува во овој широк проект, особено во аспектите на апсолутно датирање на локалитети, анализа на керамика и интегрирање на хемиски и изотопски методи во археолошката наука на Португалија.

- Објавено научно излагање на конференција

Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, H., **Stojanovski, D.**, Andreeska, V., Stamataska, P., Kovachevski, Z. (2021) Research on the Vrbjanska Chuka site at Slavej in 2019. Macedonia Acta Archaeologica 23 <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Рефератот објавен во број 23 од поредицата Macedonia Acta Archaeologica, каде што се сумираат презентациите од годишните симпозиуми на Македонското археолошко друштво, ги претставува резултатите од теренските истражувања на локалитетот Врбјанска Чука во Пелагонија во 2019 година. Д-р Стојановски бил член на стручниот тим во оваа експедиција и во рамките на неговата специјалност придонел како во теренската работа, така и во усната презентација, а подоцна и во пишаната публикација.

Stojanovski, D. (2017): White-painted Pottery in the Early Neolithic Balkans. In: Besse M. and Guilaine J. (eds.) Materials, Productions, Exchange Network, and their Impact on the Societies of Neolithic Europe. Proceedings of the XVII UISPP World Congress (1-7 September 2014, Burgos, Spain), Volume 13/Session A25a <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Оригинално научно видување на еден феномен од неолитската археологија на Балканот, претставено на годишната конференција на Меѓународната унија на пред и протоисториски науки, одржана во Бургос (Шпанија) и публикувано во специјализиран рецензиран зборник.

1. Nacev, T., **Stojanovski, D. (2017)** The city of Bargala between VII and XII centuries. In: Faith and cult. Annual of the ONGAL association, vol. 15. Sofia: Rod

Објавен реферат од меѓународната конференција во Самоков (Бугарија), каде што во коавторство со проф. д-р Трајче Нацев од УГД се претставени дел од резултатите од истражувањата на подоцнежните етапи на локалитетот Баргала. Доцноантичкиот и средновековниот град Баргала е лоциран на 17 км североисточно од градот Штип, во подножјето на планината Плачковица, на десниот брег на Козјачка Река и на оддалеченост од околу 3 км јужно од денешното село Долен Козјак. Од средината на VI век сè повеќе зачестуваат аваро-словенските напади, од кои не е поштеден и овој град, така по половина век, кон крајот на VI почетокот на VII век, градот бил потполно разорен и запален од страна на аваро-словенските напади. Најраните докази за постоењето на живот во средниот век во Баргала се движните археолошки предмети откриени при археолошки истражувања на средновековната словенска некропола, лоцирана кај црквата „Св. Ѓорѓи“. Од средновековната сакрална архитектура во градот со досегашните истражувања откриени се малата црква датирана во крајот на VII почетокот на VIII век и црквата „Св. Ѓорѓи“ изградена кон крајот на IX почетокот на X век. Од профаната архитектура откриени се неколку објекти и тоа во Епископиумот и во новата културна содржина во централниот дел на градот.

Stojanovski, D. and Nacev, T. (2016). The Neolithic site Grncharica. In: Fidanoski, Lj. and Naumov, G. (eds.) Neolithic in Macedonia: new knowledge and perspectives. Skopje: Centre for Prehistoric Research <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Објавен реферат од презентацијата одржана на годишната меѓународна конференција посветена на неолитот на Балканот во Скопје, каде што е направен последен осврт кон археолошкиот локалитет Грнчарица и неговото место и значење во балканската праисториска наука.

Stojanovski, D., Nacev, T. and Arzarello, M. (2014). Pottery typology and the monochrome Neolithic phase in the Republic of Macedonia. In: Schier, W. and Draşovean, F. (eds.) The Neolithic and Eneolithic in Southeast Europe New Approaches to Dating and Cultural Dynamics in the 6th to 4th Millennium Bc. *Prähistorische Archäologie In Südosteuropa*, band 28. Rahden /Westf.: Institut für Prähistorische Archäologie der Freien Universität Berlin <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Реферат од годишна конференција на Европската асоцијација на археолози, одржана во Плезен (Чешка) во 2013 година, објавен во специјално 28. издание на поредицата Праисториска археологија во ЈИ Европа на Универзитетот во Берлин. Зачетокот на неолитот како нов начин на живот на Балканот е општоприфатен како повеќестран и комплициран процес, донесен, инициран или под влијание на повеќе од еден надворешен извор. Неговата разнообразност е тема на повеќе научни дебати. Оваа статија се стреми да придонесе во овие дискусии преку презентирање на типолошкиот профил на керамиката од Грнчарица (неолитска населба во Македонија), профил кој не соодветствува на добиените 14C датуми. Овде нудиме неколку можни објаснувања и предлагаме ревизија на постоечката хронолошка рамка на неолитот на Балканот, воспоставена пред половина век.

- Монографија

Stojanovski, D. (2017) Grncharica - Contribution to the Early Neolithic Puzzle of the Balkans. Skopje: Centre for Prehistoric Research <https://www.researchgate.net/profile/Darko-Stojanovski-3/research>

Оваа монографија комплетно го обработува археолошкиот локалитет Грнчарица во поширок географски и теоретски контекст. Книгата всушност претставува магистерскиот труд на д-р Дарко Стојановски во неговата изворна форма и јазик, објавена во Македонија од Центарот за истражување на предисторијата во Скопје. Освен што ја претставува материјалната култура од овој претходно необјавен неолитски локалитет, книгата отвора и неколку важни теоретски и методолошки прашања за модерните текови на археологијата (особено предисторијата) на Балканот. Во таа смисла, со нејзиното објавување книгата го постигнува својот потенцијал и оригиналната намера на истражувањето да презентира нови информации и да поттикне дебата, како би се раздвижиле дискусиите во македонските археолошки кругови.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Се прикажуваат активностите кои се составен дел на табелите во Правилникот.

Д-р Дарко Стојановски, во коавторство со соработници, има објавено 3 статии во стручни списанија. Дополнително се јавува како ко-ментор на еден магистерски труд (на кандидатот Андреј Мачковски, одбранета на Универзитетот во Ферара, Италија). Д-р Стојановски е дел од факултетската комисија при одбрана на докторски труд на Универзитетот во Ферара од страна на кандидатот Титус Омбори.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на детално извршениот преглед на поднесената документација од кандидатот за биографските податоци и научноистражувачката дејност, Рецензентската комисија констатира дека д-р Дарко Стојановски има високи научни, стручни и професионални достигнувања и покажува темелна посветеност во извршувањето на работните и професионални активности.

Во периодот до 2022 година д-р Дарко Стојановски има постигнато одлични резултати и зад себе оставил вкупно 15 оригинални научни публикации, меѓу кои 1 монографија, 4 статии во списанија со ИФ, 4 статии во домашни и меѓународни списанија, 1 дел од монографија, 5 објавени презентации од научни собири, и е коавтор е на еден каталог за изложба; активно учествува на научни собири во земјата и во Европа; раководи и учествува во научно истражувачки проекти.

Согласно со Законот за високо образование, Правилникот за критериуми и постапката за избор на наставно-научни, наставни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип и распишаниот конкурс, д-р Дарко Стојановски во целост ги исполнува сите услови да биде избран во звање **насловен доцент во наставно-научната област праисториска археологија; историја на археологијата** на Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип и за целокупната активност во извештајниот период има остварено (НИ+САОР)= **202,85** поени.

Имајќи ги предвид сите факти што се наведени во овој извештај, како и освоените поени од неговата активност од научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, Рецензентската комисија му предлага на Наставно-научниот совет на Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип да го избере д-р Дарко Стојановски во звање **насловен доцент во наставно-научната област праисториска археологија; историја на археологијата**.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Драги Митревски, редовен професор, претседател, с.р.

Д-р Гоце Наумов, насловен доцент, член, с.р.

Д-р Трајче Нацев, редовен професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
ВКУПНО						
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1	Монографија	1	1,3x10= 13			13
2	Дел од монографија или научна книга			1	1,3x10=13	13
3	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор, помеѓу 2 и 5 автори)			1	1x15=15	15
4	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор, повеќе од 5 автори)			2	0,7x15=10,5	21
5	Научен труд објавен во списание со ИФ (останати автори, повеќе од 5 автори)			1	0,7x5=3,5	3,5
6	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (останати автори, повеќе од 5 автори)			1	0,7x3=2,1	2,1
7	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник од трудови на научен собир			1	1,3x3=3,9	3,9
8	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник од трудови на научен собир			2	1x3=3	6
9	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник од трудови на научен собир	1	1x2=2			2
10	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник од трудови на научен собир	1	0,7x2=1,4			1,4
11	Одржано предавање по покана на научна институција			3	1,3x3=3,9	11,7
12	Учество на научен собир со реферат (усно)			3	1,3x2=2,6	7,8
13	Учество на научен собир со реферат (усно)			2	1x2=2	4
14	Учество на научен собир со реферат (усно)	5	1x1,5=1,5			7,5
15	Учество на научен собир со реферат (усно)	1	1,3x1,5=1,95			1,95
16	Одбранета докторска теза			1	8	8

17	Одбранета магистерска работа			1	4	4
18	Раководител на научен проект	11	4			44
19	Учесник во научни проекти (максимум три проекти)			3	3	9
20	Основач на научна лабораторија	1	4			4
21	Студиски престој во странство			1	8	8
22	Рецензент на научен труд			2	2	4
	ВКУПНО					194,85
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1	Труд во стручно списание	3	1x2=2			6
2	Член на комисија за одбрана на докторска теза (Кандидат Титус Омбори, Универзитет во Ферара, Италија)			1	2	2
	ВКУПНО					8
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					202,85