

Раднички

РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. С4 21/4
20.08.2025. год.
БЕОГРАД, Ђушина бр. 7

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Историјска геологија

На основу члана 75. став 1. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“ бр. 88/2017, 27/2018 и др. Закон 73/18, 67/2019 – др. Закон 6/2020 . др. Закони , 11/2021 – аутентично тумачење. 67/2021. 67/2021 – др. Закони 76/2023, 19/2025), члана 49. Статута Рударско-геолошког факултета, као и седнице Изборног већа Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду одржане 01.07.2025. године, Декан факултета је донео одлуку (бр. С4 21 од 03.07.2025) о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област „Историјска геологија“. Изборно веће Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 01.07.2025. године, (одлука бр. С4 21/1 од 03.07.2025) именовало нас је за чланове Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по објављеном конкурсу.

На конкурс који је објављен у листу "Послови" број 1152-1153 од 09.07.2025. године, у предвиђеном року пријавио се један кандидат: Јелена Стефановић, мастер геолог – досадашњи асистент на Катедри за историјску геологију, Департмана за регионалну геологију.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да кандидат испуњава све услове предвиђене Статутом Рударско-геолошког факултета, Правилником о условима за избор наставника и сарадника на Рударско-геолошком факултету, Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника универзитета у Београду, за избор у звање асистент и подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци

Јелена Стефановић је рођена 29. децембра 1995. године у Краљеву. Гимназијско образовање – природни смер је завршила у Трстенику 2014. године. Исте године уписује основне академске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду (РГФ УБ), на Геолошком одсеку, студијски програм Геологија, модул Регионална геологија. Завршни рад под насловом "Стратиграфски односи и неотектонска активност терена између Лештана, Раковице и Авале (околина Београда)", одбранила је 18. септембра 2017 (оцене 10). Трогодишње основне студије је завршила са просечном оценом 9,74 (девет, 74/100) и стекла стручни назив - геолог. Школске 2017/2018. године се уписала на мастер академске студије, стручни програм Геологија - модул за Регионалну геологију. Дана 16.09.2019. је успешно ступијски програм Геологија - модул за Регионалну геологију. Наставни студије на студијском програму Геологија, (обим завршила двогодишње мастер академске студије на студијском програму Геологија, (обим 120 ЕСПБ) са просечном оценом 9,95 (девет, 95/100) одбравнивши мастер рад под називом: „Стратиграфска и фацијална анализа миоценских наслага у бушотини КС-4 (Коцељева, западна Србија“. На основу тога, стекла је високо образовање и стручни назив - Мастер геолог из области Гео-наука.

За време основних и мастер студија, била је корисник студентске стипендије које додељује Република Србија као и стипендије за младе таленте општине Трстеник. Добитник је друге

награде за најбољи рад младих научника (за 2019. годину) који додељује Српско геолошко друштво. Добитник је „Повеље професора Бранислава А. Миловановића“ коју додељује РГФ УБ, за високу постигнућа на основним и мастер студијама (2020. година). Исте године је добила и награду за постигнут успех на мастер академским студијама коју додељује РГФ УБ. Школске 2019/2020 је, као првопласирана на листи, уписала Докторске академске студије као буџетски студент (индекс бр. Г806/19), до сада је положила све испите предвиђене докторским студијама са просечном оценом 10. Успешно је пријавила тему доктората под називом: „Стратиграфска еволуција јужног дела Гетске карбонатне платформе током доње креде, југоисточна Србија“ под менторством проф. Др Дејана Радивојевића, и остала јој је још одбрана докторске дисертације.

Од 01.10.2018. године је запослена као сарадник у настави на Катедри за историјску геологију Департмана за регионалну геологију, Рударско – геолошког факултета, где је учествовала у извођењу вежби на неким курсевима основних студија.

Од 01.01.2020. године је запослена као асистент на Катедри за историјску геологију Департмана за регионалну геологију, Рударско – геолошког факултета, где је учествовала у извођењу вежби на следећим курсевима основних студија: Геологија Србије, Историјска геологија Б, Геологија квартара Б, Стратиграфија Србије, Палеогеографија, Општа стратиграфија, Историјска геологија А, Седиментологија А, односно доакадемских студија: Геологија квартара, Стратиграфија Паратетиса, Стратиграфија Карпато-Балканида, Стратиграфија Динарида.

Чланство у научним и стручним организацијама, и пројектима

Ј. Стефановић је члан Српског геолошког друштва и активно је учествовала у активностима Друштва. Члан је Интернационалне асоцијације седиментолога IAS од 2021. године. Кандидат је учесник пројекта „GEODYNAMICS OF BASINS ABOVE SUBDUCTED SLABS: an integrated modelling study of tectonics, sedimentation, and magmatism in the Timok Magmatic Complex – TMMod“, финансираног од Фонда за Науку Републике Србије (PROJECT № 7461), као и заједничког истраживачког пројекта Српске Академије Науке и Уметности и Румунске Академије, одсек Клуж: „Истраживање и упоређивање микрофација и стратиграфије доњокредних наслага Јужних Карпата (Румунија) и Карпато-Балканда (Србија)“ од 2022.

Волонтерски рад

Своју приврженост науци Ј. Стефановић је исказала и кроз волонтерски рад током припрема и реализације 17. Конгреса геолога Србије у Врњачкој бањи (17-20. мај, 2018), као и учешћем на манифестацији Ноћ Истраживача у 2021 и 2022. години. Била је део организационог одбора конференције „100 years of the Paratethys (Laskarev, 1924) – conceptual history and modern challenges“ (Београд, 2024).

Познавање страних језика

Кандидат течно говори, чита и пише енглески језик (ниво C1), а служи се и француским језиком (ниво A2).

Остале релевантне искуства

Током студија кандидат је освособљен за рад са ARCGIS базама података и за рад са другим сродним програмима за обраду података. Кандидат успешно користи све програме Microsoft Office пакета као и програме CorelDraw, AutoCAD и Inkspace.

У школској 2016/17. години у оквиру CEEPUS мреже похађа курс "Tectonostratigraphy and Basin Evolution in the Mediterranean realm" (03-05. мај 2017) који је држао проф. Hans-Jurgen Gawlick (Универзитет у Лоебену, Аустрија).

Од 16-20.10.2017. године у оквиру исте мреже, слуша курс "Statistics in geology" који је држала проф. Нона Зупанчић (Универзитет у Љубљани, Словенија).

Од 01-30.11.2018., у оквиру исте мреже за размену студената, боравила је на Универзитету у Салцбургу (Аустрија) где је на Департману за географију и геологију, радила на припреми узорака и упознавању са методом Ar/Ar датирања.

Од 15-20.04.2019. у оквиру CEEPUS мреже похађала је курс под називом „ Carbonate Sequence Stratigraphy“ који је држао проф. Hans-Jurgen Gawlick (Универзитет у Лоебену, Аустрија).

Учествовала је на курсу „Lithospheric Dynamics and Evolution of the Sedimentary Basin Fill“ који је држали професори Bilal Haq и Sierd Cloetingh, одржаном у Шопрону, Мађарска у периоду 28.03.-01.04.2022.

Током 2022. године у периоду април-мај била је на University degli study di Milano, la Statale, Department of Geology где је са проф. Giovanna Della Porta радила на унапређивању својих способности везаних за методе неопходне за израду докторске дисертације.

Користила је једномесечну стипендију (јул-август 2022) Интернационалне асоцијације седиментолога IAS на University degli study di Milano, la Statale, Department of Geology, како би радила на истраживањима везаним за докторску дисертацију. Иста сарадња је настављена током 2023 када је реализовала шестомесечни боравак (јануар-јун) на универзитету уз стипендију коју додељује Министарство спољних послова и међународне сарадње Републике Италије (MAECI стипендија).

У априлу 2024 учествовала је на „Workshop“-у „Western Istrian Anticline as an Ideal Natural Laboratory for the Study of the Regional Unconformities in Carbonate Rocks“.

Кандидат је у септембру 2023 била учесник летње школе Интернационалне асоцијације седиментолога IAS одржаној у Шпанији.

Кандидат је у протеклих шест година, објавила седам радова, од којих је три у страним (2 категорије M22 и 1 категорије M24) и четири у домаћим часописима (категорија M52), док је учествовала и као аутор и коаутор, на 7 међународних и једном домаћем скупу са међународним учешћем (XXI Congress Carpathian Balkan Geological Association / Септембар 10-13, 2018 Салцбург, Аустрија; 8th Workshop on Neogene of Central and SE Europe / Мај 27-31, 2019 Хенћини, Польска; II kongres geologa BiH / Октобар 2-4, 2019 Лакташи, Босна и Херцеговина, 90° Congresso della Societa Geologica Italiana / Септембар 14-16, 2021, Трст, Италија; XVIII Srpski geološki Kongres / Јун 1-4, 2022 Дивчибаре, Србија; XXII Congress Carpathian Balkan Geological Association / Септембар 6-11, 2022 Пловдив, Бугарска / Септембар 5-7, 2023 Напуљ, Италија/ Јун 26-28, 2025 Хулева, Шпанија).

Списак радова

M22

1. Stefanović J., Della Porta G., Bucur I. & Radivojević D. 2025. Late Berriasian-Early Valanginian evolution and drowning of the Getic Carbonate Platform (SE SERBIA). Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, 131(2). – M22. DOI: 10.54103/2039-4942/27969
2. Rundić L., Gajić V., Čorić S., Stefanović J., Batočanin N., Radisavljević M. and Prelević D. 2024. Timing and facies analysis of the Middle Miocene Badenian flood deposits in southern Central Paratethys—insights from KC-4 borehole, western Serbia. International Journal of Earth Sciences, 113(5), 1067-1094. – M22. DOI: 10.1007/s00531-024-02430-w

M24

3. Stojadinović U., Toljić M., Trivić B., Pantović R., Srećković-Batočanin D., Krstekanić N., Kostić B., Stefanović J., Randelović N. and Maleš M. 2024. Geodynamics of basins above subducted slabs: an integrated modelling study of tectonics, sedimentation, and magmatism

- in the Timok Magmatic Complex. *Geološki anali Balkanskoga poluostrva*, 85(2), 107-114. – M24
4. Rundić L., Vasić N., Banješević M., Prelević D., Gajić V., Kostić B., & Stefanović J. 2019. Facies analyses, biostratigraphy and radiometric dating of the Lower–Middle Miocene succession near Zaječar (Dacian basin, eastern Serbia). *Geološki anali Balkanskoga poluostrva*, 80(2), pp 13-37. – M24
- M52**
5. Стевановић Ј. и Радивојевић, Д. 2021. Високорезолутивна секвенциона стратиграфија карбоната – теорија и примери. Извештаји Српског геолошког друштва за 2020. годину. Српско геолошко друштво Београд 2021. 67-81. – M52
 6. Stefanović J. 2020. About Lake Pannonian and some problems of its defining. Reports of the Serbian geological society for the year 2019. *Zapisnici Srpskog geološkog društva za 2019. godinu*. pp.39-47. Srpsko geološko društvo Beograd 2020. – M52
- M34**
7. Stefanović J., Della Porta G. and Radivojević D. 2025. Mixed siliciclastic-carbonate drowning and recovery of the Getic Carbonate Platform (Lower Cretaceous; south-eastern Serbia). 38th IAS Meeting, Huelva (Spain), June 26-28, 2025. pp 199. - M34
 8. Stefanović J., Della Porta G., Bucur I. and Radivojević D. 2023. Siliciclastic input on the Lower Cretaceous shallow-water facies of the Getic Carbonate Platform (Eastern Serbia). Abstract book. 17th Bathurst Meeting – International Meeting of Carbonate Sedimentologist, Naples (Italy), September 5-7, 2023. pp 104-105. - M34
 9. Stefanović J., Della Porta G. & Radivojević D. 2022. Evidence of a depositional change on the Getic Carbonate Platform during the Early Cretaceous (Eastern Serbia). Abstract book. XXII Conference of the Carpathian-Balkan Geological Association (Plovdiv), September 06-11, 2022. pp 81. - M34
 10. Stefanović J., Della Porta G. & Radivojević D. 2022. Facies character of the Berriasian – Valanginian in the Southern part of the Getic Carbonate Platform (Southeastern Serbia). Abstract book. XVIII Serbian Geological Congress (Divčibare), June 1-4, 2022. pp 248. - M34
 11. Stefanović J., Džinić B., Della Porta G. & Radivojević D. 2021. New data from the Lower Cretaceous carbonate platform deposits of Dimitrovgrad section (Southeastern Serbia). Abstract book. 90o Congresso della Società Geologica Italiana (Trieste), September 14-16, 2021. pp 532. - M34
 12. Stefanović, J., Batočanin, N., Gajić, V., Vasić, N., Rundić, Lj. 2019. Biostratigraphy and facies analyses of the Miocene sucession from the borehole KC-4 (Koceljeva, western Serbia). Abstract book. 8th Neogene of Central and Southeastern Europe, Chęciny (Poland), May 27-31, 2019. pp 77. - M34
 13. Rundić, Lj., Vasić, N., Banješević, M., Prelević, D., Gajić, V., Jovanović, M., Pantelić, N., Stefanović, J. 2018. New biostratigraphic, sedimentological, and radiometric data from Lower – Middle Miocene of the Zaječar area (westernmost part of Dacian basin, eastern Serbia). *Geologica Balcanica*. Abstract Book. XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA) Salzburg (Austria), September 10–13, 2018. Advances of Geology in southeast European mountain belts, pp.99-99. Geological Institute, Bulgarian Academy of Sciences Sofia 2018. - M34
 14. Stefanović J. 2023. Lower Cretaceous shallow-water carbonate successions and platform drowning evidence (Getic Carbonate Platform, Southeastern Serbia). IAS Postgraduate Grant Report (2022-Session 1). The Newsletter of the International Association of Sedimentologists, Issue 8, 2023.

Оцена испуњености услова

На основу увида у конкурсни материјал и приказа који је дат у овом реферату, Комисија констатује да кандидат има:

- Завршен Рударско-геолошки факултет (просечна оцена на основним студијама 9,74 и на мастер студијама 9,95)
- Завршен одговарајући смер који га квалификује за ужу научну област Историјска геологија
- Уписане докторске студије – програм Геологија, са усмерењем ка историјској геологији тј. стратиграфији
- Чланство у стручвим и научним организацијама, које га препоручује за рад на Рударско-геолошком факултету
- Учешће на два пројекта, финансирана од стране Фонда за Науку Републике Србије и Српске Академије Науке и Уметности
- Исказан интерес за стручну и научну проблематику везану за ужу научну област Историјска геологија
- публиковање седам научних радова, од тога четири као први аутор. Учествовала је на седам међународних и једној домаћој конференцији
- учешће на више едукативних стручних и научних курсева које су држали инострани наставници и експерти
- Седмогодишње искуство у извођењу вежбања на курсевима које покрива Катедра за историјску геологију.

Комисија констатује да кандидат Јелена Стефановић, мастер геолог испуњава све услове конкурса утврђене одредбама члана 84 став 1 и став 2 Закона о Високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88/2017, 27/2018 и 73/2018), као и Статутом Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду, за избор у звање асистента.

Закључак и предлог

- На основу прегледаног конкурсног материјала, а сагласно Закону о високом образовању, Статуту Рударско-геолошког факултета и Критеријумима за стицање звања на Универзитету у Београду, Комисија констатује да кандидат Јелена Стефановић, мастер геолог, једини пријављени кандидат на конкурс, испуњава све услове потребне за избор у звање асистента за ужу научну област Историјска геологија
- Кандидат је студент докторских студија на Рударско-геолошком факултету, студијски програм Геологија.
- Претходно је врло успешно завршила основне (просечна оцена 9,74) и мастер студије (просечна оцена 9,95) на Рударско-геолошком факултету.
- Резултати рада кандидата остварени на основним а нарочито мастер студијама, досадашње савесно и уредно извршавање обавеза прво као сарадника у настави, а затим као асистента на Катедри за историјску геологију указују да ће кандидат успешно извршавати своје обавезе и у наставку асистентске каријере.
- У оквиру CEEPUS мреже похађала је више стручних курсева који су држали инострани предавачи и експерти и имала једномесечни студијски боравак у Аустрији где је научила основе нових метода значајних за даљи развој историјске геологије и геологије уопште.
- Кандидат је за потребе изrade дисертације остварио сарадњу са проф. Giovanna Della Porta са University degli study di Milano, la Statale, Department of Geology који је посетила у три наврата.
- Кандидат је учесник два научна пројекта.
- У последњих седам година, публиковала је 7 радова (четири као први аутор) у домаћим (категорија M51) и међународним часописима (категорије M22 и M24), и учествовала на 6 међународних (шест као први аутор) и једној домаћој конференцији (први аутор).
- Кандидат течно говори, чита и пише енглески језик, а служи се и француским језиком.

На основу свега изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду да се Јелена Стефановић, мастер геолог, досадашњи асистент, ре-изабере у звање асистента на одређено време од 3 године за ужу научну област Историјска геологија.

Београд, 14.08.2025.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Љупко Рундић, ред.проф.
Универзитета у Београду, Рударско-геолошки факултет

др Драженко Ненадић, ред. проф.
Универзитета у Београду, Рударско-геолошки факултет

др Мари Ганић, ван. проф.
Универзитета у Београду, Рударско-геолошки факултет