

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Студентски трг 3/III
11000 Београд

*НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА*

Предмет: *Извештај Комисије о утврђивању предлога за избору у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК*

На седници Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Географског факултета, одржаној 26. 04. 2018. године именована је Комисија за писање Извештаја за избор мср **Милице Лукић у истраживачко звање истраживач приправник**. У састав Комисије именовани су: др Дејан Филиповић, редовни професор Универзитета у Београду - Географског факултета, др Милован Пецељ, редовни професор Универзитета у Београду - Географског факултета и др Бошко Јосимовић, научни сарадник Института за архитектуру и урбанизам Србије.

На основу увида у документацију коју је доставила кандидаткиња, познавања њеног научно-истраживачког и стручног рада, а на основу нормативних аката Географског факултета Универзитета у Београду, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографија кандидата

Милица Лукић рођена је у Београду 04. 05. 1992. године где је завршила основну школу и XV београдску гимназију.

Географски факултет Универзитета у Београду уписује 2011. године као редован студент на смеру Просторно планирање. Основне академске студије завршила је септембра 2015. године, са просечном оценом 9,64, одбраном завршног рада на тему „*Основе система управљања електронским отпадом у Републици Србији*“ под менторством Проф. др Дејана Филиповића.

Исте, 2015.године, уписала је мастер академске студије и наставила школовање на Географском факултету. У законском року са успехом је положила све испите предвиђене наставним планом са просечном оценом 10,00. Септембра 2016. год. одбранила је мастер рад на тему „*Интегрални план развоја система рециклаже и рециклажних центара у Београду*“ под менторством Проф. др Дејана Филиповића и стекла академско звање мастер просторни планер.

Након завршених мастер студија, исте школске 2016/17. године уписује докторске академске студије на Географском факултету Универзитета у Београду, студијски програм Геонауке - ужа научна област Просторно планирање.

Током четврте године основних академских студија постаје добитник награде „Доситеја“ – Фонда за младе таленте Републике Србије, Министарства омладине и спорта. Након уписа на мастер академске студије поново добија исту награду. У априлу 2017. постаје истраживач-стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, на пројекту „Проблеми и тенденције развоја геопросторних система Републике Србије”, бр. 176017, који се реализује на Географском факултету Универзитета у Београду.

Од школске 2017/18. ангажована је као сарадник у настави на Географском факултету, на катедри за Геопросторне основе животне средине, на предметима: Геоекологија, Примењена геоекологија, Медицинска географија и здравствени туризам и Медицинска географија. Задужена је за припрему и извођење вежби, теренску наставу и одржавање редовних консултација са студентима. Укључена је у многобројне активности на промоцији Факултета.

Члан је Асоцијације просторних планера Србије и Српског географског друштва. Као члан Секције студената просторног планирања током основних и мастер академских студија активно је учествовала у организацији и реализацији различитих студентских активности.

Милица Лукић је од 2016. године активно ангажована у Регионалном центру за таленте Београд II. Учествовала је као волонтер у организацији Интернационалне Географске Олимпијаде IGEO 2017 (Београд, август 2017.), као и у раду Регионалног центра за таленте у склопу програма израде истраживачких пројеката ученика основних и средњих школа. На регионалном и републичком такмичењу истраживачких радова талената Србије (школска 2016/17 и 2017/18) ангажована као члан комисије која оцењује истраживачке пројекте из области „Географија“. Током школске 2016/17 и 2017/18 учествовала у организацији Националне Географске Олимпијаде као члан организационог одбора.

Активно се служи енглеским (напредни средњи ниво B2) и руским (почетни ниво A2) језиком.

У току научно-истраживачког рада највише пажње усмерила је ка области заштите животне средине у просторном планирању. Током 2017. године, од маја до септембра, била је учесник програма „UNDP/UNV Disaster Risk Reduction Trainings for postgraduate students and young professionals”, организованог од стране UNDP Serbia.

Милица Лукић је добитник Признања на 26. Међународном салону урбанизма, у категорији „студентски радови”, одржаног у Нишу 2017. године од стране Удружења урбаниста Србије.

Преглед научног и стручног рада кандидата

Мср Милица Лукић је у периоду 2016. до 2018. године објавила 15 научних и стручних радова. Објављени радови, према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл.гласник РС, бр.24/16 и 21/17), припадају следећим категоријама:

- 2 рада у научним часописима међународног значаја објављени у целини (M24)
- 1 рад са међународног научног скупа објављен у зборницима радова у целини (M33)

- 1 рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M51)
- 10 радова са скупа националног значаја штампана у целини (M63)

Рад у научним часописима међународног значаја објављени у целини (M24)

1. Pecelj, M., Lukić, M., Pecelj, M., Đurić, D. (2017). *Application of the Menex model in bioclimatic analysis of Novi Sad and environment for the purposes of tourism and recreation*. Archives for Technical Sciences, No. 16. Bijeljina: Tehnical Institute Bijeljina, page 77–84.
2. Pecelj, M., Lukić, M., Pecelj, M., Srnić, D., Đurić, D. (2017). *Geocological evaluation of Novi Sad and environment for the purposes of health tourism and recreation*. Archives for Technical Sciences, No. 17. Bijeljina: Tehnical Institute Bijeljina, page 89–97.

Рад са међународног научног скупа објављен у зборницима радова у целини (M33)

1. Protic, B., Lukic, M., Filipovic, D., Lukić, B. (2017). *Legal and planning framework for nature protection – comparative analysis of Austria and the Republic of Serbia*. Proceedings of the 25th International conference on „Ecological truth“, Eco-Ist '17. Bor: University of Belgrade – Tehnical Faculty in Bor, page 485-493.

Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M51)

1. Филиповић, Д., Пешевић, Д., Ружић, М. (2016). *Концепт управљања отпадом кроз систем просторно планске документације у Србији*. Часопис ECOLOGICA вол. 23, бр. 84. Београд: Научно-стручно друштво за заштиту животне средине Србије стр. 849-853. UDC: 628.4.032/047.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63)

1. Jelovac, A., Ružić, M., Čolaković, Đ. (2016). *Definisanje plavnih područja korišćenjem LiDAR tehnologije*. Zbornik radova mladih istraživača „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet str. 125-131.
2. Ružić, M., Lukić, A. (2016). *Reciklažni centri u zemljama EU – primer Hrvatska, Slovenija i Nemačka*. Zbornik radova druge ekološke konferencije sa međunarodnim učešćem „Smederevo ekološki grad“. Smederevo: Lokalni ekološki pokret, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet str. 169-177.
3. Ružić, M., Čolaković, Đ., Jelovac, A. (2016). *Model upravljanja elektronskim otpadom na nivou grada – primer grad Beograd*. Zbornik radova mladih istraživača „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet str. 71-77.
4. Јеловац, А., Ружић, М. (2017). *LiDAR технологија и визуализација*. Зборник радова поводом обиљежавања 20 година рада Природно-математичког

факултета Универзитета у Бањој Луци. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци – Природно-математички факултет, стр. 338–343.

5. Jelovac, A., Lukić, M., Lukić A. (2017). *Mogućnosti primene LiDAR tehnologije za potrebe monitoringa šuma i šumskog zemljišta na području Republike Srbije*. Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, str. 523-530.
6. Pecelj, M., Lukić, M., Pecelj, M. (2017). *Bioklimatska evaluacija Novog Sada i okoline za potrebe turizma, odmora i rekreacije primenom modela Meneks*. Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, str. 507-513.
7. Лукић, М. (2018). *Библиографија радова о Јевто Дедијеру*. Зборник радова Мементо Јевто Дедијер. Београд, Требиње: Универзитет у Београду – Географски факултет, Град Требиње, стр. 251-258.
8. Пецел, М., Лукић, М. (2018). *Јевто Дедијер-Библиографија*. Зборник радова Мементо Јевто Дедијер. Београд, Требиње: Универзитет у Београду – Географски факултет, Град Требиње, стр. 241-250.
9. Pecelj, M., Lukić, M., Pecelj, M., Vučićević, A. (2018). *Primena modela Meneks u bioklimatskoj analizi Loznice za potrebe zdravstvenog turizma i rekreacije*. Zbornik radova Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja – geneze i perspektive prostornog razvoja. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, str. 163-171.
10. Lukić, A., Ležaić, T., Lukić, M. (2018). *Mogućnost korišćenja solarne energije i energije biomase na teritoriji Grada Vršca*. Zbornik radova mladih istraživača Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja – geneze i perspektive prostornog razvoja. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, str. 60-65.

Рад у стручном часопису

1. Милинчић, М., Томић, М., Станковић, Н., Ружић, М. (2016). *Антички корени развоја еколошке мисли*. „Глобус“ – Часопис за методолошка и дидактичка питања географије, бр. 41. Београд: Српско географско друштво стр. 55-68.

Осим научно-истраживачких пројеката мср Милица Лукић је учествовала у изради **пројеката и студија** из области планирања и заштите животне средине:

- Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину плана детаљне регулације комплекса „Сингидунум“ – сектор 1, градска општина Сурчин;
- Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину плана детаљне регулације комплекса „Сингидунум“ – сектор 5, градска општина Сурчин
- Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину плана детаљне регулације за комплекс „Авала филма“, градска општина Чукарица.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

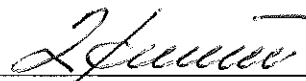
Имајући у виду претходно наведене чињенице и анализу досадашњег научно-истраживачког и стручног рада, као и ангажовање у извођењу и организовању наставе, Комисија констатује следеће чињенице:

1. Милица Лукић је основне студије завршила са просечном оценом 9,64 док је мастер студије завршила са просечном оценом 10,00;
2. Од априла 2017.год као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ангажована је на пројекту „Проблеми и тенденције развоја геопросторних система Републике Србије” (ОИ 176017) који се реализује на Географском факултету Универзитета у Београду;
3. Кандидаткиња је од септембра 2017.године ангажована као сарадник у настави на Географском факултету Универзитета у Београду, на катедри за Геопросторне основе животне средине, где је показала способност за наставни и теренски рад са студентима;
4. Мср Милица Лукић је до сада објавила 15 (самосталних или у коауторству) научних и стручних радова чиме показује усмереност ка сталном напредовању и спремност ка комплексним истраживањима из области просторног планирања и заштите животне средине;
5. Кандидаткиња је у свом досадашњем раду испољила висок степен одговорности, склоност ка самосталном решавању постављених задатака и као амбициозна особа велику жељу за даљим стручним усавршавањем.

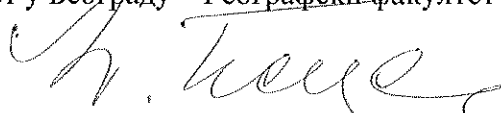
Комисија са великим задовољством констатује да мср Милица Лукић, дипломирани просторни планер, **испуњава све потребне услове за избор у истраживачко звање истраживач приправник** у складу са одредбама Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл.гласник РС, бр.24/16 и 21/17). Стога, Комисија предлаже Наставно-научном већу Географског факултета Универзитета у Београду да мср Милицу Лукић изабере у истраживачко звање – истраживач приправник.

У Београду, 10.05.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Проф. др Дејан Филиповић
Универзитет у Београду – Географски факултет



Проф. др Милован Пецељ
Универзитет у Београду – Географски факултет



Др Бошко Јосимовић, научни сарадник
Институт за архитектуру и урбанизам Србије