

Универзитет у Београду
Географски факултет
Студентски трг 3/III
11000 Београд

УПУЋЕНО: ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ ГЕОГРАФСКОГ
ФАКУЛТЕТА
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА
ПРЕДМЕТ: ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О УТВРЂИВАЊУ ПРЕДЛОГА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧА САРАДНИКА

На седници Изборног-већа Универзитета у Београду Географског факултета која је одржана 26. априла 2018. године, именована је Комисија за спровођење поступка за избор Емине Кричковић, мастер географа - за област животне средине за истраживачко звање истраживач - сарадник. У састав Комисије именовани су: др Милован Пецељ, редовни професор, Географски факултет Универзитет у Београду, др Мирољуб Милинчић, редовни професор, Географски факултет Универзитет у Београду и др Слободан Макаров, редовни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду.

На основу увида у документацију коју је кандидат приложио и на основу познавања научног и стручног рада кандидата, а према општим и посебним нормативним актима Географског факултета, именовани чланови Комисије подносе Наставно-научном већу Географског факултета Универзитета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

О испуњености услова за избор М.Сс. Емине Кричковић у истраживачко звање истраживач- сарадник

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Кандидат М.Сс. Емина Кричковић (девојачко Муратовић) рођена је 30.05.1989. године у Београду. Основну школу „Љуба Ненадовић“ завршила је 2004. године, након чега је 2008. године завршила „Петнаесту београдску гимназију“ са одличним успехом. Студије Геопросторних основа животне средине на Географском факултету Универзитета у Београду уписала је 2008. године и завршила их у јулу 2012. године са просечном оценом 8,93 и стекла звање дипломираног географа - за област животне средине. Дипломски рад „Географија болести изазваних биолошким узрочницима пореклом из воде“, под менторством др Данијеле Обрадовић-Арсич одбранила је са оценом 10. Мастер студије уписује 2012/13 године на смеру Геопросторне основе

животне средине и завршава их у јуну 2013. године са просечном оценом 10. Мастер рад „Геоендемске болести у Србији“, под менторством проф. др Милована Пецеља, одбранила је са оценом 10 и стекла звање Мастер географа - за област животне средине.

Школске 2013/14 уписала је докторске студије Геонаука на Географском факултету Универзитета у Београду. Испите предвиђене наставним планом и програмом докторских студија Геонаука успешно је положила и пријавила је тему докторске дисертације. Тема: „Утицај географско-медицинских фактора на здравље становништва АП Војводине“ одобрена је од стране Већа грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду и тренутно је у изради.

Оспособљена је за рад на свим Microsoft Office алатима (Word, Excel, Power Point, Outlook, Access, FrontPage), GIS алатима (ArcView, ArcMap, ArcGIS, Geomedia Professional, Surfer). Такође, користи и AutoDesk и Adobe програме.

Током основних студија обавила је стручну праксу из области животне средине у градској општини Чукарица. Од маја 2016. године до маја 2017. године радила је као професор географије-приправник у гимназији „Патријарх Павле“ у Београду.

Говори енглески и руски језик, а служи се шпанским језиком. Кандидат Емина Кричковић учествовала је на више конгреса и конференција посвећених географији, заштити животне и средине медицинској географији.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

У периоду од 2009. до 2016. године, М.Sc. Емина Кричковић је самостално или у коауторству објавила 17 научних и стручних радова. Објављени радови према Правилнику и поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача припадају следећим категоријама:

- једнаест саопштења у категорији М33 (саопштење са међународног скупа штампано у целини),
- два рада у категорији М34 (саопштења са међународног скупа штампано у изводу),
- четири саопштења у категорији М63 (саопштење са скупа националног значаја штампано у целини).

Саопштења са међународног скупа штампана у целини (М33):

1. Муратовић, Е., Муратовић С. (2009). Управљање ризиком за потребе водообезбеђења становништва кроз изградњу информационог система. *XI YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 360-369, Тара. ISBN 978-86-82343
2. Муратовић, С., Муратовић Е. (2010). Управљање еколошким ризиком при водоснабдевању општине Гроцка уз процес изградње информационог система. *XII YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 189-190, Тара. ISBN 978-86-82343-13-4
3. Муратовић, Е., Муратовић С. (2011). Животна средина у Батајници. *XIII YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 445-451, Тара. ISBN 978-86-82343-15-8

4. Муратовић, С., Муратовић Е. (2012). Болести које настају услед загађења воде. *XIV YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 82-88, Тара. ISBN 978-86-82343-17-2
5. Муратовић, Е. (2013). Болести настале инфекцијом преко вектора за чији су развој значајне водене површине. *XV YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 326-333, Тара. ISBN 978-86-82343-19-6
6. Муратовић, Е., Муратовић С. (2013). Поремећаји узроковани недовољним уносом јода с освртом на територију Републике Србије. *XV YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 334-344, Тара. ISBN 978-86-82343-19-6
7. Муратовић, Е., Муратовић, С. (2014). Утицај НАТО бомбардовања на животну средину и здравље становништва Републике Србије. *XVI YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 64-71, Тара. ISBN 978-86-82343-21-9
8. Муратовић, Е. (2014). Суфицит и дефицит флуора у животној средини-утицај на здравље становништва Србије. *XVI YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 175-181, Тара. ISBN 978-86-82343-21-9
9. Муратовић, Е. (2016). Заштита животне средине у функцији заштите здравља становништва. *Шести Интернационални Конгрес БИОМЕДИЦИНА И ГЕОНАУКЕ- УТИЦАЈ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ЉУДСКО ЗДРАВЉЕ*, стр. 309-316, Београд. ISBN 978-86-80140-03-2
10. Муратовић, Е. (2016). Утицај хемијских загађивача воде на здравље становништва. *Шести Интернационални Конгрес БИОМЕДИЦИНА И ГЕОНАУКЕ - УТИЦАЈ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ЉУДСКО ЗДРАВЉЕ*, стр. 300-308, Београд. ISBN 978-86-80140-03-2
11. Муратовић, С., Муратовић, Е., Кричковић, З. (2016). Улога животне средине у ширењу инфективних болести, *XVIII YUCOR INTERNACIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS*, стр. 294-299, Тара. ISBN 978-86-82343-24-0

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34):

1. Muratovic, E., Muratovic S. (2009). Monitoring of ecological risk affecting water supply under emergencz conditions, PS3 03 2nd, *Symposium of Chemmistry and Envirronment*, str. 72, Bar, Montenegro.
2. Пјешчић, Ј., Муратовић, С., Муратовић Е. (2009). Управљање ризиком у објектима за одмор и рекреацију Министарства Одбране Републике Србије. *Међународни научни скуп Савремене тенденције у туризму, хотелијерству и гастрономији*, стр. 47, Нови Сад.

Саопштења са скупа од националног значаја штампана у целини (М63):

1. Муратовић, Е. (2015). Животна средина, здравствено стање становништва и територијални развој општине Лазаревац. Осми научно-стручни скуп ПЛАНСКА И НОРМАТИВНА ЗАШТИТА ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ

СРЕДИНЕ. Зборник радова младих истраживача, стр. 273-279, Палић. ISBN 978-86-6283-023-4 (APPS)

2. Муратовић, Е. (2016). Природни ресурси општине Лучани у функцији одрживог развоја. Шести научно-стручни скуп са међународним учешћем ЛОКАЛНА САМОУПРАВА У ПЛАНИРАЊУ И УРЕЂЕЊУ ПРОСТОРА И НАСЕЉА, стр. 421-428, Београд. ISBN 978-86-6283-040-1 (APPS)
3. Муратовић, Е., Муратовић, С., Кричковић З. (2016). Геоеколошко вредновање Калуђерских Бара на Тари у функцији одрживог туризма. *Дванаеста регионална конференција Животна средина ка Европи, Климатске промене и одрживо коришћење природних ресурса*. On-line зборник радова доступан на <http://ambassadors-env.com/wp-content/uploads/Zbornik-radova-EnE16-ENV.net-final.pdf>, Београд.
4. Муратовић, Е., Кричковић З. (2015). Значај примене ГИС у медицинско-географским истраживањима. *Једанаеста регионална конференција Животна средина ка Европи*, Хоризонтално законодавство ЕУ: Методе, стандарди и алати у области животне средине, стр. 63-66, Београд. ISBN 978-86-89961-02-7

Поред наведених радова, научно-стручни рад кандидата одликује и одбрањен мастер рад (М72):

1. Муратовић, Е. (2013). Геоендемске болести у Србији. Мастер рад, стр. 1-64, Универзитет у Београду, Географски факултет.

Табела са резултатима научно-истраживачког рада.

Име и Презиме <u>Емина Кричковић</u>	Звање у које се бира <u>Истраживач-сарадник</u>	Ужа научна област <u>Животна средина</u>
Врста резултата	Број радова	Вредност резултата
Саопштења са међународног скупа штампана у целини (М33)	11	(1x1) = 11
Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34)	2	(2x0,5) = 1
Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (М63)	4	(4x1) = 4
Одбрањен Мастер рад (М72)	1	(1x3) = 3
Укупан број бодова кандидата Емине Кричковић у периоду од 2009. године до данас је 19.		

3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Узимајући у обзир напред поменуте чињенице о избору у звање истраживач - сарадник кандидата М.Сс. Емине Кричковић, Комисија закључује следеће:


1. Кандидат М.Сс Емина Кричковић, мастер географ - за област животне средине, показала је интерес за научно-истраживачки рад у току основних и мастер

2. Кандидат је обавила стручну праксу из области животне средине у градској општини Чукарица. Од маја 2016. године до маја 2017. године радила је као професор географије-приправник у гимназији „Патријарх Павле“ у Београду. Оспособљена је за рад на свим Microsoft Office алатима (Word, Excel, Power Point, Outlook, Access, FrontPage), GIS алатима (ArcView, ArcMap, ArcGIS, Geomedia Professional, Surfer). Такође, користи и AutoDesk и Adobbe програме. Говори енглески, руски и служи се шпанским језиком
3. Кандидат има 17 објављених радова, што са одбрањеним мастер радом доноси 19 бодова и показује њену усмереност у научно-истраживачком смислу из области Животне средине. Тиме она испуњава услове да се бира у звање истраживач-сарадник.
4. Тема докторске дисертације „Утицај географско-медицинских фактора на здравље становништва АП Војводине“ добила је сагласност за израду од стране стручног већа грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду и тренутно је у изради.
5. Узимајући у обзир истраживачке и стручне резултате које је кандидат постигао током досадашњег рада, Комисија закључује да кандидат испуњава све услове предвиђене Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата кандидата (Сл. Гласник РС, бр. 24/16 и бр 21/17), Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Географског факултета и једногласно предлаже Изборном већу и Наставно-научном већу Универзитета у Београду Географског факултета, да М.Сс. Емину Кричковић изабере у звање истраживача – сарадника

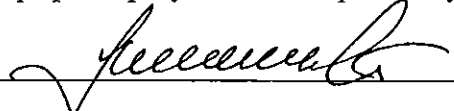
Београд, 14.05.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Милован Пецељ, редовни професор,
Географски факултет Универзитета у Београду.



2. Проф. др Мирољуб Милинчић, редовни професор,
Географски факултет Универзитета у Београду.



3. Проф. др Слободан Макаров, редовни професор,
Биолошки факултет Универзитета у Београду.

