

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу *Закона о научноистраживачкој делатности* („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015) и члана 58. став 1. тачка 35. *Статута* Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Грађевинског факултета у Београду, на својој седници одржаној дана 21.04.2016. године, донело је одлуку број 22/33-2, којом смо именовани за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата **Драгане Милићевић Секулић, мастер инж. геод.** у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ – САРАДНИК.

На основу приложене документације кандидата подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Драгана Милићевић Секулић је рођена 27. маја 1987. године у Ивањици, држављанин је Републике Србије. Геодетску техничку школу у Београду завршила је 2006. године као ученик генерације. Исте године је уписала основне академске студије Геодезије и геоинформатике на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, које је завршила 2009. године са просечном оценом 9,04. Дипломске академске-мастер студије Геодезије, модула Управљање непокретностима, уписала је 2009. године и успешно их завршила 2011. године са просечном оценом 9,89. Дипломски-мастер рад из области инфраструктура/тржиште непокретности одбранила је са оценом 10 (десет). Добитник је похвала декана Грађевинског факултета за изузетан успех у школским годинама 2008/2009 и 2009/2010 и награде за најбољи дипломски-мастер рад на Катедри за геодезију и геоинформатику у школској 2010/2011 години.

Докторске академске студије Геодезије на Грађевинском факултету уписала је 2011. године. Положила је све планом и програмом предвиђене испите са просечном оценом 10. Одлуком број 61206-1884/2-15 Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука, од дана 26.05.2015. године, кандидату је одобрена тема докторске дисертације под насловом *Оптимални модел земљишног фонда у поступку уређења земљишта у Републици Србији*. Курс *Prostorne analize i open source okruženju: R+SAGA*, у организацији Грађевинског факултета у Београду завршила је у фебруару 2013. године, а курс *Modern Geodesy and Land Management*, у организацији Департмана за грађевинарство и геодезију Факултета техничких наука у Новом Саду и University of Applied Sciences, TFH Georg Agricola, Bochum, Germany у новембру 2013. године.

Поред наведених курсева намењених студентима докторских студија, кандидат је успешно завршила курсеве у организацији Food and Agricultural Organizations of the United Nations (*RuralInvest - Preparing Effective Investment Project Proposals* и

Governing land for women and men) и The World Bank (*Sertificate Program of Public Procurement*), намењене едукацији у областима: припреме предлога инвестиционих пројеката, управљања земљиштем и јавних набавки.

Кандидат у свом раду користи стандардне рачунарске програмске пакете MS Office, AutoCad, ArcGIS..., а од страних језика служи се енглеским. Има положен државни стручни испит за рад у органима државне управе.

Почевши од марта 2012. године, кандидат је учествовала у радионицама и семинарима посвећеним процени вредности непокретности и развоју система масовне процене вредности непокретности у Републици Србији, у организацији конзорцијума AMBERO Consulting/ICON Institute и партнера из Србије. Поред тога, била је ангажована у организацији конференција: GEO 2012 (у организацији Катедре за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета Универзитета у Београду, одржаног 26/27 октобра 2012. године), GEO 2014 (у организацији Катедре за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета Универзитета у Београду, одржаног 15/16 маја 2014. године на Копаонику) и LANDNET 2014 Conference (у организацији FAO Regional Office for Southeastern Europe and Central Asia, одржане 23/26 јуна 2014. године у Београду). Помоћник је главног и одговорног уредника стручног часописа *Геонаука* у издању Савеза геодета Србије од његовог оснивања (мај 2013.).

Почевши од школске 2010/2011 године, била је ангажована као студент демонстратор на предметима: Тржиште непокретности, Анализа улагања у непокретности, Управљање пројектима у геодезији, а у школској 2013/2014 и на предмету Геодетски премер 1.

Учествује у научно-истраживачком раду у оквиру пројекта III 43007: *Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање*, подпројекта *Утицај климатских промена на планирање урбаног и руралног развоја у циљу очувања животне средине*, који су финансирани од стране Министарства просвете и науке Републике Србије. Резултате свог научноистраживачког рада публиковала је у међународним и домаћим часописима, као и на домаћим и међународним скуповима и конференцијама.

Б. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Драгана Милићевић Секулић је самостално или као коаутор објавила 19 радова који подлежу категоризацији у складу са *Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача* („Сл. Гласник РС“, бр. 24/2016) (даље: Правилник) и 4 радова који не подлежу категоризацији у складу са поменутиим Правилником. Класификација радова кандидата и њихово бодовање у складу са Прилогом 3 Правилника је следећа:

1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)
Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M23)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
1. Marošan, S., Milićević, D. , Đokić, V., Šoškić, M. (2014): Value framework for evaluation of land banks/funds, Geodetski vestnik 58(3), ISSN: 0351-0271 (568-577), DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2014.03., Journal of the Association of Surveyors of Slovenia, Ljubljana. (http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=9&SID=4AKOo7vuMsRwrLmU2fx&page=1&doc=1 , http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Milicevic%20Dragana%20M&sa_moar=)	M ₂₃	3,0
2. Aleksić, R. I., Gučević, J., Milićević Sekulić, D. (2014): Geodata management by developing of national data infrastructure in the Republic of Serbia, Geodetski vestnik 58(4), ISSN-0351-0271 (758-768), DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.756-766, Journal of the Association of Surveyors of Slovenia, Ljubljana. (http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=4AKOo7vuMsRwrLmU2fx&page=1&doc=1)	M ₂₃	3,0
3. Gučević, J., Milićević, D. , Vasović, O., Đokić, V. (2016): Creation of land fund for the purpose of land management in the Republic of Serbia, Survey Review 47(346) ISSN: 0039-6265 (31-39), DOI: 10.1080/00396265.2015.1097586, Maney Publishing, W. York, England. (http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00396265.2015.1097586)	M ₂₃	3,0
Број бодова:		9,0

2. Зборници међународних научних скупова (M30)
Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (M33)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
4. Milićević, D. , Marošan, S., Božić, B. (2013): The history of land consolidation in Serbia, The First International Symposium of Agricultural Engineering, October 2013, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade. ISBN 978-86-7834-179-3. (VI-15 – VI-23) (http://www.isae.agrif.bg.ac.rs/index_files/ISAE-2013%20Proceedings.pdf)	M ₃₃	1,0
5. Milićević Sekulić, D. , Gučević, J., Aleksić, R. I. (2015): Land fund as an instrument for agricultural and rural development, The Second International Symposium on Agricultural Engineering, October 2015, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade. ISBN: 978-86-7834-231-8 (VI-35 – VI-45) (http://www.isae.agrif.bg.ac.rs/index_files/PROCEEDINGS_ISAE-2015.pdf)	M ₃₃	1,0
Број бодова:		2,0

3. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја: научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (M40)
Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (M45)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
6. Божић Б., Милићевић Д. (2011): Улога геодезије у праћењу понашања инфраструктурних објеката изазваних климатским променама, Београд: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, ISBN 978-86-7924-065-1 (208 – 221) Уписано на сајту: http://www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/ 3. Монографије и поглавља у монографијама и тематским зборницима 2011-2015. године Фајл: МОНОГРАФИЈЕ-М10-И-М40-друштвене-и-хуманистичке-науке-10-април.xls	M ₄₅	1,5
7. Божић Б., Милићевић Д. (2012): Адаптација саобраћајне инфраструктуре на климатске промене и њен утицај на вредност непокретности у Републици Србији, Београд: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, ISBN 978-86-7924-093-4 (152 - 188). Уписано на сајту: http://www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/ 3. Монографије и поглавља у монографијама и тематским зборницима 2011-2015. године Фајл: МОНОГРАФИЈЕ-М10-И-М40-друштвене-и-хуманистичке-науке-10-април.xls	M ₄₅	1,5
8. Гучевић Ј., Милићевић Д. , Божић Б., Марошан С.: Интеграција регистара загађивача животне средине, Београд: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, ISBN 978-86-7924-118-4 (184-198). Уписано на сајту: http://www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/ 3. Монографије и поглавља у монографијама и тематским зборницима 2011-2015. године Фајл: МОНОГРАФИЈЕ-М10-И-М40-друштвене-и-хуманистичке-науке-10-април.xls	M ₄₅	1,5
9. Алексић Р. И., Милићевић Секулић Д. , Гучевић Ј.: Употреба и значај геопросторних података у праћењу и очувању животне средине, Београд: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, ISBN 978-86-7924-138-2 (165 - 179). Уписано на сајту: http://www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/ 3. Монографије и поглавља у монографијама и тематским зборницима 2011-2015. године Фајл: МОНОГРАФИЈЕ-М10-И-М40-друштвене-и-хуманистичке-науке-10-април.xls	M ₄₅	1,5
10. Милићевић Секулић Д. , Гучевић Ј., Алексић Љ.: Евиденције о непокретностима као основа за управљање коришћењем земљишта, Београд: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, ISBN 978-86-7924-156-6 (164-180).	M ₄₅	1,5
Број бодова:		7,5

4. Часописи од националног значаја (M50)
Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
11. Божић Б., Милићевић Д. : <i>Планирање одрживог развоја јединице локалне самоуправе у Републици Србији</i> , Техника менаџмент бр. 1/2012, ISSN 0040-2176, стр. 132-140, Београд, Савез инжењера и техничара Србије, јануар 2012. (доказ: http://www.sits.org.rs/include/data/docs0387.pdf , дана 29.12.2015.)	M ₅₁	2,0

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
12. Божић Б., Милићевић Д. : <i>Процена вредности непокретности и њена улога у одрживом развоју тржишта непокретности у Републици Србији</i> , Техника Наше грађевинарство бр. 5/2012, стр. 699 - 709, Београд, Савез инжењера и техничара Србије, 2012. (доказ: http://www.sits.org.rs/include/data/docs0387.pdf , дана 29.12.2015.)	M ₅₁	2,0
13. Божић Б., Милићевић Д. , Михајловић Р., Wirtz С. Ј.: <i>Вредновање непокретности у Републици Србији</i> , Техника Наше грађевинарство, бр. 4/2014, стр. 571-578, Београд, Савез инжењера и техничара Србије, 2014 (доказ: http://www.sits.org.rs/include/data/docs1553.pdf , дана 29.12.2015.)	M ₅₁	2,0
Број бодова:		6,0

5. Зборници скупова националног значаја (M60)
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
14. Милићевић Д. , Божић Б., Госпавић З.: <i>Развој тржишта непокретности Шумадије и Западне Србије у функцији изградње капиталних саобраћајница</i> , Четврти интернационални научно-стручни скуп GNP2012, ISBN 978-86-82707-21-9, стр. 2413-2420, Жабљак, 20-24. фебруар 2012.	M ₆₃	0,5
15. Svetinović J., Milićević D. : <i>Contribution of geodetic student organization in improving teaching quality</i> , Zbornik radova Naučnog skupa GEO2012, ISBN 978-86-7518-154-5, str. 130 – 136, Beograd, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, 2012.	M ₆₃	0,5
16. Ерић В., Панцић Ј., Пејовић М., Милићевић Д. : <i>Изазови и проблеми новог програма докторских студија</i> , Зборник радова научног скупа GEO2012, ISBN 978-86-7518-154-5, стр. 137 – 144, Београд, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2012.	M ₆₃	0,5
17. Госпавић З., Милићевић Д. , Гучевић Ј.: <i>Значај евиденција о непокретностима за развој и функционисање тржишта непокретности</i> , Зборник радова научног скупа GEO2014, ISBN 978-86-7518-168-2, стр. 90 - 97, Београд, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2014.	M ₆₃	0,5
18. Aleksić R. I., Ваčić Ž., Gučević J., Milićević D. : <i>Sinergijski uticaj GNSS-a i NIGP-a na upravljачke procese u Republici Srbiji</i> , Zbornik radova naučnog skupa GEO2014, ISBN 978-86-7518-168-2, str. 43 - 50, Beograd, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, 2014.	M ₆₃	0,5
19. Milićević Sekulić D. , Gučević J., Aleksić R.I.: <i>National Spatial Data Infrastructure as a basis for environmental monitoring in the Republic of Serbia</i> , Четврти српски конгрес географа са међународним учешћем, Универзитет у Београду, Географски факултет и Српско географско друштво, Кораоник, 7/9 октобар 2015. (доказ: списак радова прихваћених за објаву на http://www.gef.bg.ac.rs/wp-content/uploads/lista-prihvacenih-radova.pdf , дана 29.12.2015.; напомена: зборник радова у штампани)	M ₆₃	0,5
Број бодова:		3,0

Радови кандидата који не подлежу категоризацији у складу са Правилником су:

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
20. Božić B., Milićević D. , Pejić M., Marošan S.: <i>The use of multiple linear regression in property valuation</i> , Geonauka Vol. 1, No 1, 2013., ISSN 2334-8119, COBISS.SR-ID 198615564, str. 41-45, Beograd, Savez geodeta Srbije, 2013. (http://geonauka.sgs.org.rs/gn-2013-6 , 29.12.2015.)	-	-
21. Gospavić Z., Milićević D. , Cvetinović J.: <i>Real estate appraisal reports</i> , Geonauka Vol. 1, No 1, 2013., ISSN 2334-8119, COBISS.SR-ID 198615564, str. 21-25, Beograd, Savez geodeta Srbije, 2013. (http://geonauka.sgs.org.rs/gn-2013-3 , 29.12.2015.)	-	-
22. Milićević D. : <i>Review of existing land funds in European countries</i> , Geonauka Vol. 2, No 1, 2013., ISSN 2334-8119, COBISS.SR-ID 198615564, str. 31-42, Beograd, Savez geodeta Srbije, 2014. (доказ: http://geonauka.sgs.org.rs/articles/201405.pdf , 29.12.2015.)	-	-
23. Milićević Sekulić D. , Rakočević O., Božić B.: <i>Geodetic education and practice in the Republic of Serbia – past and present</i> , Geonauka Vol. 3, No 1, 2015., ISSN 2334-8119, UDC: 528:37.035.3, DOI: 10.14438/gn.2015.06, str. 32-39, Beograd, Savez geodeta Srbije, 2015. (доказ: http://geonauka.sgs.org.rs/articles/201506.pdf , дана 29.12.2015.)	-	-

В. ПОРЕЂЕЊЕ СА МИНИМАЛНИМ УСЛОВИМА ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА ИСТРАЖИВАЧ – САРАДНИК

На основу члана 70, става 2 Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015), звање истраживач сарадник може стећи кандидат који је у статусу студента докторских академских студија, има пријављену тему докторске дисертације, а који је претходне степене студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8 (осам), бави се научноистраживачким радом и има бар један објављен рецензиран научни рад.

Кандидат Драгана Милићевић Секулић, мастер инж. геод.:

- Има статус студента докторских академских студија геодезије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду од 2011. године,
- Има пријављену тему докторске дисертације под насловом *Оптимални модел земљишног фонда у поступку уређења земљишта у Републици Србији*, одлуком Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука, број 61206-1884/2-15, од дана 26.05.2015. године,
- Претходне степене студија завршила је са просечном оценом: 9,04 основне академске студије Геодезије и геоинформатике на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, односно 9,89 дипломске академске – мастер студије модула Управљање непокретностима на истом факултету,
- Бави се научноистраживачким радом од 1.12.2011. године на пројекту *Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавања*, подпројекту *Утицај климатских промена на планирање урбаног и руралног развоја у циљу очувања животне*

- средине*, који су финансирани од стране Министарства просвете и науке Републике Србије и
- Има публикована 3 (три) рада у научним часописима међународног значаја (M23), као и радове у другим категоријама у складу са Правилником.
 - Укупан број остварених бодова на основу резултата научноистраживачког рада у складу са Правилником је 27,5.

Г. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу члана 70 става 2 *Закона о научноистраживачкој делатности* („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015), прегледа документације коју је кандидат приложила уз захтев за покретање поступка за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, Комисија констатује да је кандидат студент докторских студија: пријавила тему докторске дисертације, публиковала 3 (три) рада у научним часописима међународног значаја (M23) и остварила укупно 27,5 бодова на основу резултата научноистраживачког рада у складу са Правилником. Кандидат испуњава све услове за стицање истраживачког звања и Комисија предлаже Наставно-научном већу да **Драгану Милићевић Секулић, мастер инж. геод.** изабере у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ – САРАДНИК.

У Београду, 11.05.2016.

проф. др Иван Р. Алексић, дипл. инж. геод.

в. проф. др Јелена Гучевић, дипл. инж. геод.

доц. др Жељко Цвијетиновић, дипл. инж. геод.