

БРОЈ: 41
ДАТУМ: 18.09.2022. ГОД.
БЕОГРАД

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНО ВЕЋЕ

Предмет: Извештај Комисије о утврђивању предлога за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Геопросторне основе животне средине

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду - Географског факултета од 18.11.2021. године (решење од 20.12.2021), именовани смо у Комисију за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника у ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ГЕОПРОСТОРНЕ ОСНОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ. Комисија у саставу:

1. др Мирољуб Милинчић, редовни професор
(Универзитет у Београду – Географски факултет)
2. др Иван Новковић, доцент
(Универзитет у Београду – Географски факултет)
3. др Слободан Макаров, редовни професор
(Универзитет у Београду – Биолошки факултет)

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс објављен у листу „Послови” (Огласне новине Националне службе за запошљавање) дана 01.12.2021. године, за радно место АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ГЕОПРОСТОРНЕ ОСНОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, пријавио се један кандидат, Љиљана Михајловић. На основу обавештења административне службе Деканата и доступне документације на овај Конкурс је, у фази његовог трајања, била приспела још једна, али непотпуна, пријава. Иста је била достављена од стране Јоване Бонцић дипломираног инжењера мастера заштите животне средине. Кандидаткиња Јована Бонцић је дописом електронском поштом од 14. децембра 2021. године, у 10:40 часова обавестила службе Факултета да одустаје од предметног Конкурса. Допис је од стране надлежне службе Факултета истог дана заведен под деловодним бројем 1694/2.

Увидом у документацију кандидата Комисија даје краћи извештај

1. Кандидат Љиљана Михајловић је дипломирани географ – мастер за област животне средине. Од 2009. године је ангажована као сарадник у настави на Универзитету у Београду - Географском факултету, а од 2011. године и као истраживач-приправник (од 2015. године истраживач сарадник) на пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја број 176008.

Изборном већу Географског факултета подносимо следеће податке о једином пријављеном кандидату који испуњава услове Конкурса, Љиљани Михајловић.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Биографски подаци

Љиљана Михајловић (девојачко Лазаревић) је рођена 18.07.1984. године у Шапцу где је завршила основну школу и гимназију друштвено – језичког смера. Године 2004. је уписала студије Геопросторних основа животне средине, као редовни студент Географског факултета у Београду, где је дипломирала 2009. године, са просечном оценом 8,37. Дипломски рад на тему *Животна средина слива реке Добраве*, под менторством проф. др Мирољуба А. Милинчића, је одбранила 30.06.2009. године (оцене 10) и стекла звање Дипломирани географ заштите животне средине.

Исте године је уписала мастер студије, на смеру Геопросторне основе животне средине, које је завршила са просечном оценом 10. Након одбрањеног Мастер рада, под менторством др Мирољуба А. Милинчића, на тему *Геоеколошке детерминанте миграција становништва у Србији*, стекла је стручно звање Дипломирани географ – мастер за област животне средине.

Докторске академске студије Геонаука уписала је 2010. године на Универзитету у Београду - Географском факултету. Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука донело је 30.06.2015. године одлуку, а по основу захтева Географског факултета, да се да сагласност на предлог теме докторске дисертације под називом *Еколошка и рурална трансформација планинских подручја Западне Србије у контексту одрживог развоја*, под менторством проф. др Мирољуба А. Милинчића.

Од школске 2009/10. године ангажована је као демонстратор и од тада је члан Катедре за животну средину као и Одсека за геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду - Географском факултету. Од 01.06.2011. године ангажована је као истраживач приправник на пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја број 176008 - Развојни програми ревитализације села Србије, а 09.07.2015. године је изабрана у истраживачко звање истраживач сарадник, потом је 26.11.2020. године реизабрана.

Настава

За време мастер и докторских студија ангажована је у настави као сарадник на студијским групама Геопросторне основе животне средине, Туризмологија, Демографија и Географија. Предмети предвиђени наставним планом и програмом на којима је (била) ангажована (извођење вежби, практичног и теренског рада) од школске 2009/10. до 2021/22. године су:

- *Геопросторне основе животне средине*: Заштита природе Србије (II година), Животна средина села и ненастањених простора (II година и I година – према новом наставном плану и програму), Демоекологија (III година), Социјална екологија (III година), Екотоксикологија са основама геомедицине (IV година), Екотоксикологија (IV година), Медицинска географија (IV година), Мониторинг ваздуха и зрачења (IV година), Хумана екологија (III година) Теорија и методологија истраживања животне средине (IV година);
- *Географија*: Животна средина 1 (IV година) и Животна средина 2 (IV година), Медицинска географија (IV година);

- *Демографија:* Демоекологија (III година), Социјална екологија (IV година), Епидемиологија (IV година) и Медицинска географија (III година);
- *Туризмологија:* Медицинска географија и здравствени туризам (IV година) и Геопростор и туристички простор (IV година).

Ваннаставне активности, стручне праксе и волонтерски програми

Током основних академских студија (мај-новембар 2008. године) учествује на волонтерском програму у Националном парку Јелоустон (USA, Montana State, National Forestry Service), под руководством др Ден Тајерса (Dan Tyers, Montana State University). Пројекти су представљали истраживања животне средине и њене заштите, али и екологију биљака и животиња: Wildlife And Wilderness Educational Programs (октобар 2008.); Trail Clearing (мај – октобар 2008.); Non-system (Social) Trail Mapping (јун – септембар 2008.). Threatened, Endangered, And Sensitive Species Projects (Structures); Wildlife Habitat Enhancement Projects; Wildlife/ Wilderness Monitoring/Inventory Projects. Овде стиче стручно знање о коришћењу Trimble Geo Explorer 3 GPS mapping алата, о правилном прикупљању ДНК узорака из природе, о њиховој даљој анализи у специјализованим лабораторијама за истраживање животне средине. Такође, прошла је обуку за коришћење уређаја за маркирање појава у животној средини: сензор камере, уређај за мерење густине вегетације; обуку сналажења у природи, обуку спуштања у спелеолошке објекте до 100 м дубине, као и планинарску обуку за успон до 2.500 м надморске висине.

Упоредо са мастер студијама (октобар 2009. - март 2010. године) волонтирала је у Општини Шабац, у градској управи, информатички одсек, на пројекту израде Интегралног катастра загађивача Општине Шабац, под руководством дипл. просторног планера Дејана Вујића. У току волонтерског рада, учествовала је на развијању ГИС апликација, на креирању базе података и провери рада апликација.

Током 2010. године учествовала је на циклусу конференција (девет тематских саветовања), одржаних у сарадњи Уније еколога - UNECO и Екоремедијацијског технолошког центара из Словеније на теме „Стандарди ЕУ и прилагођавање националних правних прописа европским“ и „Еколошки и економски инструменти у заштити животне средине“.

У периоду од 2009. до 2021. године учествовала је на више промоција Географског факултета на Сајму образовања. Презентовала је рад катедре Геопросторних основа животне средине у Шабачкој гимназији, у Основној школи „Карађорђе“ у Београду и у Основној школи „Танаско Рајић“ у Чачку. Такође је 2010. и 2011. године одржала online предавања студентима Montana State University (Department of Ecology) о студијском програму Геопросторне основе животне средине, Универзитета у Београду – Географског факултета на тему: „Faculty of Geography- Department of Geospatial and Environmental Science - The function and importance in environmental protection in Serbia“. Остварила је сарадњу студената Геопросторних основа животне средине са Центром за унапређење животне средине, организаторима Green Fest – фестивала, где су многи стекли праксу и наставили са еко активизмом.

Током 2020. и 2021. активна је у сарадњи са колегама на универзитетима у Краснодару и Смоленску (РФ). Из ове сарадње је, поред осталог, 2021. произашла и званична институционална сарадња између Универзитета у Београду и Кубанског државног универзитета и Смоленског државног универзитета.

Теренска настава и еколошки кампови

Љиљана Михајловић активно учествује у реализацији наставно-научних активности у Наставно-научној бази „Блажево” Универзитета у Београду – Географског факултета. Од 2009. до 2021. године учествовала је у организацији еколошких кампова, обавезних и факултативних теренских настава студената (Авала, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014. године; Сланци и Велико село - 2010, 2011, 2012, 2013, 2014. године; Гроцка, Бегаљица 2014. година; Земунско гробље, Гардош: 2010, 2011, 2012, 2013, 2014. године). Такође је учествовала и у спровођењу еколошких акција: „Очистимо Србију” (06.06.2010), „Сакупљање старог папира” (22.04.2010). Између осталог, четири пута је учествовала у реализацији обавезне теренске наставе за студенте треће године смера Геопросторне основе животне средине (Централна Србија – Копаоник: 28-30.04.2010; 19-21.05.2011; 09-11.05.2013; 29-31.05.2014.), као и теренске наставе четврте године смера Геопросторне основе животне средине по АП Војводина (април, 2010. године). Током 2021. припремила је план и програм за Седми летњи међународни еколошко-географски камп у Србији (30. јул-17. август 2021). На кампу, осим студената Географског факултета у Београда, учествују представници из Русије, Белорусије, Украјине, Италије и БиХ (РС).

Учествовала је на више еколошких кампова у Србији и Црној Гори.

- Еколошки камп: „Упознај и заштити животну средину Србије” – Космај (19–24.07.2010.)
- VIII Геоеколошки камп „Морача” – Драговића Полье, Црна Гора (25.07-01.08.2010.)
- Еко камп „Сачувајмо Дунав” – Велико ратно острво (08–15.08.2010.)
- „Јесењи еко камп” – тема: Одрживо коришћење и управљање природним ресурсима - Велико ратно острво (11–14.10. 2010)

У оквиру еко кампова одржала је предавања на теме: „Заштита и очување шумских екосистема Србије” – Космај, 2010; „Сарадња Србије и Црне Горе у области заштите животне средине” – Морача, 2010.

Чланство у организацијама и остале неформалне квалификације

Члан је Српског географског друштва од 2009. године, као и Центра Руског географског друштва у Србији од 2015. године. Од 2013. године је члан удружења грађана „КИГ” и вођа радне групе за заштиту животне средине и одрживи развој.

Осposobљена је за рад на свим Microsoft Office алатима, као и на неким GIS алатима (ArcView, ArcMap, ArcGis, Geomedia). Такође се користи и AutoDesks (AutoCad, AutoCad Design, 3D max), и Adobe програмима (Photoshop CS6, Dreamweaver CS6), као и CorelDRAW.

Служи се руским и енглеским језиком на нивоу конверзије, писања и читања (B2). Удата је и мајка двоје деце.

Научно – истраживачки рад

Ангажовања Љиљане Михајловић у оквиру научно-истраживачког и стручног рада су од почетка радног односа заснована на реализацијама активности, предвиђених пројектом Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије - Развојни програми ревитализације села Србије (бр. 176008). Такође 2018-2019. године ангажована

на међународном пројекту Руског географског друштва (28/2018. од 01.08.2018) на тему *Истраживање и мапирање Руског културно-историјског наслеђа у Србији*.

Један је од оснивача студентског часописа „Екогеа” 2007. године где је била заменик главног уредника до 2010, а затим главни и одговорни уредник до 2019. године.

У периоду 2009–2012 била је сарадник и члан Редакције појединачних издања Центра за стратешка истраживања националне безбедности (ЦЕСНА-Б).

Године 2013. учествовала је у реализацији акредитације/реакредитације студијског програма основних академских и мастер академских студија студијског програма Геопросторне основе животне средине Географског факултета.

Године 2020. била је у саставу техничке редакције лексикона „Русское культурное наследие в Сербии”, издавач Центар Руског географског друштва у Србији.

Објавила је 47 научних и стручних радова у области геонаука – географија. Резултати радова су презентовани у чланцима објављеним у периодичним научним публикацијама (17) и зборницима радова са научних скупова (30). Објављени радови припадају, према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, категоријама:

- три одреднице у категорији М16 (лексикографска јединица у научној публикацији међународног значаја)
- десет саопштења у категорији М33 (саопштење са међународног скупа штампано у целини)
- један рад у категорији М34 (саопштење са међународног скупа штампано у изводу)
- један рад у категорији М44 (поглавље у научној монографији)
- један рад у категорији М45 (поглавље у тематском зборнику)
- три одреднице у категорији М47 (лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја)
- два рада у категорији М51 (рад у водећем часопису националног значаја)
- два рада у категорији М53 (рад у научном часопису)
- 19 саопштења у категорији М63 (саопштење са скупа националног значаја штампано у целини)
- одбрањен магистарски (мастер) рад (М72)
- четири некатегоризована рада

Библиографија радова

(М16) Лексикографска јединица у научној публикацији међународног значаја

1. Михайлович Л. (2020): *Памятник павшим воинам Красной армии в п. Лештане* (р-н Гроцка, г. Белград). Русское культурное наследие в Сербии. Центр Русского географического общества в Сербии. Белград. 2020. с. 114. ISBN 978-86-81734-04-9, COBISS.SR-ID 29044233
2. Михайлович Л. (2020): *Мемориальный комплекс на месте братской могилы в п. Ритопек*. Русское культурное наследие в Сербии. Центр Русского географического общества в Сербии. Белград. 2020. с. 80. ISBN 978-86-81734-04-9, COBISS.SR-ID 29044233
3. Михайлович Л. (2020): *Зоболотнев Владимир Васильевич*. Русское культурное наследие в Сербии. Центр Русского географического общества в Сербии. Белград. 2020. с. 178. ISBN 978-86-81734-04-9, COBISS.SR-ID 29044233

(М33) Саопштење са међународног скупа штампано у целини

4. Михајловић Б., Лазаревић Љ. (2012): *Географски простор и географска средина у комплексу истраживања и заштите животне средине*. Међународни научни скуп: Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, Копаоник 2012. Универзитет у Београду – Географски факултет. стр. 459-470. ISBN 978-86-82657-98-9, COBISS.SR-ID 190003468
5. Mihajlović Lj., Komazec N., Milinčić M., Mihajlović B., Đorđević T. (2014): *Prevention of Environmental Migration Using GIS as a Research Method*, Proceedings of the 6th international ICT Forum – ICT Disaster Management and Safety, pp. 60-63. ISBN 978-86-80593-52-4
6. Komazec N., Mihajlović Lj., Bozanic D., Pamucar D. (2014): *Aspects of Decision-making in Emergency Situations*. 6th international conference - Proceedings of ICT forum – ICT Disaster Management and Safety. Niš стр. 64-68. ISBN 978-86-80593-52-4
7. Mihajlović B., Manić I., Milinčić M., Đorđević T., Mihajlović Lj., Denda S. (2014): *Opportunities for sustainable development of rural settlement area of the Timok vineyards*, Proceedings of the I international conference: Ecological improvement of devastated sites for sustainable development, pp. 293-297. ISBN 978-86-86859-39-6
8. Михајловић Љ., Михајловић Б., Самарџић И., Ђорђевић Т. (2014): *Геоеколошка детерминанте развоја пољопривреде брдско-планинских подручја западне Србије*. Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе – зборник радова са научног скупа са међународним учешћем. Географски факултет, Универзитет у Београду. Београд. стр. 143-149. ISBN 978-86-6283-015-9. COBISS.SR-ID 207867404
9. Самарџић И., Михајловић Б., Михајловић Љ., Озмо П. (2014): *Проблеми имплементације планских докумената у области заштите животне средине на територији Републике Србије*. Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе – зборник радова са научног скупа са међународним учешћем. Географски факултет, Универзитет у Београду. Београд. стр. 149-157. ISBN 978-86-6283-015-9. COBISS.SR-ID 207867404
10. Михајловић Б., Ђорђевић Т., Михајловић Љ. (2015): *Одрживи туризам у руралним насељима у геопросторном обухвату заштићених подручја Србије*. 4. српски конгрес географа са међународним учешћем. „Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе” поводом 150 година од рођења Јована Цвијића. Универзитет у Београду – Географски факултет. Београд. Зборник радова- књига 2. стр. 435-441. ISBN 978-86-6283-033-3. COBISS.SR-ID 220125196
11. Михајловић Љ. (2015): *Еколошка и функционална ревитализација планинских простора западне Србије у контексту одрживог развоја*. 4. српски конгрес географа са међународним учешћем. „Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе” поводом 150 година од рођења Јована Цвијића. Универзитет у Београду – Географски факултет. Београд. Зборник радова- књига 2. стр. 441-447 ISBN 978-86-6283-033-3. COBISS.SR-ID 220125196

12. Lješević, M. and Mihajlović, Lj. (2020): *Geomorphological diversity influence on population settlement*, EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-20838, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-20838>

13. Милинчић, А. М., Михајловић Љ., Петровић Д., Дурлевић У., Милинчић, В. У. (2021): *Пољопривреда и животна средина - генеза и перспектива међусобних односа*. У:В. Радислав, Д. Пецарски и Д. Батаљевић (Ур.). Безбедност хране и здравље. Краљево: Удружење: Екологија, безбедност и здравље, Чачак. Стр. 131-138. ISBN 978-86-903656-0-9; COBISS.SR-ID 46410761

(M34) Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

14. Mihajlović B., Milinčić M., Đorđević T., Mihajlović Lj. (2014): *Environment of rural areas in Serbia in the function of sustainable development – example of the Mokra Gora village within the Nature Park "Šargan - Mokra Gora"*, Book of abstracts of the international scientific conference: Contemporary development of European rural areas, Zadar, Croatia: University of Zadar. ISBN: 978-953-331-065-7

(M44) Поглавља у научној монографији

15. Михајловић Б., Михајловић Љ., Самарџић И. (2015): *Земљишта, шуме и шумски екосистеми*. Научна монографија – Развојни потенцијали и ограничења ревитализације руралног простора централне Србије. Универзитет у Београду – Географски факултет. Београд. Стр.105-132. ISBN: 978-86-6283-030-2. COBISS.SR-ID 219760396

(M45) Поглавље у тематском зборнику

16. Милинчић А. М., Шећеров В., Филиповић Д., Михајловић Љ. (2016): *Допринос Боривоја Ж. Милојевића перцепцији утицаја друштва на природну средину*, тематски зборник радова Боривоје Ж. Милојевић – живот и дело, Универзитет у Београду – Географски факултет, Српско географско друштво, Општина Крупањ, стр. 183-195. ISBN:978-86-6283-042-5 (ГФ). COBISS.SR-ID 224596748

(M47) Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја

17. Михајловић Љ. (2020): *Споменик у Лештанима..* Руско културно наслеђе у Србији. Центар Руског географског друштва у Србији. Београд. 2020. стр. 43. ISBN 978-86-81734-00-1, COBISS.SR-ID 283126540

18. Михајловић Љ. (2020): *Спомен-костурница у Ритопеку*. Руско културно наслеђе у Србији. Центар Руског географског друштва у Србији. Београд. 2020. стр. 47-48. ISBN 978-86-81734-00-1, COBISS.SR-ID 283126540

19. Михајловић Љ. (2020): *Зоболотњив Владимир Василијевич*. Руско културно наслеђе у Србији. Центар Руског географског друштва у Србији. Београд. 2020. стр. 66. ISBN 978-86-81734-00-1, COBISS.SR-ID 283126540

(M51) Рад у водећем часопису националног значаја

20. Милинчић М., Соулиотис Л., Михајловић Љ., Пожар Т. (2014): *Географија и наука о животној средини*, Зборник радова - Географски факултет Универзитета у Београду, (62), 1-14. ISSN 1450-7552, UDC 910:502, COBISS.SR-ID 61672706
21. Mihajlovic B., Pavlovic M., Lazarevic Lj. (2013): *Ecological agricultural characteristics of the countries in transition – Territory of Serbia as development potential for ecological agriculture*, TTEM Vol.8, No 1, 2/3 2013. DRUNPP, Sarajevo. pg. 264-271. ISSN 1840-1503 <https://ttem.ba/2013/03/01/volume-8-number-1/>

(M53) Рад у научном часопису

22. Лазаревић Љ. (2011): *Чикашка школа социјалне еколођије*. Глобус. Број 36. Српско географско друштво. Београд. стр. 35-52. YU ISSN 0351-0050, COBISS.SR-ID 133408519, УДК 316.334.5(73)"19"
23. Ђорђевић Т., Мандић Б., Михајловић Љ., Милинчић М. (2013): *Демографске карактеристике општине Александровац почетком XXI века*, Жупски зборник (8), 117-134, ISSN 1452-4945, COBISS.SR-ID 130292236, UDK 314.116/.117 (497.11) „2002/2011”

(M63) Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

24. Milinčić, A. M., Šabić, D., Lazarević, Lj. (2010): *Globalni trendovi – ekološka i ekonomskogeografska polarizacija prostora*, Zbornik radova Bezbednost u postmodernom ambijentu, ed. Slobodan Nešković, Beograd, CESNA-B, knj. 8: 111-126. ISBN:978-86-85985-12-6 (ГФ). COBISS.SR-ID 176676108
25. Starčević Ž., Milenković M., Lazarević Lj. (2011): *Trogradje na koridoru 10*. Saopštenje rada na naučno-stručnoj konferenciji sa međunarodnim učešćem: Bezbednost u postmodernom ambijentu, Koridor 10 u funkciji društvenog razvoja Republike Srbije, Zbornik radova, knjiga 10, Novi Pazar, str.243-258. ISBN:978-86-85985-18-8. COBISS.SR-ID 185076236
26. Mihajlović B., Samardžić I., Lazarević Lj. (2011): *Prirodni potencijali Srbije u geotermalnoj energiji na primeru Vranjske Banje*. Šesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem. Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Asocijacija prostornih planera Srbije. Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, Palić 2011, str. 145-150. ISBN 978-86-87857-03-2 (APPS), COBISS.SR-ID 182684940
27. Lazarević Lj., Mihajlović B. (2012): *Socijalni, ekonomski i ekološki aspekti razvoja opštine Šabac*. Četvrti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja - Zlatibor 2012. Asocijacija prostornih planera Srbije. str. 513-521. ISBN 978-86-82657-97-2 (APPS), COBISS.SR-ID 189609228
28. Вујадиновић С., Голић Р., Милановић М., Михајловић Љ. (2012): *Депопулација – ограничавајући фактор развоја Шумадије (посебан осврт на Левач)*. Безбедност у постмодерном амбијенту. Књига XV. Зборник радова са конференције: Друштвено-економски развој Србије са акцентом на Шумадију и Крагујевац. CESNA B, Крагујевац. стр. 281-293. ISBN:978-86-85985-23-2. COBISS.SR-ID 195091724

29. Mihajlović Lj., Milinčić M., Mihajlović B. (2013): *Osnovna geoekološka ograničenja seoskih naselja brdsko-planinskih prostora Srbije*. Sedmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Zbornik radova - Knjiga 2. APPS i Geografski fakultet. Beograd. str. 373-379. ISBN 978-86-6283-006-7 (APPS), COBISS.SR-ID 197579276
30. Lazarević Resavac S., Mihajlović Lj., Maksimović M., Radulović A. (2013): *Upravljanje javnim dobrima, njihovo korišćenje i zaštita*. Sedmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Zbornik radova - Knjiga 1. APPS i Geografski fakultet. Beograd. str. 103-110. ISBN 978-86-6283-005-0 (APPS), COBISS.SR-ID 197576204
31. Mihajlović B., Mihajlović Lj., Đorđević T., Samardžić I. (2014): *Geoekološke posledice promene načina korišćenja poljoprivrednog zemljišta u Srbiji – primer naselja Rajac i Rogljevo u Negotinskoj krajini*. Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja. Zbornik radova . APPS i Geografski fakultet. Zlatibor. str. 329-334. ISBN 978-86-6283-013-5 (APPS), COBISS.SR-ID 206336012
32. Koprivica A., Mihajlović B., Mihajlović Lj. (2014): *Zauzimanje i degradacija zemljišta usled rudarskih radova – primer rudarski basen Kolubara*. Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja. Zbornik radova. APPS i Geografski fakultet. Zlatibor. str. 595-601. ISBN 978-86-6283-013-5 (APPS), COBISS.SR-ID 206336012
33. Mihajlović B., Đorđević T., Mihajlović Lj. (2015): *Institucionalni i zakonodavni okvir zaštite životne sredine u Srbiji – Geoprostorni obuhvat zaštićenih područja*. Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Zbornik radova. APPS i Geografski fakultet. Beograd. str. 89-97. ISBN 978-86-6283-023-4 (APPS), COBISS.SR-ID 214347788
34. Obradović-Arsić D., Mihajlović Lj. (2015): *Klimatske promene u Srbiji i zdravlje ljudi – postojeće stanje, trendovi i adaptacije na strateškom nivou*. Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Zbornik radova. APPS i Geografski fakultet. Beograd. str. 447-455. ISBN 978-86-6283-023-4 (APPS), COBISS.SR-ID 214347788
35. Mihajlović Lj., Mihajlović B., Đorđević T. (2016): *Razvojna ograničenja planinskog prostora zapadne Srbije – Ekološki i ekonomski aspekt*. Zbornik radova sa šestog naučno stručnog skupa sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja – U susret evropskim integracijama. APPS i Geografski fakultet. Beograd. Str. 365-373. ISBN 978-86-6283-040-1 (APPS) COBISS.SR-ID 223802636
36. Mihajlović Lj., Mihajlović B. (2017): *Indikatori stanja životne sredine i poljoprivredne razvijenosti planinskih područja zapadne Srbije*. Zbornik radova sa IX naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. APPS i Geografski fakultet. Subotica, Palić. str. 151-158. ISBN 978-86-6283-051-7 (APPS) COBISS.SR-ID 233392140
37. Milinčić M., Blagojević N., Atanacković M., Mihajlović Lj. (2017): *Integralno planiranje izvorišta površinskih voda centralne Srbije u funkciji održivog razvoja*. Zbornik radova sa IX naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. APPS i Geografski fakultet. Subotica, Palić. str. 253-261. ISBN 978-86-6283-051-7 (APPS), COBISS.SR-ID 233392140

38. Mihajlović Lj., Milinčić M., Mihajlović B. (2018): *Optimalno korišćenje zemljišnih resursa – osnov razvoja poljoprivrede i održivog razvoja planinskih područja Srbije*. Zbornik radova sa VII naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem – Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja; APPS i Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet. Trebinje. str. 231-239. ISBN 978-86-6283-061-6 (GF), COBISS.SR-ID 261349388
39. Mihajlović Lj., Mihajlović B., Milinčić M. (2019): *Rešavanje konflikta zaštite prirodnih i kulturnih dobara u funkciji održivog razvoja Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-Kablarška klisura“*. Zbornik radova sa X naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem – Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine; APPS i Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet. Subotica, Palić. str. 267-275. ISBN 978-86-6283-074-6 (APPS), COBISS.SR-ID 276144908
40. Mihajlović Lj., Milinčić M., Nekić N. (2020): *Geoekološke determinante zdravstvenog stanja stanovništva Mačve, Šabačke Posavine i Pocerine*. IV ekološka konferencija sa međunarodnim učešćem – Smederevo ekološki grad. LEP. Smederevo. str. 155-163. ISBN 978-86-919317-3-5 (LEP), COBISS.SR-ID 27140873
41. Mihajlović Lj., Milinčić M., Mihajlović B. (2020): *Razvoj pristupa za revitalizaciju životne sredine i tradicionalne kulture u brdsko – planinskim selima zapadne Srbije*. VII naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem – Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja. APPS i Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet. str.365-371. ISBN 978-86-6283-097-5 (GF), COBISS.SR-ID 28725257
42. Mihajlović Lj., Potić I. (2021): *Učešće javnosti u ekopolitici Srbije – socioekološki aspekt*. XI naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“. APPS. Beograd. str. 313-319. ISBN 978-86-6283-115-6 (GF), COBISS.SR-ID 49078793

(M72) Одбрањен магистарски (мастер) рад

43. Лазаревић Љ. (2011): *Геоеколошке детерминанте миграција становништва у Србији*. Географски факултет. Београд. 57 стр.

Рад у стручном часопису или другој публикацији стручног или општег карактера – некатегорисани радови

44. Лазаревић Љ. (2007): *На змејевим крилима до мачванске рибе на таландари*. Лист студената Геопросторних основа животне средине, ЕКОГЕА (1), Географски факултет, Београд, стр. 20-21. ISSN 1820-66X=Екогеа COBISS.SR-ID 145705228
45. Лазаревић Љ. (2007): *Ко је данас под редним бројем 74?* Лист студената Геопросторних основа животне средине, ЕКОГЕА (1), Географски факултет, Београд, стр. 16-17 ISSN 1820-66X=Екогеа COBISS.SR-ID 145705228
46. Лазаревић Љ., Мојсиловић М. (2011): *Јелоустон – Корак до новог леденог доба*. Лист студената Геопросторних основа животне средине, ЕКОГЕА (2), Географски факултет, Београд, стр. 46 -49. ISSN 1820-66X=Екогеа COBISS.SR-ID 145705228
47. Лазаревић Љ. (2011): *Црно бела Србија*. Лист студената Геопросторних основа животне средине, ЕКОГЕА (2), Географски факултет, Београд, стр. 68 -69. ISSN 1820-66X=Екогеа COBISS.SR-ID 145705228

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс Универзитета у Београду – Географског факултета, за радно место АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ГЕОПРОСТОРНЕ ОСНОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, објављеног 01.12.2021, пријавио се један кандидат - Љиљана Михајловић (девојачко Лазаревић), дипломирани географ – мастер за област животне средине. На основу познавања кандидаткиње, увида у поднету документацију и анализе резултата њеног научно-истраживачког, педагошког и стручног рада, Комисија закључује да Љиљана Михајловић, дипломирани географ – мастер за област животне средине, испуњава све услове Конкурса за избор сарадника у звање АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ГЕОПРОСТОРНЕ ОСНОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ на Географском факултету у Београду.

- Има велики број публикованих радова (47) који показују знатан обим и још већу свеобухватност третиране тематике проблема геопросторних истраживања животне средине, а такође и значајну научно-истраживачку дубину и квалитет приказаних резултата.
- Успешно сарађује са студентима у наставном процесу и њиховим ваннаставним и стручним активностима (еколошки кампови, еколошки акције, теренска настава, сарадња са привредом и др.).
- Показује склоност и способност за активан теренски и кабинетски рад базиран на више научних области у оквиру наука о животној средини, посебно географије животне средине.
- Истиче се високим нивоом педагошких, стручних и моралних квалитета и организационих способности, а својим понашањем и односом према наставном и ненаставном особљу Географског факултета у Београду исказује висок ниво толеранције и колегијалности.

На основу изложених чињеница Комисија са задовољством предлаже члановима Изборног већа Универзитета у Београду - Географског факултета да Љиљану Михајловић, дипломираног географа – мастера за област животне средине изабере у звање асистента за ужу научну област ГЕОПРОСТОРНЕ ОСНОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, јер испуњава све законом предвиђене услове.

У Београду, 10. јануар 2022. године

Чланови комисије

др Мирољуб Милинчић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

др Иван Новковић, доцент
Универзитет у Београду – Географски факултет

др Слободан Макаров, редовни професор
Универзитет у Београду – Биолошки факултет