

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Студентски трг 3/III
Београд

Упућено: Изборном већу Географског факултета Универзитета у Београду

Предмет: Извештај Комисије о утврђивању предлога за једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област *Демографија*, на одређено време у трајању од 5 година за рад на студијским програмима Географског факултета Универзитета у Београду.

На седници Изборног већа Географског факултета Универзитета у Београду која је одржана 10. фебруара 2021. године, на основу члана 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду (Гласник Универзитета у Београду, број 200) и Члана 57. став 1. тачка 1. Статута Географског факултета Универзитета у Београду, именована је Комисија о утврђивању предлога за једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Демографија, на одређено време у трајању од 5 година, у саставу: др Мирјана Девеџић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду, др Гордана Војковић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду, и др Биљана Радивојевић, редовни професор Економског факултета Универзитета у Београду.

На расписан конкурс који је објавила Национална служба за запошљавање Републике Србије 24.02.2021. године у публикацији "Послови" бр. 975, у законском року се пријавио један кандидат: др Петар Васић, доцент Географског факултета Универзитета у Београду.

Именована Комисија је прегледала, анализирали и оценила конкурсну документацију коју је поднео кандидат др Петар Васић, и у прописаном року подноси Изборном већу Географског факултета Универзитета у Београду следећи:

ИЗВЕШТАЈ

У складу са условима за избор на радно место наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Демографија прописаним у Закону о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду – Географског факултета, др Петар Васић благовремено је приложио пријаву на конкурс и сву потребну документацију.

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Др Петар Васић је рођен 1980. године у Смедереву, где је завршио основну школу и Гимназију природно-математичког смера. Дипломирао је на Географском факултету у Београду, одсек за Демографију, 2003. године са просечном оценом 9,89. као најбољи студент Географског факултета. Последипломске студије, смер Демографија, уписао је на Економском факултету у Београду 2003. године. Положио је све програмом предвиђене испите (просечна оцена 9,64) и одбранио магистарску тезу под насловом „Утицај изабраних демографских обележја на структуру потрошње домаћинства у

Србији“ 15.07.2010. године (ментор проф. др Биљана Радивојевић) чиме је стекао академско звање магистра демографије. Докторску тезу под насловом „Старост као демографска одредница потрошње домаћинстава у Србији“ под менторством проф. др Мирјане Девецић одбранио је 28.09.2016. године чиме стиче научно звање доктора демографије. Од 01.марта 2006. године запослен је на месту асистента приправника на Географском факултету у Београду на групи предмета за ужу научну област демографија. У звање асистента на Географском факултету у Београду изабран је 28.12.2011. године, након чега у звање доцента за ужу научну област демографија бива изабран 04.07.2017. године.

Др Петар Васић је у току досадашњег процеса формалног образовања стипендиран од стране више институција и добитник је низа награда. Био је стипендиста Фонда за младе таленте општине Смедерево 2000-2004, Републичке фондације за развој уметничког и научног подмладка 2001-2003, Амбасаде Краљевине Норвешке 2002, Министарства науке и заштите животне средине 2003-2006. Добитник је награде за најбољег студента генерације Географског факултета који је дипломирао школске 2003/2004 године.

Др Петар Васић је у досадашњој каријери корпус знања стеченог у формалном образовању употпунио похађањем више различитих школа и семинара у области друштвеног активизма и јавних политика. Као истраживач је до сада учествовао на осам научно-истраживачких и стручних пројеката, изради демографске студије за Просторни план Републике Србије 2021-2035, више комерцијалних инфраструктурних пројеката и локалних јавних политика и стратешких докумената у Србији и иностранству. Др Петар Васић је члан Друштва демографа Србије од 2001. године. Говори енглески језик.

2. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКИ РАД

Доцент др Петар Васић има у континуитету, од заснивања радног односа до данас, богато искуство у науци и настави, а целокупна његова досадашња наставна каријера остварена је на Универзитету у Београду. Као асистент приправник на Географском факултету Универзитета у Београду, био је ангажован на предметима из уже научне области Демографија. Како у звању асистента приправника, тако и у звању асистента, кандидат др Петар Васић је био ангажован у извођењу вежби на основним студијама на следећим предметима: на Одсеку за демографију на предметима *Пројекције становништва, Популациона политика, Природно обнављање становништва I и II, Основе статистике I и II*; на Одсеку за просторно планирање и на Одсеку за геопросторне основе животне средине на предмету *Примењена демографија*.

Поред активности у извођењу вежби из наведених предмета, током асистентског стажа др Петар Васић је био ангажован у организовању и извођењу теренске наставе и више радних посета, водио је и израде практичних и семинарских радова студената, а био је и члан више комисија за одбрану дипломских/завршних радова, као и мастер радова одбрањених на Одсеку за демографију. У току свог асистентског стажа у наведеном периоду, др Петар Васић је активно учествовао и у уређивању и публикавању неколико бројева студентског часописа "Демограф".

Одлуком Стручног већа за правно-економске науке Универзитета у Београду изабран је у звање доцента Географског факултета Универзитета у Београду 04.07.2017. године. Од избора у звање доцента др Петар Васић изводи наставу на свим нивоима студија Географског факултета Универзитета у Београду. На основним академским студијама изводи наставу на Одсеку за демографију из предмета: *Пројекције*

становништва, Популациона политика и Демографска анализа тржишта и јавне потрошње (акредитација 2021). На основним академским студијама на Одсеку за геопросторне основе животне средине изводи наставу из предмета *Примењена демографија*. На мастер студијама смера Демографија изводи наставу из предмета *Политика о становништву и преспективе* и *Демографске пројекције и политике* (акредитација 2021). На докторским студијама Географског факултета Универзитета у Београду изводи наставу у блоку са проф. др Вером Глигоријевић и доц. др Наталијом Мирић из предмета *Методе и технике демографске анализе*. Поред ангажовања у настави, др Петар Васић је од избора у звање доцента наставио са ангажовањем у организацији и реализовању бројних радних посета и екскурзија у оквиру теренске наставе.

Теме докторских дисертација, мастер и завршних радова у којима је учествовао др Петар Васић, обухватају актуелне демографске проблеме везане како за емпиријска истраживања, тако и за провере теоријско-методолошке валидности на емпиријској грађи становништва Србије. Био је ментор на четири завршна рада, а тренутно води израду још три завршна рада на Одсеку за демографију. Др Петар Васић је члан једне Комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације на Факултету политичких наука у Београду. Био је члан комисија за оцену и одбрану пет мастер и осам завршних радова на Географском факултету у Београду.

Од избора у звање доцента др Петар Васић је дао значајан допринос унапређењу професије и промоцији научне области демографије. У том смислу учествовао је у раду неколико округлих столова и панел дискусија:

-Панел дискусија на тему унапређења методолошких решења у складу са међународним препорукама за Попис 2021. у организацији Републичког завода за статистику, Београд, новембар 2017. године;

-Округли сто под називом Поруке демографа креаторима јавних политика у Србији у организацији Центра за демографска истраживања Института друштвених наука, Београд, 14.11.2017. године.

Информације о квалитету наставно-педагошког рада др Петра Васића од избора у звање доцента пружају анкете, које редовно спроводи Комисија за праћење квалитета рада Географског факултета у Београду. У оквиру годишње провере квалитета студијских програма, рада наставника и сарадника Комисија редовно подноси извештаје Наставно-научном већу у Београду. Према резултатима вредновања наставника од стране студената студијског смера Демографија и студијског смера Геопросторне основе животне средине, др Петар Васић је у периоду од 2017. до 2021. године оцењен просечном оценом **4,46** (на скали од 1-5), а по предметима и годинама:

Предмет	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	Укупно
Пројекције становништва	4,65	4,50	4,16	4,94	4,68	4,59
Популациона политика	4,48	4,63	3,99	4,75	/	4,46
Примењена демографија	4,19	4,16	4,40	4,52	4,33	4,32
Просечна оцена	4,44	4,43	4,18	4,74	4,51	4,46

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Доцент др Петар Васић, се од почетка свог стручног и научног рада на Географском факултету Универзитета у Београду бавио научним истраживањима из области демографије. Резултати његовог укупног научно-истраживачког рада су представљени учешћем на 3 национална научно-истраживачка пројекта и једном међународном билатералном пројекту, учешћем на 5 стручних пројеката, учешћем на 17 научних скупова у земљи и иностранству, објављивањем укупно 37 референци, од чега су 1 уџбеник, 4 рада у међународним часописима индексираним у бази WoS (из категорије M23), а бројни радови су у периодичним научним и стручним публикацијама и зборницима са научних и стручних скупова у земљи и иностранству.

3.1. Научни и стручни радови објављени до избора у последње звање

Магистарски рад (M72)

Васић Петар (2010): *Утицај изабраних демографских обележја на структуру потрошње домаћинства у Србији*, (одбрањен 15.07.2010. године на Економском факултету Универзитета у Београду, Београд).

Одбрањена докторска дисертација (M71)

Васић Петар (2016): *Старост као демографска одредница потрошње домаћинства у Србији* (одбрањена 28. септембра 2016. године на Географском факултету Универзитета у Београду), Београд.

Радови у научним часописима међународног значаја (M24) и међународним научним часописима са SCI, односно SSCI и AHCI листе (M23)

1. **Vasić, P.**, Marinković, I., (2016), *Parental allowance in Serbia – examining the World Health Organization recommendations*, Transylvanian Review of Administrative Sciences, Babes-Bolyai University, Faculty of Political, Administrative and Communication Sciences, Public Administration Department, Cluj-Napoca, Romania, 2016: Issue No. 49 E/October
2. Gligorijević, V., Vojkovic, G., Miric, N., **Vasic, P.** (2016). Regional and Gender Differences in Self-Employment Motivation: Implications on Job Sustainability, *Mitteilungen der Osterreichischen Geographischen Gesellschaft*, 158, 149-166 (M23)
3. Basten, S. & T. Frejka (co-ordinating authors)(2016): *Fertility and Family Policies in Central and Eastern Europe*. Comparative Population Studies, vol. 41/1, 3-56. (Serbian collaborators: Mirjana Rašević, Mirjana Bobić and **Petar Vasić**)
4. **Vasić, P.**, Gligorijević, V. i Devedžić, M. (2014) “*Responding to population policy – which women can provide the greatest demographic benefit in Serbia?* “, Зборник Матице српске за друштвене науке, бр. 148, Матица српска, 2014, Нови Сад, стр. 547-550.
5. Gligorijević, V., Mirić, N. i **Vasić, P.** (2014) “*Is skills renewal in ageing workforce possible? Evidence from Serbia*”, Зборник Матице српске за друштвене науке, бр. 148, Матица српска, Нови Сад, стр. 653-664.

6. Radivojević, B. i Vasić, P. (2012) „Household age structure and consumption in Serbia”, Economic annals, vol. 57, No. 195, Faculty of economy University of Belgrade 2012. Belgrade, pp. 79-102.
7. **Васић, П.** (2010) „Могућности анализе демографских карактеристика потрошача на основу података Анкете о потрошњи домаћинства“, Зборник Матице српске за друштвене науке, бр. 131, Матица српска, 2010, Нови Сад, стр. 507-515.

Рад у научном часопису са листе часописа за поједине научне области, које утврђује Универзитет на предлог факултета (M51)

1. Gligorijević, V., Vasić, P. (2013) “Ljudski resursi u neformalnoj ekonomiji u Republici Srbiji” Ekonomski horizonti, 15 (2), 121-132, doi: 10.5937/econhor1302121G

Рад у научном часопису националног значаја (M52)

1. **Васић, П.** (2012) „Колико економске и социолошке теорије фертилитета могу објаснити дуготрајан пад фертилитета у Србији“, Демографија, бр. 9, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, стр. 237-256.
2. **Васић, П.** (2009) „Да ли мањи број деце заиста представља уштеду?“ , Демографија, бр. 6, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, стр. 77-88.
3. **Васић, П.** (2007) „Ванбрачни фертилитет у централној Србији и Војводини од почетка 90-их година XX века“, Демографија, бр. 4, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, стр. 37-54.

Рад са међународног научног скупа објављен у целини (M33)

1. **Васић, П.** (2014) „Употреба аналитичких пројекција становништва у предвиђању микроекономских кретања“, Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе, зборник радова, 2014, Београд;
2. **Васић, П.** (2013) „Социоекономске карактеристике хетерогености бракова у Србији на почетку 21. века“, Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, зборник радова, 2012, Београд.

Рад са научног скупа националног значаја објављен у целини (M63)

1. **Васић, П.** (2013) „Образовна структура жена које су рађале и структура рађања у Србији од 2002 до 2011 – неосетљиве на популациону политику?“, Становништво југоисточне Србије: Култура, наталитетска политика и демографска репродукција у југоисточној Србији, Становништво југоисточне Србије књига 3, 2013. Ниш;
2. **Васић, П.** (2012) „Утицај старосне и образовне структуре становништва југоисточне Србије на сектор личне потрошње“, Становништво југоисточне Србије: Утицај демографских промена у југоисточној Србији на друштвени развој и безбедност, Становништво југоисточне Србије, књига 2, 2012. Ниш;

Учешће на научним и стручним скуповима до избора у последње звање

1. „4. Међународни симпозијум „Академик Берислав Бета Берић“ – Одрживи регионално-демографски развој“, Нови Сад, новембар 2010.
2. “Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе”, Копаоник-Брзеће, децембар 2011.
3. “Становништво југоисточне Србије: Утицај демографских промена у југоисточној Србији на друштвени развој и безбедност”, Ниш, мај 2012.
4. “Становништво југоисточне Србије: Култура, наталитетска политика и демографска репродукција у југоисточној Србији”, Ниш, јун 2013
5. “Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе”, Ивањица, децембар 2013.
6. „5. Међународни симпозијум „Академик Берислав Бета Берић“ – Људски ресурси и регионални развој“, Нови Сад, новембар 2014.
7. „4. Српски конгрес географа: Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе“, Копаоник, октобар 2015.
8. „Демографски изазови на простору бивше Југославије“, Друштво демографа Србије, Београд, април 2016.

Рад са међународног научног скупа објављен у целини (М33)

1. **Васић, П.**, (2015), *Промене у образовном саставу фертилног континента у Србији на почетку 21. века и утицај на рађање*, зборник радова 4. Српски конгрес географа: Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе, Копаоник, октобар 2015.

Рад са међународног научног скупа објављен у изводу (М34)

1. **Васић, П.** (2016), *Нешто другачији поглед на политику према фертилитету*, међународни скуп „Демографски изазови на простору бивше Југославије“, Друштво демографа Србије, 15.04.2016. Београд.

3.2. Научни и стручни радови објављени након избора у последње звање

Учешће на пројектима

Од избора у звање доцента др Петар Васић је агажован на једном националном пројекту који подржава Министарство за просвету, науку и технолошки развој, као и на једном међународном билатералном пројекту који је од 2016-2017. године спроведен у оквиру сарадње надлежних министарстава Републике Србије и Републике Хрватске.

1. *Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији – подпројекат Просторна диференцираност демографских феномена у Србији, (47006),* Институт друштвених наука, Географски факултет Универзитета у Београду и Факултет организационих наука у Београду, 2011-2019.
2. *Низак фертилитет у Србији и Хрватској из моментне и кохортне перспективе – боље разумевање за боље пројекције,* Географски факултет Универзитета у Београду, Економски факултет Универзитета у Загребу, 2016-2017.

Осим тога др Петар Васић је учествовао и на 5 стручних пројеката у својству експерта, на којима је потврдио изузетно познавање демографске струке и науке:

1. *Стратегија демографског развоја Града Бања Лука,* Град Бања Лука и Популациони фонд УН у Бих, 2021-2022, Бања Лука.
2. *Просторни план Републике Србије за период од 2021 до 2035,* Географски факултет – Универзитет у Београду, 2019-2020, Београд.
3. *PPF6-Preparation Facility, Kolubara sub-project,* Louis Berger, 2019-2020, Belgrade.
4. *PPF6-Preparation Facility, Pančevo sub-project,* Louis Berger, 2018-2019, Belgrade.
5. *PPF6-Preparation Facility, Loznica sub-project,* Louis Berger, 2018-2019, Belgrade.

Списак објављених радова од избора у последње звање

У периоду од избора у звање доцента др Петар Васић је објавио укупно 17 научних референци. Од укупног броја референци, чак 12 њих представља резултат индивидуалног-самосталног научно-истраживачког рада и 2 коауторска рада на којима је први аутор. Након избора у звање доцента 2014. године др Петар Васић је објавио:

- један универзитетски уџбеник у категорији основних уџбеника;
- два рада у међународном часопису (M23);
- три рада у националном часопису међународног значаја (M24);
- три рада у истакнутом часопису националног значаја (M52);
- два саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33);
- два саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34);
- два саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (M63);
- једно саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64).
- једна студија, експертиза заснована на научноистраживачкој методологији и урађена за поједине области у оквиру међународних просторних планова појединих држава, регионалне просторне планове и просторне планове подручја посебне намене (M103)

Основни уџбеник:

1. **Васић, П.** (2022). Популациона политика, Универзитет у Београду – Географски факултет, ISBN 978-86-6283-123-1

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M23):

1. **Vasić, P.** (2021). Fertility Postponement between Social Context and Biological Reality: The Case of Serbia, *Sociológia*, Vol: 53, 2021, No. 3. pp. 309-336.
2. Rašević, M., **Vasić, P.** (2017), Education as a Factor of Fertility and Population Policy in Serbia, *Annales, Series Historia et Sociologia* 27, 2017/3, <http://zdpj.si/en/annales-series-historia-et-sociologia-27-2017-3/>

Радови у националним часописима међународног значаја (M24):

1. **Vasić, P.**, Gligorijević, V. (2018), Rad i roditeljstvo vs rad ili roditeljstvo, *Zbornik Matice srpske za društvene nauke*, Matica srpska, vol. 3/2018, no. 167, Novi Sad. M24
2. Gligorijević, V., **Vasić, P.** (2018), Doprinos starenja opadanju stope aktivnosti: kvantifikacija dekompozitnim metodom, *Zbornik Matice srpske za društvene nauke*, Matica srpska, vol. 3/2018, no. 167, Novi Sad. Pp. 525-535. <https://doi.org/10.2298/ZMSDN1867525G> M24
3. **Vasić, P.** (2017), Household Projections by Headship Rates Method: The Case of Serbia, *Stanovništvo*, br 55, vol 2, <https://doi.org/10.2298/STNV1702069V> M24

Радови у истакнутим националним часописима (M52):

1. **Vasić, P.** (2021). Childbirth Postponement and Age-related Infertility in Serbia, *Facta Universitatis, Series: Philosophy, Sociology, Psychology and History* Vol. 20, No 2, 2021, pp. 97 – 111, <https://doi.org/10.22190/FUPSPH2102097V>
2. **Vasić, P.** (2021). Covid-19 and Fertility in Serbia – Rough Pandemic Impact Assessment, *Demografija* 18 (2021), pp. 309-336. doi: 10.5937/demografija2118019V
3. **Vasić, P.** (2019), Local Governments and Fertility Policy – Demographic and Socioeconomic Indicators Analysis, *Demography*, vol. 16 (2019), pp. 53-76, Belgrade.

Саопштења са скупова међународног значаја штампана у целини (M33):

1. **Vasić, P.** (2021). New Challenges for Serbian Fertility Policy, *The 5th Serbian Congress of Geographers – Innovative Approach and Perspectives of the Applied Geography - Collection of Papers*, Novi Sad, September 2021, ISBN 978-86-7031-589-1
2. **Vasić, P.** (2020). Relevantnost demografskih projekcija u prostornim planovima jedinica lokalne samouprave: primer prostornog plana opštine Ub, *Zbornik sa skupa „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“*, Beograd, 2020. str. 159-165.

Саопштења са скупова међународног значаја штампана у изводу (М34):

1. **Vasić, P.** (2021). Preliminarna analiza efekata COVID-19 krize na agregat umiranja u Srbiji u 2020. godini, COVID-19: Sociodemografski procesi izazovi i posledice pandemije (Knjiga sažetaka). Beograd: IDN-CDI i DDS, 16-18.
2. **Vasić, P.** (2017), Anketa o potrošnji domaćinstava kao izvor demografskih podataka, Demografska istraživanja – podaci, metode i procesi, 22.09.2017, Zagreb, pp 25, Sveučilište u Zagrebu – Ekonomski fakultet i Institut za migracije i narodnosti.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (М63):

1. **Vasić, P.** i Gligoriјеvić, V. (2021). Demografska analiza u prostornim planovima nacionalnog nivoa - Iskustva i preporuke, Zbornik radova sa skupa „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“, Vršac, 2021, str. 427-432.
2. **Vasić, P.** (2017). Нови приступ политици према рађању, Демографски проблеми југоисточне Србије и могућности изградње пронаталитетске националне стратегије и политике, 20. октобар 2017, Ниш.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64):

1. **Vasić, P.** (2017), Да ли и како увести фактор старости жене у политику према рађању, „Поруке демографа креаторима јавних политика“, ИДН-ЦДИ, стр. 29-32. Београд.

Студија, експертиза заснована на научноистраживачкој методологији и урађена за поједине области у оквиру међународних просторних планова појединих држава, регионалне просторне планове и просторне планове подручја посебне намене (М103):

1. Студија за просторни план националног значаја - Студија демографског развоја за Просторни план Републике Србије 2021-2035 - нацрт, Војковић, Г., Шантић, Д., Девецић, М., Глигоријевић, В., **Vasić, P.**, Никитовић, В., Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије. (2021). Просторни план Републике Србије 2021-2035, Београд.

Учешће на научним скуповима и конгресима

1. *Planska i normativna zaštita prostora i животне средине*, Асоцијација просторних планера Србије, Вршац, 28-30. октобар 2021.
2. 5. српски конгрес географа, *Innovative Approach and Perspectives of the Applied Geography*, Српско географско друштво, Нови Сад, 9-11. септембар 2021. године.
3. *COVID-19: Sociodemografski procesi izazovi i posledice pandemije*, IDN-CDI i DDS, Beograd, 25. mart 2021. године.

4. *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља: просторне интеграције*, Београд, децембар 2020. године.
5. Симпозијум "Академик Берислав Бета Берић" - *Примери добре праксе у популационој политици и планирању породице*, Нови Сад, 13-14. новембар 2018. године.
6. *У сусрет Попису 2021. године* – Округли сто, Републички завод за статистику, Београд, новембар 2017. године.
7. *Поруке демографа доносиоцима одлука*, Институт друштвених наука, Београд, 14. новембар 2017. године.
8. *Демографски проблеми југоисточне Србије и могућности изградње пронаталитетске националне стратегије и политике*, Ниш, 20. октобар 2017. године.
9. *Demografska istraživanja – podaci, metode i procesi*, Zagreb, 22. septembar 2017. godine.
10. *REBEC - Real Estate Belgrade Exhibition & Conference 2017. Panel 1A: Razvoj stanogradnje u Beogradu*, Beograd, 19-21. jun 2017. godine.

4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Др Петар Васић је током рада на Географском факултету у Београду активно имплементирао решења и резултате свог научно-истраживачког рада кроз различите активности. Члан је Друштва демографа Србије у коме је био активан кроз панел дискусије, трибине и учешћа у годишњим скупштинама друштва. Учествовао је у успостављању сарадње са Министарством државне управе и локалне самоуправе Републике Србије.

Током последњег изборног мандата др Петар Васић је активно учествовао као члан програмског и организационог одбора у организацији обележавања јубилеја 20 година од оснивања студијске групе за Демографију 2019. године. Такође, важно је поменути допринос кандидата у реализацији и објављивању публикације „*20 година Одсека за демографију на Географском факултету Универзитета у Београду*“, као и организацију Округлог стола у седам сесија од којих је др Петар Васић модерирао на три сесије.

У својству члана радне групе на Одсеку за демографију у оквиру последњег акредитационог циклуса дао је значајан допринос унапређењу рада Одсека за демографију и директно је учествовао у реализацији свих активности усмерених на унапређење и реформисање курикулума студијских програма на свим нивоима студија на Географском факултету.

У оквиру програма академске мобилности ERASMUS+ доцент др Петар Васић је успоставио сарадњу са Универзитетом Бабеш-Бољаи (Universitatea Babeş-Bolyai) из Клужа у Румунији. Поменути програм академске мобилности резултирао је студентском мобилношћу (за наше студенте) током једног семестра на Факултету за социологију и социјални рад Универзитета Бабеш-Бољаи.

Др Петар Васић је члан и активни учесник Групе за промоцију Географског факултета Универзитета у Београду, а нарочито значајан допринос је дао промоцији Одсека за демографију. У оквиру промоције Одсека за демографију др Петар Васић је успоставио активну сарадњу са различитим телевизијским и новинским редакцијама (NewsMaxAdria, portal 24sedam, BBC на српском, N1, Nova S, NIN, Novosti, portal Privrednik, Radio Beograd, Tanjug, Prva TV, RTS1, Nedelјnik Ekspres, portal 24sedam, televizija K1, Blic, nedelјnik Danas).

У истом периоду др Петар Васић је својим активним залагањем допринео успостављању званичне институционалне сарадње Географског факултета са различитим удружењима и невладиним организацијама које се на директан или индиректан начин баве бригом о породици, мањинским заједницама, миграцијама, људским ресурсима, заговарањем јавних политика, и организацијом анкетних истраживања (Удружење „За породицу“ из Бања Луке, „Фондација 021“ из Новог Сада, „Центар за маме“ из Београда).

У домену стручног рада активно је учествовао у методолошким припремама за попис становништва 2022. године у организацији Републичког завода за статистику. Такође, током последњег изборног периода др Петар Васић је као експерт за питања становништва и података о становништву сарађивао са корпорацијама „Louis Berger“ и „Hill International“, Градом Бања Луком, организацијом UNFPA за Босну и Херцеговину и Фондацијом Friedrich Ebert.

У духу колегијалности и добре сарадње Др Петар Васић је учествовао у десетинама рецензентских поступака за чланке из уже научне области демографија у бројним научним часописима (Демографија, Становништво, Зборник ГИЈЦ-САНУ, Социолошки преглед, SN Social Sciences Springer, Зборник Матице Српске за друштвене науке). Био је члан рецензентског тима за рукопис уџбеника „Увод у методологију демографског истраживања“ одобреног на Географском факултету. Био је члан Комисије за избор у звање једног асистента за ужу научну област демографија на Географском факултету Универзитета у Београду.

Др Петар Васић је члан уредништва часописа „Демографија“ који издаје Географски факултет у Београду.

5. ПРИКАЗ ОДАБРАНИХ РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ НАКОН ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Vasić, P. (2021). Fertility Postponement between Social Context and Biological Reality: The Case of Serbia, *Sociología*, Vol: 53, 2021, No. 3. pp. 309-336. (M23)

У овом раду се објашњава биолошка условљеност темпа фертилитета, као и његове демографске последице. Основне претпоставке су тестиране на подацима о фертилитету Србије методом дедуктивног закључивања и применом демографског метода. Услед опадања шанси за зачећем, као и живорођења као исхода трудноће са старошћу жене, промена старосног обрасца фертилитета у Србији довела је до мањег броја живорођења и разоткрила негативан утицај дисперзије рађања ван оквира оптималног репродуктивног доба на стопе фертилитета у Србији. Овај чланак сумира налазе о друштвеном контексту одлагања рађања и неплодности повезане са старошћу жене и појашњава биолошки условљене демографске последице одлагања рађања на укупан број живорођених и стопу укупног фертилитета.

Одлагање рађања у великој мери означава кризу фертилитета у Србији током 21. века. Чини се да би због каснијег почетка одлагања рађања, стопа фертилитета у Србији

тек trebala da расте kada nastupi usporavanje odlaganje rađanja. Međutim, iskustvo nekih zemalja nam govori da do takvog опоравка можда никада неће доћи. Иако Србија спада у групу источноевропских земаља (по промени фертилитета), она испољава и неке друштвене карактеристике медитеранских земаља, па се оправдано сумња да ће Србија надокнадити рађања у мери у којој су смањена услед одлагања рађања. Иако је број покушаја зачећа остао стабилан, савремени старосни образац фертилитета учинио их је недовољним оквиром за постизање замене генерација. Чак и са рођењима која су теоретски распоређена у најплоднијим годинама, замена генерација није могућа. Јасно је да број покушаја (жељени број деце), заједно са старосним обрасцем фертилитета, треба да буде циљ политике фертилитета. Здравствене препоруке СЗО дају сасвим погодну основу за ентузијастичније увођење тзв. „темпо политика“ као неизоставног дела политика фертилитета. Србија има издашну политику према фертилитету која се води од 2002. године, али без значајнијег утицаја на ниво рађања. Занемаривање природне старосне дистрибуције плодности и обрасца репродуктивних губитака доводи до даљег пада фертилитета. Стратегија подстицања рађања Републике Србије у својој последњој ревизији, у извесној мери, препознала је потребу да се паровима олакша да раније започну родитељство. Права веза ранијег уласка у родитељство и већег оствареног фертилитета има чврсте медицинске, здравствене и демографске основе. Омогућавање паровима да имају децу онда када то желе, или бар да се паровима обезбеде услови како не би морали предуго да одлажу родитељство, донело би и индивидуалну и демографску корист. Међутим, не смемо се у потпуности ослањати на државу, јер је у земљама ниског фертилитета значај индивидуалне репродуктивне свести далеко већи од друштвене свести, чији утицај на формирање норми о величини породице практично не постоји. Снажна жеља за (наредним) дететом само делимично надокнађује опадање учесталости сексуалних односа и плодности са годинама. То значи да прогресивно одлагање формирања породице у савременим земљама може негативно утицати на способност зачећа, не само зато што плодност опада са годинама, већ и због тога што се сексуална активност значајно смањује.

Vasić, P. (2021). Covid-19 and Fertility in Serbia – Rough Pandemic Impact Assessment, *Demografija* 18 (2021), pp. 309-336. doi: 10.5937/demografija2118019V (M52)

Избијање пандемије КОВИД-19 утицало је на све аспекте свакодневног живота, те је оправдано очекивати одређени утицај и на стопу фертилитета. Два главна начина на која пандемија може утицати на укупан број рођених су: индиректни ефекат који се манифестује кроз промену репродуктивног понашања (планови, намере и реализација) и ефекат саме инфекције на вероватноћу зачећа и исход трудноће. Овај други ефекат није узет у разматрање јер постоје потпуно супротстављени медицински докази о утицају инфекције КОВИД-19 на зачеће и исход трудноће. Генерално, епидемије испољавају уобичајени образац у погледу утицаја на фертилитет: нагли пад праћен постепеним повећањем, а затим периодом компензације. По избијању епидемија, наталитет опада након 9 месеци и почиње да се опоравља или чак премашује нивое пре епидемије у року од годину дана и касније. Узимајући у обзир поуке из претходних пандемија, било би разумно претпоставити да би КОВИД-19 могао значајно утицати на будуће стопе рађања и то уз дугорочне последице. Србија неће бити изузетак у том погледу, па се постављају два главна питања: колики укупан број живорођења би био очекиван у одсуству пандемије, и друго, који број живорођења можемо очекивати сада када је пандемија у току? Могући утицај пандемије КОВИД-19 на агрегат рађања током 2021. године у Србији израчунат је на основу три различите методологије: методологије Bertillon Birth

Effect (BBE), Kearney and Levine (2020) и и утицаја пандемијских таласа (PWI која је наш предлог). Разлике између ове три методологије произилазе из њихових различитих претпоставки. BBE подразумева негативан ефекат на рађање све време пандемије, Kearney and Levine (2020) тврде да је стопа natalитета негативно корелирана са стопом незапослености, а ми тврдимо да пандемијски утицај не мора увек бити негативан и да слаби током трајања епидемије. На основу ових претпоставки и методологија укупан број живорођене деце током 2021. године у Србији је процењен на између 57.546 и 60.807, односно да се могло очекивати између 3,55 и 8,7 одсто мање живорођене деце у односу на редовно очекивани број, који смо проценили на 63.045 живорођења. Утицај пандемије на број живорођене деце у Србији током 2021. није превелики, али се не може ни занемарити. Утицај пандемије у Србији 2021. није велики не због поништавања утицаја неизвесности и утицаја надокнаде вишка смртности, већ због смањења утицаја пандемије са протоком времена (прилагођавање људи новим околностима). Ипак, имајући у виду да је број живорођене деце у директној корелацији са бројем првих бракова и ванбрачних заједница, значајно смањење броја првих бракова током 2020. и прве половине 2021. године сигурно ће имати дуготрајне негативне последице на број живорођене деце у годинама које тек долазе.

Vasić, P. (2020). Relevantnost demografskih projekcija u prostornim planovima jedinica lokalne samouprave: primer prostornog plana opštine Ub, Zbornik sa skupa „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“, Beograd, 2020. str. 159-165. (M33)

Просторни планови јединица локалне самоуправе у Републици Србији увек су у мањој или већој мери засновани на резултатима демографске анализе. Они нешто детаљнији често укључују и пројекције становништва током планског периода. Са друге стране, ове пројекције становништва, по правилу исказане као прогноза (у једној-централној варијанти), неретко су базиране на подацима пописа становништва који у тренутку израде Плана више нису актуелни, а полазне претпоставке о кретању рађања, умирања и миграција нису транспарентне. Такође, у неким случајевима пројекције становништва на насељском нивоу израђене су математичким методом на основу тренда испољеног у последњем, или неколико последњих међупописних периода уз претпоставку да ће будућност личити на прошлост када је стопа раста становништва у питању. Овакве пројекције имају методолошког основа јер се најчешће израђују за период не дужи од 15 година, али осим тога што занемарују евентуалне промене у виталним и миграционим стопама, оне занемарују и постојећу старосну структуру као веома важну одредницу будућег демографског развоја, што је у досадашњим примерима доводило до веће или мање грешке. Управо је пример пројекције становништва општине Уб за потребе Просторног плана из 2012. године упоређен са одговарајућом демографском пројекцијом израђеном на бази транспарентних и јасно формулисаних хипотеза о кретању фертилитета, морталитета и миграција.

Број становника општине Уб добијен као резултат аналитичке пројекције представља резултат примене кохортно-компонентног метода на старосно-полни састав три групе насеља: насеља под непосредним утицајем лигнитског басена (Радљево, Каленић и Бргуле), градско са приградским насељима (Уб, Гуњевац, Совљак и Трњаци) и остала (сеоска) насеља, са припадајућим сетовима хипотеза о компонентама раста. На овакав начин добијен резултат представља предност јер су при постављању хипотеза уважене демографске, географске, економске, саобраћајне и еколошке специфичности на насељском нивоу. Са друге стране, анализирани резултати претходно израђених пројекција у мањој или већој мери одступају од реалности из неколико главних разлога,

а то су: неажурност демографских података, неодговарајућа методологија, нереалне хипотезе (најпре о миграцијама) и занемаривање претходних демографских трендова. Пројекција становништва из Плана подручја погођеног земљотресом се може сматрати умерено задовољавајућом и не би требало да прецени стање за више од 13% у односу на предстојећи попис становништва. Такође, званичне процене становништва према РС-у се могу сматрати задовољавајућим са не више од 2 до 3 процента прецењеног стања у 2019. години, али би пројекција за 2041. годину могла да одступи за између 7 и 23%. На крају, пројекција становништва из Просторног плана општине Уб из 2012. године се може сматрати потпуно неупотребљивом јер би у тренутку наредног пописа (2022) могла да одступи од 15 до преко 30 процената. Подробна анализа претходно испољених трендова динамике виталних демографских стопа и миграторних кретања са обавезним уважавањем постојеће старосно-полне структуре, нужни су услови за правилно постављање хипотеза које су блиске реалности, а самим тиме и задовољавајућих и употребљивих резултата пројекције становништва, што неретко бива занемарено када је у питању демографска анализа за потребе просторних планова на нивоу локалних самоуправа.

Vasić, P., Gligorijević, V. (2018). Rad i roditeljstvo vs rad ili roditeljstvo, Zbornik Matice srpske za društvene nauke, Matica srpska, vol. 3/2018, no. 167, Novi Sad. (M24)

Једна од две кључне мере подстицања рађања у оквиру Закона о финансијској подршци породици с децом јесте накнада зараде током породилског одсуства. Управо је ова мера окосница система усклађивања рада и родитељства, а у овом раду су размотрени потенцијални ефекти овакве мере на квантум и темпо рађања, приказани примери добре праксе у другим државама и предложена могућа решења у вези с овом мером. Начин на који је мера формулисана, односно специфични услови на онову којих се остварује, могуће, уз позитивне продукују и одређене негативне ефекте на темпо рађања, а самим тиме индиректно и на квантум фертилитета. На основу постојећег Закона, у односу на начин на који су формулисани услови остваривања права, готово половина жена које рађају у току једне године није покривена овом мером. Чини се да је дубље и далекосежније промишљање, када је ова мера у питању, изостало, а да је њена популациона компонента занемарена. Управо су могућности унапређења мера усклађивања рада и родитељства у фокусу овог рада.

Пол Демењи је још пре 20 година истакао да је веома важно усмерити мере подстицања рађања ка уважавању темпа фертилитета и радикално променити популациону политику у условима дуготрајно ниског фертилитета. Без обзира што је усвајањем најновије верзије Закон неоспорно унапређен, и даље постоји огроман простор за његово значајно побољшање. Мера одсуства (и накнаде) по основу рођења детета у постојећем Закону је формулисана на такав начин да не поседује ни најмању назнаку флексибилности у коришћењу, што су испитаници у студији „Усклађивање рада и родитељства” из 2017. године означили као веома важно. Друго, без обзира што релевантни подаци потврђују да је удео очева који користе родитељско одсуство веома низак, законодавац није предвидео ни један механизам којим би се постигло што равноправније коришћење родитељског одсуства и подела родитељских обавеза између жене и мушкарца. Када су у питању измене и допуне Закона, редефинисан систем накнаде за време породилског одсуства потенцијално би имао двоструки ефекат. На првом месту јачи подстицај на рађање кроз повећану покривеност жена овом мером и на другом месту утицај на темпо фертилитета, односно старост жена у којој се рађа, кроз олакшане услове за стицање овог права у нижој старости жене. У раду је наведен читав низ начина на који би се ова мера могла учинити флексибилнијом и чиме би се на

индивидуалном нивоу могао постићи снажнији ефекат на рађање. Такође, имајући у виду значај темпа на квантум рађања и позитивно искуство Шведске са мером „speed premium” коју спроводи преко 40 година, било би демографски, али и медицински веома оправдано применити сличан облик овакве мере и у Србији. Један од начина формулисања овакве мере могао би да буде такав да висина накнаде (или дужина одсуства) буде негативно корелисана с дужином размака између рађања али унутар здравствено препоручљивог оквира од 24 до 60 месеци.

Vasić, P. (2017), *Projekcije domaćinstava metodom stopa nosilaca domaćinstva: primer Srbije*, br 55, vol 2, <https://doi.org/10.2298/STNV1702069V> (M24)

Метода стопа носилаца домаћинства (HRM) у пројектовању домаћинства заснована на уделу носилаца домаћинства у укупној популацији истих демографских карактеристика (старост, пол, националност, брачно стање итд.) је најчешће коришћена метода, посебно од стране статистичких завода и планерских кућа. Специфичне стопе носилаца домаћинства према старости израчунавају се тако што се број носилаца домаћинства одређене старости подели са укупним бројем становника одговарајуће старосне доби. Будући број домаћинства се тада једноставно пројектује на основу пројекција становништва према старости и претпоставки о будућим променама стопа носилаца. HRM се заснива на пројекцији будућег старосног састава становништва, где је за потребе овог рада коришћена медијална варијанта стохастичке пројекције становништва Србије. HR засноване на проценама старосне структуре и процењеном броју домаћинства према старости носиоца домаћинства из Анкете о потрошњи домаћинства (АПД) коришћене су за потребе пројектовања будућег кретања стопа носилаца домаћинства. На основу стопа према подацима пописа из 2011. године и хипотезе о успоравању уочених трендова у будућности, израчунате су будуће HR. Надаље, на основу пројектованих HR по старосној и будућој старосној структури становништва, израчунава се број домаћинства према старости носиоца домаћинства за године пројекције. На основу резултата пројекције, укупан број домаћинства ће се смањивати у просеку за преко 11 хиљада домаћинства годишње. Такође, у поређењу са пописом из 2011. године, може се очекивати да ће до краја пројекционог периода (2040) доћи до смањења броја домаћинства у свим старосним групама, осим у категорији носилаца домаћинства старости 65 и више година која се стабилизује на око 900 хиљада домаћинства. до краја периода пројекције. Због пада броја домаћинства, предвиђа се пад просечне величине домаћинства за 0,18 чланова у 2040. у односу на 2011. годину, односно са 2,89 на 2,71.

6. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

6.1. ИСПУЊЕНОСТ ОПШТИХ И ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА

Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду објављен у „Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, уз измене и допуне у издањима 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21, прописује, унутар групације друштвено-хуманистичких наука, један општи и седам обавезних услова за избор у звање ванредног професора.

У наставку је наведен општи услов и образложење његове испуњености од стране кандидата др Петра Васића:

ОПШТИ УСЛОВ	ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ
Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.	Петар Васић је 28.09.2016. године одбранио докторску дисертацију на Географском факултету Универзитета у Београду и тиме стекао научни назив доктора демографије.

У наставку је приказана и образложена испуњеност обавезних услова од стране кандидата др Петра Васића:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ
1. Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.	Петар Васић од 2006. године изводи вежбе, а од 2017. године предавања и вежбе на основним и предавања на мастер студијама и од 2021. предавања на докторским студијама на Географском факултету Универзитета у Београду. Петар Васић данас предаје три предмета на основним студијама на Одсеку за демографију (Пројекције становништва, Популациона политика, Демографска анализа тржишта и јавне потрошње), један предмет на Одсеку за геопросторне основе животне средине (Примењена демографија) и један предмет на мастер студијама на Одсеку за Демографију (Демографске пројекције и политике). Петар Васић је ангажован и на извођењу наставе на докторским студијама које реализује Универзитет у Београду-Географски факултет (Методе и технике демографске анализе, са 1/3 предмета).
2. Позитивна оцена педагошког рада добијена у студенским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	Просечна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама у целокупном изборном периоду од 2017. до 2022. године износила је 4,46 .
3. Објављена два рада из категорије М20 или пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора у звање, из научне области за коју се бира	Vasić, P. (2021). Fertility Postponement between Social Context and Biological Reality: The Case of Serbia, Sociológia, Vol: 53, 2021, No. 3. pp. 309-336. (M23) Rašević, M., Vasić, P. (2017), Education as a Factor of Fertility and Population Policy in Serbia, Annales, Series Historia et Sociologia 27, 2017/3, http://zdjp.si/en/annales-series-historia-et-sociologia-27-2017-3/ (M23) Vasić, P., Gligorijević, V. (2018), Rad i roditeljstvo vs rad ili roditeljstvo, Zbornik Matice srpske za društvene nauke, Matica srpska, vol. 3/2018, no. 167, Novi Sad. (M24)

	<p>Vasić, P. (2017), Household Projections by Headship Rates Method: The Case of Serbia, Stanovništvo, br 55, vol 2, https://doi.org/10.2298/STNV1702069V (M24)</p> <p>Gligorijević, V., Vasić, P. (2018), Doprinos starenja opadanju stope aktivnosti: kvantifikacija dekompozitivnim metodom, Zbornik Matice srpske za društvene nauke, Matica srpska, vol. 3/2018, no. 167, Novi Sad. Pp. 525-535. https://doi.org/10.2298/ZMSDN1867525G (M24)</p>
<p>4. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту</p>	<p>Учешће једном националном пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја, један међународни пројекат билатералне сарадње, једна студија и четири стручна пројекта:</p> <p>Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији – подпројекат Просторна диференцираност демографских феномена у Србији (47006), Институт друштвених наука, Географски факултет Универзитета у Београду и Факултет организационих наука у Београду, 2011-2019.</p> <p>Билатерани пројекат међународне сарадње: Nizak fertilitet u Hrvatskoj i Srbiji iz periodske i kohortne perspektive – bolje razumevanje za bolje projekcije, naučno-istraživački projekat Ministarstva za obrazovanje, nauku i tehnološki razvoj u Republici Srbiji i Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta u Republici Hrvatskoj, (2016-2017)</p> <p>Стратегија демографског развоја Града Бања Лука, Град Бања Лука и Популациони фонд УН у Бих, 2021-2022, Бања Лука.</p> <p>Просторни план Републике Србије за период од 2021 до 2035, Географски факултет – Универзитет у Београду, 2019-2020, Београд.</p> <p>PPF6-Preparation Facility, Kolubara sub-project, Louis Berger, 2019-2020, Belgrade.</p> <p>PPF6-Preparation Facility, Pančevo sub-project, Louis Berger, 2018-2019, Belgrade.</p> <p>PPF6-Preparation Facility, Loznica sub-project, Louis Berger, 2018-2019, Belgrade.</p>
<p>5. Одобрено и објављено универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или</p>	<p>Васић, П. (2022). Популациона политика – уџбеник, Географски факултет – Универзитет у Београду. ISBN 978-86-6283-123-1</p>

научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање	
6. Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33	<p>Vasić, P. (2021). New Challenges for Serbian Fertility Policy, The 5th Serbian Congress of Geographers – Innovative Approach and Perspectives of the Applied Geography - Collection of Papers, Novi Sad, September 2021, ISBN 978-86-7031-589-1 (M33)</p> <p>Vasić, P. (2020). Relevantnost demografskih projekcija u prostornim planovima jedinica lokalne samouprave: primer prostornog plana opštine Ub, Zbornik sa skupa „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“, Beograd, 2020. str. 159-165. (M33)</p>
7. Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63	<p>Vasić, P. i Gligoriјеvić, V. (2021). Demografska analiza u prostornim planovima nacionalnog nivoa - Iskustva i preporuke, Zbornik radova sa skupa „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“, Vršac, 2021, str. 427-432. (M63)</p> <p>Васић, П. (2017), Нови приступ политици према рађању, Демографски проблеми југоисточне Србије и могућности изградње пронаталитетске националне стратегије и политике, 20. октобар 2017, Ниш. (M63)</p>

6.2 ИСПУЊЕНОСТ ИЗБОРНИХ УСЛОВА

Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду прописује, унутар групације друштвено-хуманистичких наука, три групе изборних услова за избор у ванредног професора. Према члану 5. овог Правилника довољно је да кандидат испуни најмање по једну одредницу из најмање два од три изборна услова.

У наставку су наведени изборни услови, те приказана и образложена њихова испуњеност од стране кандидата др Петра Васића.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ	ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ
1. Стручно-професионални допринос	<p>Испуњено три од четири одреднице.</p> <p><i>Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству:</i></p> <p>Члан уређивачког одбора научног часописа Демографија (у периоду од 2021. године и даље) http://demografija.gef.bg.ac.rs/index.php/26-2/</p>

Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа:

/

Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама:

др Петар Васић је у периоду од 04.07.2017. - 04.04.2022. године био први члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Мастер рад:

Стефан Вуковић - одбрана 27.09.2021. године
Тема: „Демографске основе економске стагнације Ужица”.

др Петар Васић је у периоду од 04.07.2017. - 04.04.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Мастер рад:

Данило Ћирић - одбрана 29.09.2020. године
Тема: „Високо образовање и тржиште рада: Замке (не) усаглашености”.

Александар Чавић - одбрана 30.09.2018. године
Тема: „Популациона политика у Републици Српској”.

Александар Атанасовић - одбрана 30.09.2018. године
Тема: „Дихотомија миграција”.

Златко Апановић - одбрана 30.09.2019. године
Тема: „Утицај популационе динамике на демографска обележја домаћинства општине Неготин”.

Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима:

Сарадник на пројектима:

Nizak fertilitet u Hrvatskoj i Srbiji iz periodske i kohortne perspektive – bolje razumevanje za bolje projekcije, naučno-istraživački projekat Ministarstva za obrazovanje, nauku i tehnološki razvoj u Republici Srbiji i Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta u Republici Hrvatskoj, (2016-2017)

	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији – подпројекат Просторна диференцираност демографских феномена у Србији (47006), Институт друштвених наука, Географски факултет Универзитета у Београду и Факултет организационих наука у Београду, 2011-2019.
2. Допринос академској и широј заједници	<p>Испуњено две од пет одредница.</p> <p><i>Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</i></p> <p>/</p> <p><i>Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</i></p> <p>Члан Тима за израду Стратегије демографског развоја града Бање Луке (2021. и даље)</p> <p><i>Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</i></p> <p>/</p> <p><i>Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</i></p> <p>Учешће у тиму за промоцију Географског факултета Универзитета у Београду</p> <p><i>Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</i></p> <p>/</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Испуњено три од шест одредница:</p> <p><i>Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама</i></p> <p>Истраживач-сарадник на међународном научно-истраживачком пројекту „Низак фертилитет у Србији и Хрватској из моментне и кохортне перспективе – боље разумевање за боље пројекције“, Географски факултет Универзитета у Београду, Економски факултет Универзитета у Загребу, 2016-2017.</p>

Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.

/

Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.

Члан Друштва демографа Србије од 2001. године.

Учешће у програмима размене наставника и студената.

Учешће у координацији програма академске мобилности ERASMUS+ са Универзитетом Бабеш-Бољаи у Клужу – Румунија.

Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма

/

Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

/

7. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у поднету документацију и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада пријављеног кандидата, Комисија је закључила следеће:

На конкурс се пријавио један кандидат:

Др Петар Васић, доцент Географског факултета Универзитета у Београду.

Оцена успешности научно-истраживачког рада:

Доцент др Петар Васић у својој библиографији има укупно 37 референци, од чега 34 научна рада, 2 саопштења са националних и међународних скупова штампаних у изводу и један универзитетски уџбеник. Међу наведеним референцама се налазе четири рада у међународним часописима из категорије М23 (индексираним у Thompson Reuters бази WoS).

Увидом у конкурсну документацију утврђено је да је др Петар Васић од избора у звање доцента 2017. године, објавио укупно 17 радова, од чега један универзитетски уџбеник, пет радова из категорије М20 (два у међународном часопису из категорије М23 и три у националном часопису међународног значаја из категорије М24), два саопштења са скупа међународног значаја штампана у целини из категорије М33 и два саопштења са скупа националног значаја штампана у целини из категорије М63 чиме је испунио услове предвиђене у Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за ванредног професора из групације друштвено-хуманистичких наука;

Оцена испуњености наставно-педагошког рада:

Доцент др Петар Васић успешно учествује у реализацији научно-педагошког рада на Географском факултету Универзитета у Београду. У протеклом периоду биран је у звање асистента приправника 2006., асистента 2011. и доцента 2017. године. Реферати за избор у претходна звања су били позитивни и афирмативни, пропраћени високим оценама за педагошки рад. Доцент др Петар Васић остварио је значајне резултате у обезбеђивању наставно-стручног подмлатка, као и у активностима подршке и унапређењу професије. Кандидат је својим досадашњим научним и стручним радом значајно допринео развоју научне мисли у области Демографије. Такође испуњава услов позитивне оцене педагошког рада са високом оценом 4,46. Успешно сарађује са студентима у наставном процесу, а иницира и бројне ваннаставне активности и самостални истраживачки рад. У периоду од избора у звање доцента био је ментор и члан бројних комисија за израду завршних и мастер радова, члан је комисије за оцену подобности кандидата и оправданости теме једне докторске дисертације.

Оцена испуњености услова конкурса:

Доцент др Петар Васић испуњава све услове конкурса за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Демографија. Доцент др Петар Васић је дипломирао, магистрирао, докторирао и апсолутно све досадашње радове објавио из уже научне области Демографија. Такође, сви досадашњи избори у звања су били из уже научне области Демографија, а Одлуком Стручног већа за правно-економске науке Универзитета у Београду из 2017. године стекао је садашње звање доцента. На основу

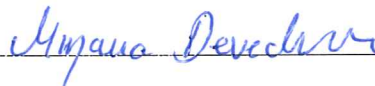
свега напред изложеног, а у складу са условима за избор наставника за ужу научну област (Закон о високом образовању, Минималних услова за избор наставника на Универзитету, Статута Универзитета у Београду, Статута Географског факултета у Београду, Критеријума за избор у звање наставника и општих аката факултета) доцент др Петар Васић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Географског факултета у Београду за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Демографија на Географском факултету Универзитета у Београду. Радна биографија др Петра Васића указује да се ради о квалитетном кандидату који је остварио запажене резултате у стручно-педагошком и научно-истраживачком раду.

Комисија предлаже Изборном већу Географског факултета Универзитета у Београду и Стручном већу за правно-економске науке Универзитета у Београду да се доцент др Петар Васић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Демографија на Географском факултету Универзитета у Београду, будући да су се за то стекли сви законски, научни, стручни и организациони услови.

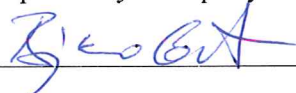
У Београду 08.04.2022.

КОМИСИЈА

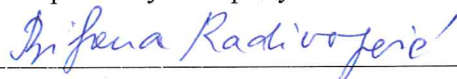
Др Мирјана Девеџић, редовни професор
Универзитет у Београду-Географски факултет



Др Гордана Војковић, редовни професор
Универзитет у Београду-Географски факултет



Др Биљана Радивојевић, редовни професор
Универзитет у Београду-Економски факултет



Г

Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Географски факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Демографија**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
 1. **др Петар Васић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Петар (Драгољуб) Васић**
 - Датум и место рођења: **05.08.1980. Смедерево**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Географски факултет**
 - Звање/радно место: **доцент**
 - Научна, односно уметничка област: **Демографија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Географски факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2003.**

Мастер:

- Назив установе: /
 - Место и година завршетка: /
 - Ужа научна, односно уметничка област: /

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Економски факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2010.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Демографија**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Географски факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2016.**
 - Наслов дисертације: **Старост као демографска одредница потрошње домаћинства у Србији**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Демографија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Асистент приправник: 2006. године, Универзитет у Београду – Географски факултет
Асистент: 2011. године, Универзитет у Београду – Географски факултет
Доцент: 2017. године, Универзитет у Београду – Географски факултет

3) Испуњени услови за избор у звање ванредног професора према критеријумима за групацију друштвено-хуманистичких наука

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,46
3	Искуство у педагошком раду са студентима	16 година радног искуства у универзитетској настави, од чега 5 година у звању доцента

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор на изради више завршних радова на основним академским студијама
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	5 комисија за израду мастер рада;
6	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
7	Објављен један рад из категорије М20 или три рада из категорије М51 из научне области за коју се бира.		
8	Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (М31, М33, М61, М63)		
9	Објављена два рада из категорије М20 или пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира.	2 (М23) 3 (М24)	(М23) Vasić, P. (2021). Fertility Postponement between Social Context and Biological Reality: The Case of Serbia, <i>Sociología</i> , Vol: 53, 2021, No. 3. pp. 309-336. (М23) Rašević, M., Vasić, P. (2017), Education as a Factor of Fertility and Population Policy in Serbia, <i>Annales, Series Historia et Sociologia</i> 27, 2017/3, http://zdjp.si/en/Annales-series-historia-et-sociologia-27-2017-3/ (М24) Vasić, P., Gligorijević, V. (2018), Rad i roditeljstvo vs rad ili roditeljstvo, <i>Zbornik Matice srpske za društvene nauke, Matica srpska</i> , vol. 3/2018, no. 167, Novi Sad. (М24) Vasić, P. (2017), Household Projections by Headship Rates Method: The Case of Serbia, <i>Stanovništvo</i> , br 55, vol 2, https://doi.org/10.2298/STNV1702069V

			(M24) Gligorijević, V., Vasić, P. (2018), Doprinos starenja opadanju stope aktivnosti: kvantifikacija dekompozitnim metodom, Zbornik Matice srpske za društvene nauke, Matica srpska, vol. 3/2018, no. 167, Novi Sad. Pp. 525-535. https://doi.org/10.2298/ZMSDN1867525G
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	2	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији – подпројекат Просторна диференцираност демографских феномена у Србији, Институт друштвених наука, Географски факултет Универзитета у Београду и Факултет организационих наука у Београду, 2011-2019. Министарство за просвету, науку и технолошки развој Србије (47006) Билатерани пројекат: Nizak fertilitet u Hrvatskoj i Srbiji iz periodske i kohortne perspektive – bolje razumevanje za bolje projekcije, naučno-istraživački пројекат Министарства за образовање, науку и технолошки развој у Republici Srbiji i Министарства зnanosti, образовања и спорта у Republici Hrvatskoj, (2016-2017)
11	Одобен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање	1 (универзитетски уџбеник)	Васић, П. (2022). Популациона политика – уџбеник, Географски факултет – Универзитет у Београду. ISBN 978-86-6283-123-1
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33	2 (M33)	(M33) Vasić, P. (2021). New Challenges for Serbian Fertility Policy, The 5th Serbian Congress of Geographers – Innovative Approach and Perspectives of the Applied Geography - Collection of Papers, Novi Sad, September 2021, ISBN 978-86-7031-589-1 (M33) Vasić, P. (2020). Relevantnost demografskih projekcija u prostornim planovima jedinica lokalne samouprave: primer prostornog plana opštine Ub, Zbornik sa skupa „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“, Beograd, 2020. str. 159-165.
13	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63.	2 (M63)	(M63) Vasić, P. i Gligorijević, V. (2021). Demografska analiza u prostornim planovima nacionalnog nivoa - Iskustva i preporuke, Zbornik radova sa skupa „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“, Vršac, 2021, str. 427-432. (M63) Васић, П. (2017), Нови приступ политици према рађању, Демографски проблеми југоисточне Србије и могућности изградње пронаталитетске националне стратегије и политике, 20. октобар 2017, Ниш.
14	Објављена један рад из категорије М20 или четири рада из категорије М51 у периоду од последњег избора из научне		

	области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира		
18	Објављен један рад из категорије М24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М21, М22 или М23 може, један за један, да замени услов из категорије М24 или М51		
19	Објављених пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М24 може, један за један, да замени услов из категорије М51		
20	Цитираност од 10 хетеро цитата.		
21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије М31 или М33		
22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63		
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1.) Стручно-професионални допринос	1.) Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2.) Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 3.) Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама. 4.) Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.
2.) Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2.) Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4.) Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке. 5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3.) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1.) Руководијење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача. 3.) Руководијење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа. 4.) Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.1. Члан уређивачког одбора научног часописа Демографија (у периоду од 2021. године и даље)
<http://demografija.gef.bg.ac.rs/index.php/26-2/>

1.3. Члан комисија за одбрану пет завршних мастер радова.

1.4. Учесник једног међународног и једног националног научног пројекта.

2.2. Члан Тима за израду Стратегије демографског развоја града Бање Луке (2021. и даље).

2.4. Учешће у тиму за промоцију Географског факултета Универзитета у Београду.

3.1. Учешће у међународном билатералном научном пројекту.

3.3. Члан Друштва демографа Србије од 2001. године.

3.4. Учешће у координацији програма академске мобилности ERASMUS+ са Универзитетом Бабеш-Бољаи у Клужу – Румунија.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу расположивих материјала, мишљење Комисије је да др Петар Васић, доцент, испуњава све формалне услове конкурса, према резултатима у научно-истраживачком и педагошком раду, као и према доприносу академској и широј друштвеној заједници.

1. Др Петар Васић је остварио значајне резултате у научно-истраживачком раду објављивањем радова у међународним и домаћим научним часописима, студијама и зборницима радова, као и објављивањем универзитетског уџбеника.

2. Др Петар Васић изводи наставу на основним, мастер и докторским студијама. Његов педагошки рад је од стране студената оцењиван високим оценама у званичним евалуацијама наставног процеса на Географском факултету у Београду.

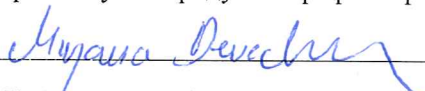
3. Др Петар Васић је дао значајан допринос академској и широј друштвеној заједници активним учешћем у успостављању међународне сарадње и истрајним радом на унапређењу широке друштвене видљивости Одсека за демографију Географског факултета Универзитета у Београду, као и запаженим учешћем у јавним расправама о демографским питањима и проблемима, те активним учешћем у дебатама у домену јавних политика у Србији.

На основу претходно наведених чињеница, Комисија сматра да кандидат др Петар Васић испуњава све опште, обавезне и изборне услове прописане законом и прописима универзитета за избор у звање ванредног професора. Сходно томе, са задовољством предлажемо Изборном већу Географског факултета Универзитета у Београду, да изабере др Петра Васића, доцента, у звање ванредног професора за ужу научну област Демографија.

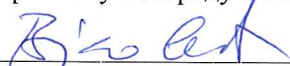
Место и датум: 08.04.2022

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Мирјана Девеџић, редовни професор
Универзитет у Београду-Географски факултет



Др Гордана Војковић, редовни професор
Универзитет у Београду-Географски факултет



Др Биљана Радивојевић, редовни професор
Универзитет у Београду-Економски факултет

