

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ -
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Број:

Датум:

Београд

На основу члана 74. и 75. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др.закон), члана 57. Статута Универзитета у Београду – Географског факултета, члана 16-18. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 200/2017), Изборно веће Факултета је, на седници одржаној дана 11.02.2021. године донело

О Д Л У К У

1) **Предлаже се Универзитету у Београду** да др Сању Стојковић изабере за наставника у звање редовног професора Универзитета у Београду - Географског факултета, за ужу научну област Географски информациони системи, на неодређено време.

2) Ову Одлуку, уз пропратну документацију, доставити Универзитету у Београду, на даљу процедуру.

О б р а з л о ж е њ е

На основу Одлуке Изборног већа Факултета бр. 1062 од 26.11.2020. године, Универзитет у Београду – Географски факултет расписао је конкурс за избор једног наставника, у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи, на неодређено време.

Конкурс је објављен у недељним огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ број 911, дана 09.12.2020. године.

Одлуком Изборног већа Факултета, бр. 1062 од 26.11.2020. године, образована је Комисија за припрему реферата за избор (у даљем тексту Комисија), у саставу:

- др Александар Пеулић, председник Комисије, редовни професор Универзитета у Београду - Географског факултета,
- др Мишко Милановић, члан Комисије, редовни професор Универзитета у Београду – Географског факултета,
- др Дејан Филиповић, члан Комисије, редовни професор, Универзитета у Београду – Географског факултета,
- др Мирољуб Милинчић, члан Комисије, редовни професор, Универзитета у Београду – Географског факултета и
- др Бранислав Бајат, члан Комисије, редовни професор, Универзитета у Београду – Грађевинског факултета.

На конкурс се пријавио један кандидат, и то: др Сања Стојковић.

Комисија је у законском року сачинила Реферат бр. 31 од 18.01.2021. године и предложила да се у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи, изабере др Сања Стојковић.

Реферат и сажетак Реферата Комисије били су на увиду јавности 15 дана, почевши од 18.01.2021. године до 01.02.2021. године.

Изборно веће Факултета је, на седници одржаној 11.02.2021. године, једногласно, са 18 гласова „за“, против“ – 0, „уздржаних“ – 0, одлучило да Универзитету у Београду предложи да др Сању Стојковић изабере за наставника у звање редовног професора Универзитета у Београду - Географског факултета, за ужу научну област Географски информациони системи, на неодређено време. Од укупно 23 члана Изборног већа, кворум за одлучивање је 15.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

Проф. др Дејан Филиповић, декан

Доставити:

- Универзитету у Београду
- Архиви

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева:

Датум:

Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Студентски трг бр. 1
11000 Београд

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 74. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата:	Др Сања (Чедомир) Стојковић
2. Предложено звање:	редовни професор
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:	Географски информациони системи
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом:	пуно радно време
5. До овог избора кандидат је био у звању:	ванредног професора
у које је први пут изабран:	26.04.2016. године
за ужу научну област /наставни предмет:	Општа географија

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање:	26.04.2021. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Огласне новине Националне службе за запошљавање "Послови" бр. 911 од 09.12.2020. године
3. Звање за које је расписан конкурс за избор:	редовни професор

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије:	Изборно веће Географског факултета у Београду, 26. новембар 2020. године	
2. Састав Комисије за припрему реферата:		
Име и презиме, звање	Ужа научна/уметничка област	Организација у којој је запослен
1. Др Александар Пеулић, ред. проф.	Општа географија	Географски факултет у Београду
2. Др Мишко Милановић, ред. проф.	Геопросторне основе животне средине	Географски факултет у Београду
3. Др Дејан Филиповић, ред. проф.	Просторно планирање	Географски факултет у Београду
4. Др Мирољуб Милинчић ред. проф.	Геопросторне основе животне средине	Географски факултет у Београду
5. Др Бранислав Бајат ред. проф.	Геодезија у инжењерским областима Моделирање и менаџмент у геодезији	Грађевински факултет у Београду

3. Број пријављених кандидата на конкурс:	један
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије:	не
5. Датум стављања реферата на увид јавности:	18. јануар 2021. године
6. Начин (место) објављивања реферата:	сајт Географског факултета у Београду
7. Приговори:	није било

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ 11. фебруар 2021. године.

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата, ДР САЊЕ Ч. СТОЈКОВИЋ у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута Географског факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ДЕКАН
ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Дејан Филиповић

Прилози:

1. Одлука Изборног већа факултета о утврђивању за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62. ст. 4. Закона;
5. Потврда да предложеном кандидату није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса;
6. Изјава о изворности

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Студентски трг 3/III

Упућено: Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета

Предмет: Извештај Комисије о утврђивању предлога за избор једног наставника у звање **редовног професора** за ужу научну област **Географски информациони системи**

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду – Географског факултета од 26. новембра 2020. године (II седница у школској 2020/21. год.) именовани смо за чланове Комисије за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област **Географски информациони системи** на Универзитету у Београду – Географском факултету.

Комисија у саставу: др Александар Пеулић, редовни професор Географског факултета у Београду, др Мишко Милановић, редовни професор Географског факултета у Београду, др Дејан Филиповић, редовни професор Географског факултета у Београду, др Мирољуб Милинчић, редовни професор Географског факултета у Београду и др Бранислав Бајат, редовни професор Грађевинског факултета у Београду прегледала је и оценила приспели конкурсни материјал и о томе Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи на Универзитету у Београду – Географском факултету, који је објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“, број 911, дана 9. децембра 2020. године у предвиђеном року пријавио се један кандидат, **др Сања Стојковић**, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета.

У складу са условима за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи, прописаним у Закону о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19 и 6/20 - др. закони), Статуту Географског факултета, Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилнику о изменама и допунама Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилнику о измени и допуни Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета, констатујемо да је кандидат др Сања Стојковић благовремено приложила пријаву на конкурс и потребну документацију.

Анализа биографских и библиографских садржаја према приложеној конкурсној документацији кандидата

Име и презиме: Сања Ч. Стојковић

Звање: ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета

Адреса: Студентски трг 3/III, 11000 Београд

Ужа научна област: Општа географија (Географски информациони системи – по Статуту Географског факултета Универзитета у Београду од 2018. године)

Поверени предмети: *Основе ГИС-а* (студијски програм основних академских студија Географија), *ГИС и туризам* (студијски програм основних академских студија Туризмологија), *Увод у ГИС* (студијски програм основних академских студија Просторно планирање), *ГИС у просторном планирању* (студијски програм основних академских студија Просторно планирање), *Напредни ГИС* (студијски програм основних академских студија Просторно

планирање), *Геопросторне базе података* (студијски програм основних академских студија Геопросторне основе животне средине), *ГИС* (студијски програм мастер академских студија Геопросторне основе животне средине), *Прикупљање и интеграција геопросторних података* (студијски програм мастер академских студија ГИС) и *Примена ГИС-а у истраживањима и заштити геопростора* (докторске студије – Геонаука).

Датум и место рођења: 01.11.1971. године, Београд

Држављанство: Република Србија

Телефон: +381-60-2244-610

Факс: +381-11-183-537

E-mail: sanja.stojkovic@gef.bg.ac.rs

Url: <http://www.gef.bg.ac.rs/nastavnici-i-saradnici/sanja-stojkovic/>

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1 Основни подаци, школовање и стицање формалних квалификација

Сања Стојковић (рођ. Смиљанић) рођена је 01.11.1971. године у Београду, где је завршила основну школу и гимназију. Географски факултет у Београду, смер Просторно планирање, уписала је 1990. године. Основне студије завршила је 1996. године са просечном оценом 9,19 (девет/деветнаест) и дипломирала 27.12.1996. на теми *Примена ГИС-а Идрузи у припреми и презентацији просторних планова* са оценом 10 (десет), пред комисијом др Милутин Љешевић и др Милан Кукрика са Географског факултета Универзитета у Београду.

Током основних студија (1995-1996. год.) обавила је преквалификацију у организацији Завода за тржиште рада и Центра за образовање *Centar group (Autodesk ауторизовани тренинг центар)* у Београду, за занимање: рачунарска 3Д анимација.

Школске 1997/98. године уписала је постдипломске студије на смеру Просторно планирање, усмерење Геопросторне основе животне средине, на Географском факултету Универзитета у Београду. Након положених свих испита предвиђених наставним планом за магистарске студије са просечном оценом 9,67, магистарску тезу под називом *Информациона основа за доношење одлука у управљању животном средином* одбранила је 30.01.2004. године пред комисијом у саставу: др Милан Кукрика и др Милутин Љешевић са Географског факултета, др Никола Клем са Грађевинског факултета и др Виктор Поцајт са Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, након чега је стекла академски назив магистра просторног планирања.

У периоду од априла до јуна 2007. год. Сања Стојковић похађала је курсеве *Database Design* и *SQL Programming* у организацији *Oracle Academy*.

Докторску дисертацију под називом *Значај квалитета геоинформационе инфраструктуре у управљању одживим развојем* одбранила је 03.11.2008. год. пред комисијом: ментор – проф. др Милан Кукрика, редовни професор, Географски факултет Универзитета у Београду, проф. др Милутин Љешевић, редовни професор, Географски факултет Универзитета у Београду, проф. др Никола Клем, редовни професор, Грађевински факултет Универзитета у Београду, чиме је стекла академско звање ДОКТОР ГЕОГРАФИЈЕ за област ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ.

У периоду од 20. до 24. јуна 2011. год. Сања Стојковић је похађала курс под називом *Просторне анализе у open source ГИС окружењу: R+SAGA+Google картографски сервиси* у организацији Грађевинског факултета Универзитета у Београду, а у априлу 2018. године и курс *GeoMedia Essential 2018 – 20 hours Training* у организацији фирме *Hexagon* у Прагу. Такође, похађала је и већи броја радионица из области ГИС-а, као што су *Rad са облаком тачака* у организацији *Vecom* на ГИС Форуму у јуну 2015. године, *Припрема података за ГИС (txt, AutoCAD, xls)* у организацији ГИС Центра на ГИС Форуму у мају 2016. год., *Веб ГИС помоћу ArcGIS онлајн платформе* у организацији *GDI GISDATA* на ГИС Форуму у мају 2017. год., *ГИС за водоводне и канализационе системе* у организацији *PRotOK* и *Exting* на ГИС Форуму у мају 2018. год. и *Производња и контрола квалитета геопросторних података у ГИС окружењу* у организацији ВГИ на ГИС Форуму у мају 2019. године. У априлу и мају 2020. године присуствовала је онлајн радионицама посвећеним софтверима компаније *SuperMap*.

1.2 КРЕТАЊЕ У СЛУЖБИ И ВАЖНИЈА АНГАЖОВАЊА

1.2.1 Наставна звања и ангажовања

- **Истраживач приправник** у Центру за животну средину и ГИС Географског факултета у Београду (изборни период 1997-2001).
- **Асистент приправник** на Катедри за животну средину и ГИС Географског факултета у Београду (изборни период 2001-2004) на студијским групама Географија, Просторно планирање, Демографија и Геопросторне основе животне средине.
- **Асистент** на Катедри за животну средину и ГИС Географског факултета у Београду (изборни период, са реизбором 2004-2011) на студијским групама Географија, Туризмологија, Просторно планирање, Демографија и Геопросторне основе животне средине.
- **Доцент** за ужу научну област Географија (Опште географске дисциплине) на Катедри за ГИС Географског факултета (2011-2016). Као доцент ангажована је на студијским програмима основних академских студија Туризмологија, Просторно планирање и Геопросторне основе животне средине, мастер академских студија Геопросторне основе животне средине и докторских академских студија Геонауке – Географија (шк. 2015/16) на Географском факултету у Београду.
- У периоду од школске 2011/12. до 2016/17. године ангажована је као наставник на основним академским студијама на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету на наставном предмету *ГИС у саобраћају*.
- **Ванредни професор** за ужу научну област Општа географија на Катедри за ГИС Географског факултета (2016-). Као ванредни професор ангажована је на студијским програмима основних академских студија Географија, Туризмологија, Просторно планирање и Геопросторне основе животне средине, мастер академских студија Геопросторне основе животне средине и Географски информациони системи, и докторских академских студија Геонауке на Географском факултету у Београду.
- Наставник/ментор при изради докторске дисертације на Универзитетским мултидисциплинарним студијама у периоду од 1.10.2012. до 31.8.2016. године.

1.2.2 Важнија ангажовања у настави и струци

- Шеф Катедре за ГИС Географског факултета у Београду (2015-).
- Члан Савета Универзитета у Београду – Географског факултета (2006-2009).
- Члан Комисије за акредитацију основних, мастер и докторских студија Географског факултета (2019-).
- Члан Комисије за акредитацију мастер академских студија ГИС (2017-19).
- Члан Комисије за пријемни испит за упис на МАС ГИС (2019-20).
- Члан Већа докторских студија (2016-).
- Члан Комисије за дисциплинску одговорност студената Географског факултета у Београду (2014-).
- Члан Комисије за израду распореда Географског факултета у Београду (2006-2011).
- Председник Комисије за попис основних средстава (2011).
- Председник Комисије за јавне набавке (2016-17).
- Члан уређивачког одбора националног часописа *Зборник радова Географског факултета* (2016-).
- Члан уредништва *Journal of Environmental Sciences – The Environment*, Универзитет у Београду – Географски факултет (2014-).
- Члан уређивачког одбора стручног часописа *ГИС Журнал* (2015-).
- Рецезент уџбеника *Информациони системи у планирању и заштити простора*, аутора проф. др Мишка Милановића и проф. др Дејана Филиповића у издању Географског факултета Универзитета у Београду (2017).

- Рецезент практикума *Географски информациони системи – практикум*, аутора Тијане Ђорђевић и Минучер Месароша у издању Департмана за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду (2018).
- Рецензент радова у водећим националним и другим часописима (*Гласник Српског географског друштва*, *Зборник радова Географског факултета* и *Geografica Pannonica*).
- Представник Географског факултета у Београду и члан Радне групе за технички оквир Националне инфраструктуре геопросторних података (2011-).
- Члан Асоцијације просторних планера Србије (1997-).
- Члан Српског географског друштва (2004-).
- Члан удружења *ГИС центар* (2015-).
- Члан научног одбора IX научно стручног скупа *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић (2017).
- Председник организационог одбора стручног скупа *GIS Day* на Географском факултету Универзитета у Београду (2016).
- Члан организационог одбора, уређивачког одбора и комисије за преглед, оцену и избор најбољег студентског рада на стручним скуповима *ГИС Форум* (2015-2019).
- Члан организационог одбора стручних скупова *Дрон Фест* (2018-2019).
- Предавач по позиву на скупу *GIS Day 2015*, Грађевински факултет Универзитета у Београду (2015).
- Предавач по позиву на скупу *ГИС дан 2017*, ПМФ Нови Сад (2017).
- Предавач по позиву на *Географском семинару* у организацији Српског географског друштва (2016).
- Предавач на пројекту *ГИС у локалној самоуправи* у организацији *USAID* и *DAI* (2004).
- Предавач на пројекту *Едукација наставника географије за рад на рачунару и примена у настави* у организацији Српског географског друштва и Географског факултета, под покровитељством Министарства за науку, технологију и животну средину Републике Србије (2002-2004).
- Предавач на пројекту *Основна рачунарска обука* полазника Дирекције за грађевинско земљиште у Београду и Управе града Београда (готово сви Секретаријати) у организацији Универзитета у Београду – Географског факултета (2001-2002).
- Предавач на пројекту *Основна ГИС обука* полазника Дирекције за грађевинско земљиште у Београду и Управе града Београда у организацији Универзитета у Београду – Географског факултета (2001-2002).
- Члан Комисије за избор сарадника на Саобраћајном факултету у Београду (2013; 2015).
- Члан Комисије за избор асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду (2017).
- Члан Комисије на приступном предавању на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (2017).
- Члан Комисије за избор доцента на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (2017).
- Члан Комисије за избор ванредног професора за ужу научну област Картографија на Географском факултету Универзитета у Београду (2018).
- Члан Комисије за избор асистента за ужу научну област Општа географија на Географском факултету Универзитета у Београду (2019).

2. НАСТАВНИ РАД

2.1 НАСТАВНИ РАД ДО ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

Након завршетка дипломских студија др Сања Стојковић започела је радни однос на Географском факултету Универзитета у Београду 16. јуна 1997. године, и то у статусу истраживача приправника. У том периоду била је ангажована како на различитим пројектима Центра за животну средину и ГИС, тако и у раду са студентима при реализацији вежби из

предмета *Животна средина и Планирање животне средине* на IV години студијских група Географија и Просторно планирање.

У звање асистента приправника др Сања Стојковић је изабрана 17. јуна 2001. год. за рад на предметима: *Рачунарство* (I година студијске групе Просторно планирање), *ГИС* (II година студијске групе Просторно планирање), *Рачунарство и ГИС* (I година на студијским групама Географија и Демографија) и *Геостатистика и рачунарство* (II година студијске групе Геопросторне основе животне средине).

У звање асистента, изабрана је 01. јула 2004. године, а након тога реизабрана је 06. јуна 2008. године. У том периоду, поред вежби из предмета *ГИС* (I година студијске групе Географија), *Туристички информациони системи* (II година студијске групе Туризмологија), *Основе информационе технологије*, *Увод у ГИС*, *Примена ИТ у просторном планирању*, *ГИС у просторном планирању* (II година студијске групе Просторно планирање), *Основе рачунарства*, *ГИС и становништво* (I година студијске групе Демографија) и *Рачунарство* (I година студијске групе Геопросторне основе животне средине), изводи и већи број допунских ГИС курсева за студенте и млађе колеге Географског факултета.

У звање доцента на Универзитету у Београду – Географском факултету, за ужу научну област Географија (Опште географске дисциплине) изабрана је 8. јуна 2011. године. Као члан Катедре за ГИС, током периода 2011-2016. године, ангажована је као наставник на следећим предметима: *ГИС и туризам* (II година студијске групе Туризмологија), *Увод у ГИС* и *ГИС у просторном планирању* (II година студијске групе Просторно планирање), *Напредни ГИС* (IV година студијске групе Просторно планирање), *Геопросторне базе података* (II година студијске групе Геопросторне основе животне средине) и *ГИС* (мастер академске студије Геопросторне основе животне средине). Такође, на већини ових предмета ангажована је и на извођењу вежби.

Од школске 2015/16. год. ангажована је на наставним предметима докторских академских студија Геонауке – Географија под називом *Методологија геопросторних истраживања животне средине и ГИС* и *Примена ГИС-а у истраживањима и заштити геопростора*.

У периоду од 2011. до 2016. год. ангажована је као наставник на основним академским студијама на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету на наставном предмету *ГИС у саобраћају* (модул: Друмски и градски саобраћај и транспорт, смерови: Саобраћај, Безбедност друмског саобраћаја и Транспорт).

До избора у последње звање, др Сања Стојковић објавила је практикум из области ГИС-а који представља обавезну литературу Географског факултета у Београду, а намењен је студентима основних академских студија Просторног планирања, Туризмологије и Геопросторних основа животне средине.

2.2 НАСТАВНИ РАД ПОСЛЕ ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

У звање ванредног професора на Универзитету у Београду – Географском факултету, за ужу научну област Општа географија (Географски информациони системи – по Статуту Географског факултета Универзитета у Београду од 2018. године) изабрана је 26. априла 2016. године. У периоду од избора у звање ванредног професора, др Сања Стојковић је ангажована као наставник на следећим предметима: *Основе ГИС-а* (III година студијске групе Географија), *ГИС и туризам* (II година студијске групе Туризмологија), *Увод у ГИС* и *ГИС у просторном планирању* (II година студијске групе Просторно планирање), *Напредни ГИС* (IV година студијске групе Просторно планирање), *Геопросторне базе података* (II година студијске групе Геопросторне основе животне средине), *ГИС* (мастер академске студије Геопросторне основе животне средине), *Методологија геопросторних истраживања животне средине и ГИС* и *Примена ГИС-а у истраживањима и заштити геопростора* (докторске академске студије Геонаука).

Такође, од школске 2019/20. год. ангажована је као наставник на новоакредитованом студијском програму мастер академских студија Географски информациони системи на предмету *Прикупљање и интеграција геопросторних података*.

Од избора у последње звање, др Сања Стојковић објавила је практикум из области ГИС-а који представља обавезну литературу Географског факултета у Београду, а намењен је

студентима основних академских студија Просторног планирања, Географије, Туризмологије и Геопросторних основа животне средине. Такође, објавила је и уџбеник из области ГИС-а који представља обавезну уџбеничку литературу Географског факултета у Београду, а намењен је студентима мастер академских студија Географски информациони системи. Поред непосредног наставног рада од избора у последње звање, др Сања Стојковић је показала висок степен ангажовања у различитим пословима који су директно везани за ефикасан наставни процес на Факултету.

2.3 РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

Од почетка своје професионалне каријере на Географском факултету у Београду до данас, др Сања Стојковић посебну пажњу поклања наставном раду при чему тачно и на време извршава своје обавезе и уводи актуелне новине у наставни процес. Током досадашњег рада на Географском факултету у Београду, др Сања Стојковић је активно учествовала на свим нивоима наставе. Радећи као истраживач приправник, асистент приправник, асистент, доцент и ванредни професор, др Сања Стојковић се поступно укључивала у рад са студентима, дајући свој допринос припреми, реализацији и организацији наставе на матичном факултету.

Користећи савремене методе наставе и искуство, др Сања Стојковић подстиче и усмерава рад студената основних, мастер и докторских академских студија. Осим ангажмана у настави на већем броју предмета са студентима Географског факултета, покренула је и успешно реализовала рад две рачунарске лабораторије. Такође, током досадашњег рада пружала је несебичну стручну помоћ студентима основних, мастер и докторских студија, у области примене ГИС-а у просторном планирању и заштити животне средине. Радови оваквих иновативних садржаја су од стране комисија оцењени најбољим оценама.

У току досадашњег рада др Сања Стојковић била је коментор на једној докторској дисертацији на студијама при Универзитету у Београду, члан комисије у две докторске дисертације, члан комисије у једној докторској дисертацији која је у припреми, ментор на девет мастер радова, члан комисије на једном магистарском раду, члан комисије на 38 мастер радова, ментор на 11 завршних/дипломских радова и члан комисије на 36 завршних/дипломских радова.

Докторске дисертације (ментор/коментор)

- Марина Илић: „Одрживо управљање геодиверзитетом урбаних предела применом просторних система за подршку одлучивању (пример града Београда)”, Универзитет у Београду, Универзитетске мултидисциплинарне студије, одбрана 29.09.2016.

Докторске дисертације (члан комисије)

- Нина Ђурчић: „Просторно-временска анализа антропогених утицаја на природне екосистеме у Националном парку "Копаоник", одбрана 08.12.2017.
- Ана Тошић: „Могућности примене теледетекционе класификације сателитских снимака у пројектовању еколошких информационих система”, Универзитет у Београду – Географски факултет, одбрана 15.12.2017.
- Јасна Мицић „Евалуација природних и антропогених потенцијала Срема у функцији одрживог развоја екотуризма”, Универзитет у Београду – Географски факултет, у припреми.

У периоду од избора у последње звање ангажована је и као ментор докторских студија за шест студента докторских академских студија (Милош Видуловић, Марко Милошевић, Александра Јовановић, Немања Вагић, Виктор Марковић и Миладин Симић). Такође је и ментор стипендистима Марку Милошевићу и Немањи Вагићу на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

У периоду од избора у звање доцента до данас, др Сања Стојковић била је два пута члан Комисије за избор асистента на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (кандидат Јелена Поповић, 2013. и 2015. године), члан Комисије за избор асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду (кандидат Тијана Ђорђевић, 2017. године), члан Комисије на приступном предавању др Ивана Ивановића на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (30.03.2017), члан Комисије за избор доцента на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (кандидат др Иван Ивановић, 2017. године),

члан Комисије за избор ванредног професора за ужу научну област Картографија на Географском факултету Универзитета у Београду (кандидат др Јасмина Јовановић, 2018. године) и члан Комисије за избор асистента за ужу научну област Општа географија на Географском факултету Универзитета у Београду (кандидат мср Немања Вагић, 2019. године).

2.4 ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Од самог почетка рада на Географском факултету у Београду, др Сања Стојковић активно је учествовала у свим облицима наставе и дала допринос њеном осавремењавању и унапређењу. Стога се може констатовати да све активности из њене професионалне каријере представљају ослонац педагошком раду у коме она у непосредном раду са студентима преноси знања, искуства и промовише резултате које студенти постижу на Географском факултету у Београду.

Остварила је коректан однос са студентима и колегама о чему сведоче добри резултати у области извођења већег броја допунских ГИС курсева за студенте и млађе колеге Географског факултета. О квалитету наставног рада Сање Стојковић сведоче и анкете током последњег изборног периода (за школске године: 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20.) по Правилнику БУ које су спроведене међу студентима основних академских студија Географије, Туризмологије, Просторног планирања и Геопросторних основа животне средине у оквиру сталне годишње провере квалитета студијских програма, рада наставника и сарадника, а по којој је добила просечне оцене за све предмете исказане у следећој табели:

Наставни предмети	Школска година					Просечна оцена
	2015/16.	2016/17.	2017/18.	2018/19.	2019/20.	
Просек свих предмета које наставник држи	4,57	4,54	4,62	4,54	4,64	4,58

2.5 АКТИВНОСТИ ПОДРШКЕ И УНАПРЕЂЕЊА ПРОФЕСИЈЕ

Као члан домаћих професионалних удружења др Сања Стојковић даје активан допринос унапређењу географске професије, као и интензивирању стручног умрежавања. Као члан Српског географског друштва, Асоцијације просторних планера Србије, радне групе за технички оквир Националне инфраструктуре геопросторних података, удружења „ГИС центар” и рецензент више научних радова, др Сања Стојковић промовише улогу и значај географске мисли.

Сања Стојковић је члан уређивачког одбора два национална часописа (*Зборник радова Географског факултета и Environment*), а била је и рецензент научних радова у часописима водећег националног значаја (*Гласник Српског географског друштва, Зборник радова Географског факултета и Geografica Rannonica*), рецензент једног универзитетског уџбеника (*Информациони системи у планирању и заштити простора*, аутора проф. др Мишка Милановића и проф. др Дејана Филиповића, Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд, 2017), једног практикума (*Географски информациони системи – практикум*, аутора Тијане Ђорђевић и Минучер Месароша, Департман за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, 2018), члан научног одбора IX научно стручног скупа *Планска и нормативна заштита простора и животне средине* (Палић, 2017) и члан редакције лексикона *Руско културно наслеђе у Србији*, група аутора, Центар Руског географског друштва у Србији, Београд, 2020. У периоду од 2015. до 2019. године, др Сања Стојковић била је и рецензент радова са стручних скупова *ГИС Форум*.

Кандидат др Сања Стојковић показала је и висок степен ангажовања у различитим пословима који су индиректно везани за ефикасан наставни процес на Факултету. У току свог досадашњег рада била је шеф Катедре за ГИС, члан Савета Географског факултета, члан Већа докторских студија, члан Комисије за акредитацију мастер академских студија Географски информациони системи, члан Комисије за акредитацију Географског факултета, члан Комисије за пријемни испит на МАС ГИС, члан Комисије за израду распореда и Комисије за дисциплинску

одговорност студената, што сведочи о високом степену организационих способности и квалитетној сарадњи са колегама и службама факултета.

Активан допринос у процесу трансформације и унапређења високог школства на Географском факултету др Сања Стојковић остварила је како чланством у Комисији за припрему и израду докумантације за акредитацију мастер академских студија Географски информациони системи тако и чланством у Комисији за припрему и израду докумантације за акредитацију основних, мастер и докторских академских студија на Географском факултету учествујући у осавремењавању наставних планова и програма предмета које покрива Катедра за ГИС.

У досадашњем раду др Сања Стојковић остварила је добру сарадњу и са другим високошколским институцијама у Србији, посебно са Саобраћајним факултетом Универзитета у Београду и Природно-математичким факултетом Универзитета у Новом Саду. Такође, са колегама са Факултета више година је реализовала акредитован програм сталног стручног усавршавања наставника географије у организацији Српског географског друштва и Географског факултета, под покровитељством Министарства за науку, технологију и животну средину Републике Србије. Добру сарадњу остварила је и са Републичким геодетским заводом као члан радне групе за техничку подршку НИГП-а и Војно-географским институтом (организација посете студената основних и мастер студија у новембру 2019. године).

Допринос у промоцији Географског факултета и уже научне области ГИС, др Сања Стојковић остварила је и као председник организационог одбора стручног скупа *GIS Day* на Географском факултету Универзитета у Београду 2016. године и активним учешћем (предавање по позиву) на скуповима *GIS Day* у организацији Грађевинског факултета Универзитета у Београду 2015. године и Департмана за географију, туризам и угоститељство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду 2017. године. Такође, у марту 2016. године одржала је и предавање по позиву на тему *Приступ геоподацима у Србији – реалност или утопија?* у организацији Српског географског друштва.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Још као студент основних и постдипломских студија др Сања Стојковић је показала интересовање за научно-истраживачки рад. У току основних студија (1991-1994) била је стипендиста Министарства просвете и спорта и у том периоду је као млади таленат боравила у Научно-истраживачкој станици „Петница” где је учествовала у истраживачком раду студената групације природних наука и математике (1993).

Од почетка рада на Географском факултету у Београду др Сања Стојковић укључена је у научне пројекте Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (основна истраживања).

У досадашњем научно-истраживачком раду др Сања Стојковић је самостално или у коауторству објавила:

- седам радова у научним часописима међународног значаја са SCI, SSCI или AHCI листе,
- један уџбеник,
- два практикума,
- два поглавља у монографијама националног значаја,
- један рад у тематском зборнику међународног значаја са SCI и SSCI листе без импакт фактора реферисан у WOS-у,
- један рад у националном часопису међународног значаја,
- шест радова у водећим часописима националног значаја објављених у целини,
- три рада објављена у целини у часописима националног значаја,
- један пленумски рад (предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у зборнику радова у целини),
- седам радова са међународних скупова објављених у зборницима радова (штампани у целини),
- шест радова са међународних скупова објављених у изводу,
- двадесет радова са скупова националног значаја објављених у зборницима радова (штампани у целини).
- један рад са скупа националног значаја објављен у изводу.

О квалитету научно-истраживачког рада др Сање Стојковић сведочи и број цитата у бази података *Web of Science*. Према потврди о броју цитата коју је издала Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ др Сања Стојковић укупно има 39 цитата, од чега је 31 хетероцитат.

3.1 НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ДО ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

У периоду од свог запослења па до избора у последње звање др Сања Стојковић је објавила 40 библиографских јединица и учествовала у већем броју научних и стручних конференција и пројеката.

Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака

1. Стојковић, С. (2015). *Увод у ГИС – практикум*, Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд. ISBN 978-86-6283-036-4.

Поглавља у монографијама водећег националног значаја (M44)

1. Бурђић, С., Смиљанић, С. (2004). Инфраструктурни системи Сјеничког краја – основна обележја, У: *Сјенички крај – антропогеографска проучавања*. Географски факултет, Београд, стр. 123-139.

Поглавља у монографијама националног значаја (M45)

1. Стојковић, С. (2015). Инфраструктурни системи. У: Павловић, М., Шабић, Д., Вујадиновић, С. (ур): *Развојни потенцијали и ограничења ревитализације руралног простора Централне Србије*. Универзитет у Београду – Географски факултет, стр. 315-350. ISBN 978-86-6283-030-2.

Радови у међународним часописима (M23)

1. Đurđić, S., Stojković, S., Šabić, D. (2011). Nature conservation in urban conditions: A case study from Belgrade, Serbia, *Maeco International Journal of Science and Technology*, 5(01), pp. 129-145. ISSN 1905-7873, <http://www.mijst.mju.ac.th/vol5/>.
2. Vujadinović, S., Šabić, D., Stojković, S., Milinčić, M. (2011). Years of refugee life in Serbia – Challenges for a new beginning: stay or return home? *Trames - A Journal of the Humanities and Social Sciences*, 15(65/60), 3, pp. 235-258. DOI: 10.3176/tr.2011.3.02. ISSN 1736-7514 (electronic) ISSN 1406-0922 (print).
3. Sabic, D., Vujadinovic, S., Milincic, M., Golic, R., Stojkovic, S., Joksimovic, M., Filipovic, D., Secerov, V., Dimitrijevic, D. (2012). The Impact of FDI on the Transitional Economy in Serbia - Changes and Challenges. *Acta Polytechnica Hungarica*, 9(3), pp. 65-84. ISSN 1785-8860.

Радови у тематским зборницима међународног значаја са SCI и SSCI листе без импакт фактора реферисани у WOS-у (M14)

1. Pecelj, J., Pecelj, M., Mandić, D., Pecelj, M., Filipovic, D., Stojković, S., Milić, V. (2010). The Possibilities of Biofuel Production in Terms of Sustainable Development in Serbia. *Advances in Biology, Bioengineering and Environment*, 6th WSEAS International Conference on Cellular and Molecular Biology, Biophysics and Bioengineering BIO 10, 8th WSEAS International Conference on Environment, Ecosystems and Development EED 10, International Conference on Bioscience and Bioinformatics ICBB 10, Vouliagmeni, Athens, Greece, December 29-31, pp. 206-210. Editors: Mastorakis, N., Mladenov, V., Demiralp, M., Bojkovic, Z., ISSN: 1792-7412, 1792-7374, 1792-7439, ISBN: 978-960-474-261-5.

Радови у водећим часописима националног значаја објављени у целини (M51)

1. Живковић Н., Смиљанић С. (2005). Изотермна карта Источне Србије, *Гласник Српског географског друштва*, свеска LXXXV – број 1, Београд, стр. 31-39., YU ISSN 0350-3593; UDC 912:551.58 (497.11).
2. Смиљанић С. (2005). Пример методолошког решења за избор и примену географских информационих система, *Гласник Српског географског друштва*, свеска LXXXV – број 1, Београд, стр. 281-291., YU ISSN 0350-3593; UDC 007:911.
3. Смиљанић, С., Бурђић, С. (2006). Примена ГИС-а у вредновању природних потенцијала општине Ражањ за потребе пољопривреде, *Гласник Српског географског друштва*, свеска LXXXVI – број 2, Београд, стр. 161-170, YU ISSN 0350-3593, UDC 007:631.

4. Ђурђић С., Смиљанић С. (2007). Могућност просторно-функционалне коегзистенције заштићених природних добара у урбаним пределима (пример Београда), *Гласник Српског географског друштва*, свеска LXXXVII – број 1, стр. 185-192., YU ISSN 0350-3593, UDC 911.375.227 (497.111).
5. Ђурђић, S., Stojković, S., Trkulja, S., Šabić, D. (2010). Nature protection as a form of cross-border cooperation between Serbia and neighboring countries – state and development perspectives, *Geographica Timisiensis*, vol. XIX, nr. 1/2010, pp. 341-351, ISSN 1224-0079.
6. Stojković, S., Ђурђић, S., Anđelković, G. (2015). Application of multi-criteria analysis and GIS in ecotourism development (case study: Serbian Danube region), *Гласник Српског географског друштва*, свеска XCV – број 1, стр. 51-66. UDC: 007:338.48-6:502/504(497.11).

Радови у часописима националног значаја штампани у целини (M52)

1. Ђурђић, С., Смиљанић, С. (2006). Медицинскогеографски приступ проучавању ендемске нефропатије у Србији, *Зборник радова Географског факултета*, свеска LIV, Београд, стр. 59-68., ISSN 1450-7552; UDC 616.61-008.64-036.21 (497.11).
2. Smiljanić, S., Djurdjić S. (2007). Geoinformation network for the purpose of the nature protection, *Зборник радова Географског факултета*, свеска LV, стр. 209-216, ISSN 1450-7552, 502.17 UDC 007:911.2]:004.

Саопштења са међународног скупа штампана у зборницима радова у целини (M33)

1. Smiljanić, S., Ђурђић, S. (2002). Natural environmental protection in the function of sustainable development, „*Geopolitics, Regional Development and Geographical Education – International Scientific Conference*”, Sofia, pp. 225-234.
2. Ђурђић, S., Smiljanić, S. (2002). Possible role of GIS in appropriate environmental management process in Serbia, *Regional Conference of Geography “The Reconsideration of the geographic Approach in the context of Globalization”*, West University of Timisoara, Timisoara, pp. 109-122.
3. Kukrika, M., Smiljanić, S., Sandić, D. (2004). Application of Remote Sensing Data in the Environmental Protection, *Proceedings of First Mediterranean Conference on Earth Observation – Remote Sensing (MECEO)*, Beograd, str. 239-245.
4. Djurdjic, S., Smiljanic, S. (2006). The Effects Of Anthropogenic Influences On The Serbian Natural Heritage, “*Global Changes and Regional Challenges*”, Faculty of Geology and Geography, Sofia, 2006, pp. 186-191.
5. Петровић А., Ђурђић С., Смиљанић С., Живковић Н. (2007). Настава географије у светлу актуелних образовних реформи на Београдском универзитету, *Зборник радова са скупа „Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима”*, Географски факултет у Београду и Природно-математички факултет у Бања Луци, Бања Лука, стр. 703-708.
6. Стојковић, С. (2015). Место и улога метаподатака у инфраструктури геопросторних података, У: Станковић, С., Филиповић, Д., Ђурђић, С. (ур): *Зборник радова са 4. Српског конгреса географа* (са међународним учешћем), књига 2, Универзитет у Београду – Географски факултет, Српско географско друштво, Београд, стр. 31-36. ISBN 978-86-6283-032-6.

Саопштења са међународног скупа штампана у зборницима радова у изводу (M34)

1. Ђурђић, S., Smiljanić, S., Šabić, D. (2004). Nature protection as integrative factor of sustainable development and international cooperation (case study: Serbia), *South Eastern European Countries On Their Way To Europe - Geographical Aspects*, Dubrovnik.
2. Stojković, S., Ђурђић, S., Anđelković, G. (2014). Application of Multi-Criteria Analysis and GIS in Ecotourism Development (Case Study: Serbian Danube Region), *The Third Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube*, Abstract book, University of Belgrade – Faculty of Geography, University of Novi Sad – Faculty of Science, str. 65. ISBN 978-86-7031-344-6.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у зборницима радова у целини (M63)

1. Кукрика, М., Смиљанић, С., Лазић, И. (2001). Примена ГИС-а у локалној самоуправи, *Зборник радова „Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља”*, Асоцијација просторних планера Србије, Београд, стр. 253-265.

2. Кукрика, М., Смиљанић, С. (2001). Географски садржаји на WWW-у, *Зборник радова XIV Конгреса географа Југославије*, Српско географско друштво и Географски факултет, Београд, стр. 381-387.
3. Кукрика, М., Смиљанић, С. (2001). Utilitarni pristup zaštiti životne sredine, *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”*, UUS, APPS i Geografski fakultet, Beograd, str. 159-167.
4. Đurđić, S., Смиљанић, С. (2002). Moguća uloga edukacije i učešća javnosti u unapređenju stanja životne sredine, *Zbornik radova „Ekološka istina”*, Donji Milanovac, str. 365-369.
5. Смиљанић, С. (2003). Proizvodnja zdrave hrane kao perspektiva razvoja i afirmacije Sjeničkog kraja, *Zbornik radova „Ekološka istina”*, Donji Milanovac, str. 202-205.
6. Смиљанић, С., Кукрика, М., Sandić, D., Jakšić, Lj. (2004). Informaciona osnova za donošenje odluka u upravljanju životnom sredinom na lokalnom nivou, *Zbornik radova „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja”*, APP Srbije i Geografski fakultet, Beograd, str. 349-361.
7. Кукрика, М., Смиљанић, С., Sandić, D. (2005). Ekspertski sistemi u upravljanju životnom sredinom, *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”*, APP Srbije i Geografski fakultet, Beograd, str. 347-357.
8. Кукрика, М., Сандић, Д., Смиљанић, С. (2005). Национална геопросторна база података као основа за управљање простором и животном средином, *Зборник радова научног симпозијума „Србија и савремени процеси у Европи и свету”*, Географски факултет Универзитета у Београду и остали, Београд, стр. 783-789.
9. Смиљанић, С., Кукрика, М., Сандић, Д. (2007). Геоинформациона инфраструктура у функцији одрживог развоја, *Зборник радова са Првог конгреса српских географа*, књига 3, СГД, ГИ „Јован Цвијић”, ГФ Београд, Департман за географију, туризам и хотелијерство ПМФ, Нови Сад, Београд, стр. 1185-1190.
10. Sandić, D., Смиљанић, С., Jakšić, Lj. (2007). Primena GIS-a i ekspertnih sistema u strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu, *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”*, APPS, Zavod za urbanizam Subotica i Geografski fakultet, Beograd, str. 539-544.
11. Кукрика, М., Gojšina-Vukelić, A., Стојковић, С. (2009). Strategija razvoja geoinformacione infrastrukture kao bitan osnov strategije prostornog razvoja Srbije, *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”*, APPS, Zavod za urbanizam Subotica i Geografski fakultet, Beograd, str. 61-71.
12. Ђурђић, С., Стојковић, С. (2010). Могућности учешћа локалне заједнице у процесу заштите природе, *Зборник радова са скупа „Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља”*, АППС, Универзитет у Београду Географски факултет, Београд, стр. 487-495.
13. Đurđić, S., Стојковић, С., Miljić, M. (2011). Dunavski ekološki koridor zaštićenih predela, U: Filipović, D., Šećerov, V., Lukić, B. (ur): *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”*, APP Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, Beograd, str. 225-233. ISBN 978-86-87857-03-2.
14. Đurđić, S., Стојковић, С. (2012). Specifičnosti zaštite prirode u gradovima Srbije, U: Šećerov, V., Radosavljević, Z., Đorđević, A, Marić, M. (ur): *Zbornik radova sa naučno-stručnog skupa sa međ.učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja*. APP Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Republička agencija za prostorno planiranje, Beograd. str. 327-333. 711.1:352.078(082) 711.4:352.078(082).
15. Стојковић, С., Đurđić, S. (2013). INSPIRE direktiva u Srbiji, U: Milinčić, M., Filipović, D., Šećerov, V., Marić, M. (ur): *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”*, knjiga 1, APP Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 95-102. ISBN 978-86-6283-005-0.
16. Đurđić, S., Стојковић, С., Petrović, Lj. (2015). Mogući uticaji klimatskih promena na zaštićena prirodna dobra Srbije, U: Filipović, D., Šećerov, V., Radosavljević, Z. (ur): *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”*, APP Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 325-331. ISBN 978-86-6283-023-4.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у зборницима радова у изводу (М64)

1. Стојковић, С. (2015). Место и улога метаподатака у инфраструктури геопросторних података, *4. српски конгрес географа – Достигнућа, актуелности и изазови географске*

науке и праксе, књига апстраката, Универзитет у Београду – Географски факултет, Српско географско друштво, Београд, стр. 152, ISBN 978-86-6283-029-6.

Учешће на научним и стручним конференцијама

1. Учешће на научном скупу *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, Златибор, 2001.
2. Учешће на научном скупу *XIV Конгрес географа Југославије*, Београд, 2001.
3. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2001.
4. Учешће на научном скупу *Geopolitics, Regional Development and Geographical Education*, Софија, 2002.
5. Учешће на научном скупу *The Reconsideration of the geographic Approach in the context of Globalization*, Темишвар, 2002.
6. Учешће на научном скупу *Еколошка истина*, Доњи Милановац, 2002.
7. Учешће на научном скупу *Еколошка истина*, Доњи Милановац, 2003.
8. Учешће на научном скупу *First Mediterranean Conference on Earth Observation – Remote Sensing (MECEO)*, Београд, 2004.
9. Учешће на научном скупу *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, Златибор, 2004.
10. Учешће на научном скупу *South Eastern European Countries On Their Way To Europe – Geographical Aspects*, Дубровник, 2004.
11. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2005.
12. Учешће на научном скупу *Србија и савремени процеси у Европи и свету*, Тара, 2005.
13. Учешће на научном скупу *Global Changes and Regional Challenges*, Софија, 2006.
14. Учешће на научном скупу *Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима*, Бања Лука, 2007.
15. Учешће на научном скупу *Први конгрес српских географа*, Сокобања, 2007.
16. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2007.
17. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2009.
18. Учешће на научном скупу *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, Ивањица, 2010.
19. Учешће на научном скупу *Integration processes in the Southeast Europe*, Темишвар, 2010.
20. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2011.
21. Учешће на научном скупу *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, Златибор, 2012.
22. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2013.
23. Учешће на научном скупу *The Third Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube*, Сребрно језеро, 2014. (Chairmen of session 4: *GIS, landscape analysis and landscape planning; Land use, land cover change and land degradation*).
24. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2015.
25. Учешће на скупу *ГИС Форум 2015*, Београд, 2015. (члан организационог одбора, уређивачког одбора и комисије за преглед, оцену и избор најбољег студентског рада).
26. Учешће на научном скупу *4. Српски конгрес географа*, Копаоник, 2015.

Научно-истраживачки пројекти

У периоду од заснивања радног односа на Географском факултету (1997. год.) до избора у звање асистента приправника (2001. год.) била је ангажована на пројектима Центра за животну средину и ГИС Географског факултета Универзитета у Београду:

- *Атлас животне средине Југославије (1997-2000)*, Центар за животну средину и ГИС и Савезно министарство за науку и технологију,

- *Основна примена ГИС технологије у Србији* (1998), Географски факултет – Центар за животну средину и ГИС,
- *Студија утицаја формирања водоакумулације на слив реке Таре - МаВ Пројекат, UNESCO* (1999), Центар за животну средину и ГИС и Савезно министарство за науку и технологију,
- *Предлог ПП Савско-дунавског појаса* (1999), Центар за животну средину и ГИС и Министарство грађевине.

Од 2002. године као истраживач учествовала је на пројекту *Антропогеографска проучавања у регији Рашка* (пројекат 1316) који је финансирало Министарство за науку, технологију и животну средину Републике Србије. Од 2006. до 2010. год, била је ангажована на пројектима *Природни, демографски и привредни потенцијали села у Србији* (146015) и *Геосистемске основе просторно-функционалне организације Републике Србије* (146010) Министарства за науку и технологију. У пројектном циклусу 2011-2016. год, др Сања Стојковић била је ангажована на пројекту *Развојни програми ревитализације села Србије* (176008) који финансира Министарство за науку и технологију Републике Србије.

У периоду од 2002. до 2004. год. је у својству предавача учествовала на пројекту *Едукација наставника географије за рад на рачунару и примена у настави* у организацији Српског географског друштва и Географског факултета, под покровитељством Министарства за науку, технологију и животну средину Републике Србије.

У својству предавача, у новембру 2004. год. је учествовала у пројекту *ГИС у локалној самоуправи* у организацији USAID и DAI.

У периоду од децембра 2006. до децембра 2007. год. учествовала је на пројекту Географског факултета у Београду *Формирање проширеног модела података и дефинисање протокола за размену графичких и алфа-нумеричких података у различитим форматима у складу са потребама Службе за ГИС*, а који је рађен за потребе ЈКП Београдски водовод и канализација.

У периоду од маја 2008. до маја 2009. год. учествовала је на пројекту Географског факултета у Београду *Наставак пројекта формирање проширеног модела података и дефинисање протокола за размену графичких и алфа-нумеричких података у различитим форматима у складу са потребама Службе за ГИС*, а који је рађен за потребе ЈКП Београдски водовод и канализација.

На пројекту *Припрема и обрада карти просторних планова за публикување на интернету* у организацији *GIS Solutions* и Републичке агенције за просторно планирање Министарства за капиталне инвестиције Републике Србије учествовала је у периоду од новембра до децембра 2008. године.

Као члан тима, у периоду од септембра до децембра 2010. год, учествовала је на пројекту *Линије и стајалишта јавног превоза седамнаест градских општина у форми ГИС-а* у организацији Географског факултета и Секретаријата за саобраћај, Београд.

3.2 НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ПОСЛЕ ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

После избора у звање ванредног професора, др Сања Стојковић објавила је 18 библиографских јединица и учествовала у већем броју научних и стручних конференција и пројеката.

Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака

1. Стојковић, С., Вагић, Н. (2020). Увод у ГИС – практикум, Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд. ISBN 978-86-6283-089-0.
2. Стојковић, С. (2020). Прикупљање и интеграција геопросторних података, уџбеник, Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд. ISBN 978-86-6283-101-9.

Радови у међународним часописима (M23)

1. Ilić, M. M., Stojković, S., Rundić, Lj., Čalić, J., Sandić, D. (2016). Application of the geodiversity index for the assessment of geodiversity in urban areas: an example of the Belgrade city area, Serbia, *Geologia Croatica*, 69(3), pp. 325-336, Online ISSN 1333-4875. doi: 10.4154/gc.2016.27.

2. Anđelković, G., Pavlović, S., Đurđić, S., Belij, M., Stojković, S. (2016). Tourism climate comfort index (TCCI) – An attempt to evaluate the climate comfort for tourism purposes: the example of Serbia, *Global NEST Journal*, 18(3), pp. 482-493, Print Edition ISSN: 1790-7632, Web Edition ISSN: 2241-777X. doi: 10.30955/gnj.001798.
3. Šabić, D., Vujadinović, S., Stojković, S., Djurdjić, S. (2018). Urban Development Consequences on the Wetland Ecosystems Transformations—Case Study: Pančevački Rit, Serbia, *Contemporary Problems of Ecology*, 11(2), pp. 227-238. doi: 10.1134/S1995425518020129.
4. Djurdjić, S., Stojković, S., Belij, M. (2020). Designation of conservation site network in order to mitigate climate change impacts on birds: a case study of Serbia, *Fresenius Environmental Bulletin*, 29(12A), pp. 11223-11230. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2020/.

Радови у националним часописима међународног значаја (M24)

1. Stojković, S. (2017). GIS Analysis of Land Use Changes – Case Study: the Stara Pazova Municipality, Serbia, *Collection of Papers – Faculty of Geography at the University of Belgrade*, 65(1a), pp. 295-306, ISSN 1450-7552, UDC 711.14:004(497.113). doi: 10.5937/zrgfub1765295G.

Радови у часописима националног значаја штампани у целини (M52)

1. Belij, M., Đurđić, S., Stojković, S. (2018). The Evaluation of Geoheritage for Geotourism Development: Case Study on the Potential Geopark Djerdap, *Collection of Papers – Faculty of Geography at the University of Belgrade*, 66(2), pp. 121-132, UDC 338.48:502.1 (497.11 NP Đerdap). doi:10.5937/zrgfub1802121B.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампана у зборницима радова у целини (M61)

1. Stojković, S., Vagić, N. (2017). Standardizacija u oblasti digitalnih geografskih informacija za potrebe zaštite životne sredine, *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“*, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 65-75. Skup održan od 11. do 13. maja 2017. na Paliću. ISBN 978-86-6283-051-7.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у зборницима радова у целини (M63)

1. Stojković, S. (2016). Primena GIS-a u lokalnoj samoupravi – analiza stanja i perspektive razvoja u Srbiji, *Zbornik radova „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“*, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 279-285. Skup održan od 02. do 04. juna 2016. u Vršcu. ISBN 978-86-6283-040-1.
2. Stojković, S. (2018). Interoperabilnost geoprostornih podataka u funkciji integracije prostora, *Zbornik radova „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“*, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 471-477. Skup održan od 18. do 20. aprila 2018. u Trebinju. ISBN 978-86-6283-061-6 (GF).
3. Vagić, N., Stojković, S. (2019). GIS analiza mogućnosti pojave klizišta u funkciji zaštite spomenika kulture u Srbiji, *Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“*, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 359-367. Skup održan od 09. do 11. maja 2019. na Paliću. ISBN 978-86-6283-074-6 (APPS).
4. Stojković, S. (2020). GIS podrška unapređenju biciklističkog turizma – ka revitalizaciji ruralnog prostora Srbije, *Zbornik radova „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“*, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 309-315. Skup održan 27. novembra 2020. kao Webinar. ISBN 978-86-6283-097-5 (GF).

Саопштења са међународног скупа штампана у зборницима радова у целини (M33)

1. Đurđić, S., Stojković, S., Belij, M. (2019). The importance of ecotourism in the process of improving ecosystem services in Serbia, *Proceedings International Scientific Symposium „New Trends in Geography“*, pp. 123-132. Ohrid, Republic of North Macedonia, October 3-4, 2019. UDC: 338.48-6:502/504(497.11).

Саопштења са међународног скупа штампана у зборницима радова у изводу (M34)

1. Ilić, M. M., Stojković, S., Rundić, Lj., Čalić, J., Sandić, D. (2017). Geodiversity assessment in urban areas, *Geophysical Research Abstracts, EGU2017*, European Geosciences Union, pp. 1553-1553. Vienna, Austria, 23.-28. April 2017.
2. Đurđić, S., Stojković, S., Belij, M., Belij, J. (2016). Importance of IBAs, IPAs and PBAs for process of nature conservation harmonization in cross-border regions within the lower basin of the

- Danube. *Book of abstracts: Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian conference „Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube”*, pp. 45. Skup održan od 15. do 17. septembra 2016. u Vidinu, Bugarska. ISBN 978-954-723-179-5.
3. Belij, M., Belij, J., Đurđić, S., Stojković, S., Ilinčić, M. (2016). Ramsar Sites in Vojvodina as Destinations of Sustainable Tourism – Planning and Development. *Book of abstracts: Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian conference „Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube”*, pp. 110. Skup održan od 15. do 17. septembra 2016. u Vidinu, Bugarska. ISBN 978-954-723-179-5.
 4. Belij, M., Đurđić, S., Stojković, S. (2018). Development of geotourism in Serbia – Case Study: The National Park Djerdap, Serbia. *Book of abstracts: The Fifth International Conference: Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian „Geographical research and cross-border cooperation”*. Skup održan od 06. do 08. septembra 2018. u Krajevici, Rumunija.

Учешће на научним и стручним конференцијама

1. Учешће на научном скупу *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, Вршац, 2016. (модератор секције III – *Интегрални и секторски приступ*).
2. Учешће на научном скупу *Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian conference „Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube”*, Видин, 2016.
3. Учешће на скупу *ГИС Форум 2016*, Београд, 2016. (члан организационог одбора, уређивачког одбора и комисије за преглед, оцену и избор најбољег студентског рада).
4. Учешће на скупу *GIS Day 2016*, Београд, 2016. (председник организационог и уређивачког одбора).
5. Учешће на скупу *Семинар Српског географског друштва*, Београд, 2016. (предавање по позиву).
6. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2017.
7. Учешће на научном скупу *EGU2017*, Беч, 2017.
8. Учешће на скупу *ГИС Форум 2017*, Београд, 2017. (члан организационог одбора, уређивачког одбора и комисије за преглед, оцену и избор најбољег студентског рада).
9. Учешће на скупу *GIS Day 2017*, Нови Сад, 2017. (предавање по позиву).
10. Учешће на научном скупу *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, Требиње, 2018. (модератор секције *Просторне интеграције*).
11. Учешће на научном скупу *The Fifth International Conference: Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian „Geographical research and cross-border cooperation”*, Крајева, 2018.
12. Учешће на скупу *ГИС Форум 2018*, Београд, 2018. (члан организационог одбора, уређивачког одбора и комисије за преглед, оцену и избор најбољег студентског рада).
13. Учешће на скупу *Дрон Фест 2018*, Београд, 2018. (члан организационог и уређивачког одбора).
14. Учешће на научном скупу *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*, Палић, 2019.
15. Учешће на научном скупу *New Trends in Geography*, Охрид, 2019.
16. Учешће на скупу *ГИС Форум 2019*, Београд, 2019. (члан организационог одбора, уређивачког одбора и комисије за преглед, оцену и избор најбољег студентског рада).
17. Учешће на скупу *Дрон Фест 2019*, Београд, 2019. (члан организационог и уређивачког одбора).
18. Учешће на научном скупу *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, Webinar, 2020.

Научно-истраживачки пројекти

У периоду од избора у звање ванредног професора (2016-) др Сања Стојковић је ангажована на пројекту *Развојни програми ревитализације села Србије (176008)* који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Током 2017. и 2018. године др Сања Стојковић била је ангажована на пројекту *Развој мастер студијског програма „Географски информациони системи”* у оквиру програмске активности „Развој високог образовања” Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Током 2020. године била је члан тима на стручним пројектима *Анализа ГИС капацитета града Крушевца и општине Алексинац*, Универзитет у Београду – Географски факултет, *Методолошки оквир за израду базе и визуелизацију геопросторних података повезаних са порезом на имовину обвезника и ингеренцијама у пословима озакоњења на територији општине Сремски Карловци*, Универзитет у Београду – Географски факултет, *Даљи развој ГИС-а у граду Крушевцу и општини Алексинац – Анализа ГИС капацитета*, Универзитет у Београду – Географски факултет и *Спровођење обука и консалтинг за развој ГИС-а*, Универзитет у Београду – Географски факултет.

4. СТРУЧНИ РАД, АКТИВНОСТ У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА И ЈАВНА ДЕЛАТНОСТ

У свом досадашњем раду др Сања Стојковић је показала висок степен ангажовања у различитим пословима који су директно или индиректно везани за ефикасан наставни процес на Географском факултету. Функцију шефа Катедре за ГИС обавља од 2015. год. У периоду 2006-2009. год. била је члан Савета Географског факултета, а од 2001. до 2006. године активно учествује у изради распореда наставе на Географском факултету, а званичан члан Комисије за израду распореда била је у периоду 2006-2012. год.

Члан комисије за акредитацију основних, мастер и докторских студија Географског факултета је од 2019. године, а члан Комисије за акредитацију мастер академских студија ГИС била је у периоду 2017-19. године. Такође, била је и Члан комисије за пријемни испит за упис на МАС ГИС (2019-20), а више пута активно је учествовала и у организацији уписа студената на основне студије (дежурство на пријемном испиту), као и на Дану отворених врата Географског факултета. Члан Комисије за дисциплинску одговорност студената Географског факултета је од 2014. године.

Председник Комисије за попис основних средстава била је 2011. године, а у периоду 2014-2015. била је и члан неколико Комисија за јавне набавке, а током 2016. и 2017. године обављала је и функцију Председника Комисије за јавне набавке.

Током периода од 2001. до 2002. год. др Сања Стојковић је за потребе Географског факултета припремила и одржала преко 30 петодневних рачунарских и ГИС курсева са више од 700 полазника за Дирекцију за грађевинско земљиште у Београду и Управу града Београда (готово сви Секретаријати). Из овог ангажовања Географски факултет је имао знатних директних и индиректних ефеката (финансијских и техничких) у сарадњи са органима управе Града Београда и другим привредним субјектима.

У току 2011. године била је ангажована на изради Регионалног просторног плана Подунавског и Браничевског управног округа и Регионалног просторног плана за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа, као члан тима за израду тематске области *Заштита и уређење природних добара*.

Аутор је већег броја картографских прилога (96 карата) у уџбеницима географије за 6. и 7. разред основне школе – Шабић, Д., Вујадиновић, С., Милинчић, М. (2012): *Уџбеник географије за 7. разред основне школе*, Нови Логос, Београд и Вујадиновић, С., Голић, Р. (2012): *Уџбеник географије за 6. разред основне школе*, Нови Логос, Београд.

Од 1997. године активан је члан Српског географског друштва, а од 2004. године и Асоцијације просторних планера Србије. Такође, од 2015. године један је од оснивача/чланова удружења *ГИС центар*.

У јулу 2011. год. др Сања Стојковић је у име Географског факултета изабрана за представника и члана Радне групе за технички оквир Националне инфраструктуре геопросторних података (НИГП). Током периода од 2012. до 2015. године др Сања Стојковић је као члан радне групе НИГП-а учествовала на већем броју стручних семинара и радионица. Само неки од њих су: семинар *Пројекат развоја капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији*, Београд, 2012; радионица *The First National Workshop INSPIRATION – Spatial Data Infrastructure in the Western Balkans*, Београд, 2012; семинар *Географске информације за развој и ЕУ интеграције*, Београд, 2013; радионице *Metadata and Quality Evaluation* и *Dissemination*, Београд, 2014. Такође, била је и учесник на радионици НИГП-а *Политика размене података и регулативе* у марту 2016. године.

Председник организационог одбора стручног скупа *GIS Day* на Географском факултету Универзитета у Београду била је 2016. године, а представник Географског факултета Универзитета у Београду и један од предавача на скуповима *GIS Day* била је у новембру 2015. године на Грађевинском факултету Универзитета у Београду и у новембру 2017. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду. У марту 2016. године одржала је и предавање по позиву на тему *Приступ геоподацима у Србији – реалност или утопија?* у организацији Српског географског друштва. Такође, била је и учесник стручних скупова *GDI Solutions Days* одржаних у Београду 2017. и 2018. године и стручног скупа *Vekom & prijatelji* 2019. године.

Од 26. до 29. августа 2018. године др Сања Стојковић била је у посети иностраним универзитетима у Прагу и Брну у склопу пројекта *Развој мастер академског студијског програма „Географски информациони системи“*.

Од 2015. године, др Сања Стојковић је и један од уредника стручног часописа *ГИС Журнал* који излази једном годишње као зборник радова са скупа *ГИС Форум*. У периоду 2015-2019. године била је члан организационог и уређивачког одбора стручних скупова *ГИС Форум*, а 2018. и 2019. год. и стручних скупова *Дрон Фест*. Члан научног одбора IX научно стручног скупа *Планска и нормативна заштита простора и животне средине* била је 2017. године. Такође, у току свог досадашњег рада др Сања Стојковић више пута је била модератор секција из области ГИС-а на многим научним и стручним скуповима.

5. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у поднету конкурсну документацију и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, Комисија констатује да једини пријављени кандидат др Сања Стојковић, ванредни професор Географског факултета у Београду, има испуњене све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора:

- научни степен доктора географских наука из уже научне области Географски информациони системи, за коју је расписан Конкурс,
- вишегодишње искуство у раду са студентима које је оцењено високом просечном оценом њеног педагошког рада,
- објављених 16 научних радова после избора у звање ванредног професора: 4 рада у научном часопису међународног значаја (M23), 1 рад у националном часопису међународног значаја (M24), 1 рад у часопису националног значаја штампан у целини (M52), 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампана у зборнику радова у целини (M61), 4 саопштења са скупова националног значаја штампана у зборницима радова у целини (M63), 1 саопштење са међународног скупа штампано у зборнику радова у целини (M33) и 4 саопштења са међународних скупова штампана у зборницима радова у изводу (M34),
- научни радови кандидата су цитирани 39 пута у бази података *Web of Science*, од чега су 31 хетероцитати (према потврди о броју цитата коју је издала Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“),
- од избора у последње звање публиковала је 1 универзитетски уџбеник и 1 практикум из релевантне области за коју се бира,
- до сада је била члан тима у реализацији 5 научних пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (од избора у последње звање је учествовала у реализацији два пројекта),
- има једно учешће у научном одбору на националном скупу са међународним учешћем,
- има предавање по позиву на скупу са међународним учешћем од избора у последње звање,
- рецезент је радова у часописима националног значаја,
- као коментор руководила је израдом 1 докторске дисертације, била је члан за израду и одбрану 2 докторске дисертације, била је ментор на 9 мастер радова и 11 завршних радова,

- члан је три уређивачка одбора научних и стручних часописа,
- шеф је Катедре за ГИС.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену конкурсну документацију кандидата др Сање Стојковић за избор у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи, као и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, а руководећи се критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија је закључила следеће:

1. На Конкурс се пријавио један кандидат, др Сања Стојковић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета.

2. Оцена успешности научно-истраживачког рада:

- Кандидат проф. др Сања Стојковић до сада је објавила 58 научних радова (18 од избора у последње звање);
- Публиковала је 7 радова у референтним научним часописима са SCI листе (M23), од чега 4 после избора у последње звање;
- Кандидат проф. др Сања Стојковић има 39 цитата у бази података Web of Science, од чега је 31 хетероцитат (потврда из Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић”);
- Учесник је у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

3. Оцена успешности наставно-педагошког рада:

- Од избора у последње звање публиковала је уџбеник и практикум из релевантне области за коју се бира;
- Проф. др Сања Стојковић, од 2001. године успешно учествује у реализацији наставно-педагошког рада на Географском факултету у Београду (од асистента приправника 2001, преко асистента 2004, затим доцента 2011, па све до ванредног професора 2016. године);
- Позитивна оцена педагошког рада произилази из анкете студената за период од 2016. до 2020. године, где је оцењена са просечном оценом 4,58 за своје наставне предмете;
- Била је ментор/коментор за израду и одбрану 1 докторске дисертације, 9 мастер радова и 11 завршних радова, а као члан учествовала је у већем броју комисија за одбрану.

4. Стручни рад:

- Члан је домаћих струковних организација;
- Члан је Радне групе за технички оквир Националне инфраструктуре геопросторних података;
- Члан је уређивачких одбора и рецензент је у домаћим часописима;
- Рецензент је универзитетског уџбеника и практикума;
- Учесник у већем броју стручних пројеката из области Географских информационих система.

5. Оцена испуњености услова конкурса:

- Проф. др Сања Стојковић испуњава све обавезне и изборне услове Конкурса за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи;
- Проф. др Сања Стојковић је докторирала из уже научне области Географски информациони системи.

На основу увида у чињенице о наставно-педагошком и научно-истраживачком раду др Сање Стојковић, Комисија је закључила да се ради о кандидату који је постигао запажене резултате, како у науци тако и у педагошком раду. Истовремено, она представља уваженог члана колектива Географског факултета у Београду, који тежи непрестаном иновирању струке и унапређењу међуљудских и колегијалних односа. Као наставник др Сања Стојковић је показала своју опредељеност за равноправан третман теорије и праксе, константно примењујући своја знања у настави, али и у научним радовима и пројектима у чијој реализацији је учествовала. Управо зато су њен педагошки и научно-истраживачки рад високо вредновани од стране колега и студената, не само на нивоу Географског факултета, већ и у ширим професионалним круговима. Додатни квалитет представља њена ангажованост у организацији и афирмацији рада Географског факултета у домаћим стручним организацијама.

Узимајући у обзир све претходно наведено, Комисија сматра да др Сања Стојковић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета **испуњава све обавезне и изборне услове**, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Географског факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, за избор у звање редовног професора. Зато са задовољством предлагемо Изборном већу Географског факултета у Београду и Већу научних области Универзитета у Београду, да утврди предлог за избор кандидата **проф. др Сање Стојковић у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи** на Географском факултету у Београду.

У Београду, 11. јануар 2021. године

КОМИСИЈА:

др Александар Пеулић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

др Мишко Милановић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

др Дејан Филиповић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

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

др Бранислав Бајат, редовни професор
Универзитет у Београду – Грађевински факултет

САЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Универзитет у Београду – Географски факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Географски информациони системи
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	1
Имена пријављених кандидата:	1. <u>Сања Стојковић</u>

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Сања Чедомир Стојковић
- Датум и место рођења:	01.11.1971. год., Београд
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду – Географски факултет
- Звање/радно место:	ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Општа географија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Географски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1996.
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Географски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 2004.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Просторно планирање
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Географски факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2008.
- Наслов дисертације:	Значај квалитета геоинформационе инфраструктуре у управљању одрживим развојем
- Ужа научна, односно уметничка област:	Географски информациони системи
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- Асистент приправник, 2001. године, Универзитет у Београду – Географски факултет	
- Асистент, 2004. године, Универзитет у Београду – Географски факултет	
- Доцент, 2011. године, Универзитет у Београду – Географски факултет	
- Ванредни професор, 2016. године, Универзитет у Београд – Географски факултет	



3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

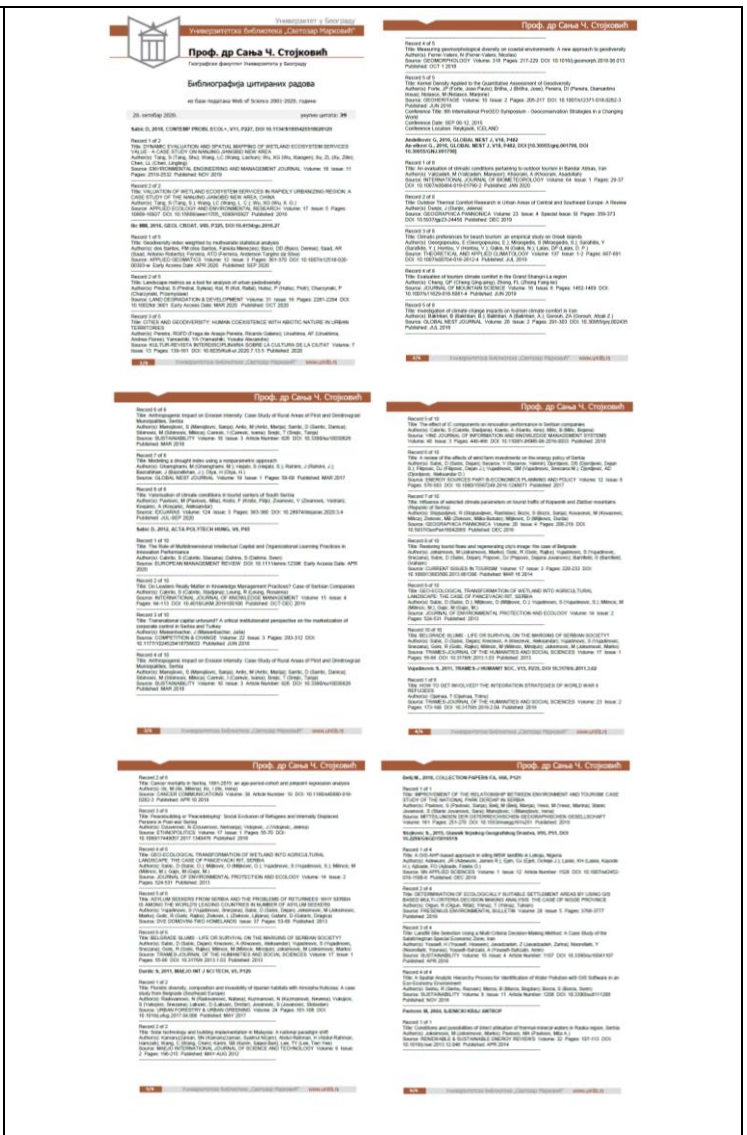
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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	4,58
③	Искуство у педагошком раду са студентима	20 година

	<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 докторских студија за 6 студента докторских академских студија, – ментор стипендистима на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	– коментор 1 докторске дисертације, – члан комисије за израду и одбрану 2 докторске дисертације, – ментор у изради 9 мастер радова, – члан комисије за израду и одбрану 1 магистарског рада, – члан комисије за израду и одбрану 38 мастер радова, – ментор у изради 11 завршних радова, – члан комисије за израду и одбрану 36 завршних радова.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		

12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	4 рада (M23)	<p>1. Ilić, M. M., <u>Stojković, S.</u>, Rundić, Lj., Čalić, J., Sandić, D. (2016). Application of the geodiversity index for the assessment of geodiversity in urban areas: an example of the Belgrade city area, Serbia, <i>Geologia Croatica</i>, 69(3), pp. 325-336, Online ISSN 1333-4875. doi: 10.4154/gc.2016.27.</p> <p>2. Anđelković, G., Pavlović, S., Đurđić, S., Belij, M., <u>Stojković, S.</u> (2016). Tourism climate comfort index (TCCI) – An attempt to evaluate the climate comfort for tourism purposes: the example of Serbia, <i>Global NEST Journal</i>, 18(3), pp. 482-493, Print Edition ISSN: 1790-7632, Web Edition ISSN: 2241-777X. doi: 10.30955/gnj.001798.</p> <p>3. Šabić, D., Vujadinović, S., <u>Stojković, S.</u>, Djurdjić, S. (2018). Urban Development Consequences on the Wetland Ecosystems Transformations – Case Study: Pančevački Rit, Serbia, <i>Contemporary Problems of Ecology</i>, 11(2), pp. 227-238. doi: 10.1134/S1995425518020129.</p> <p>4. Djurdjic, S., <u>Stojkovic, S.</u>, Belij, M. (2020). Designation of conservation site network in order to mitigate climate change impacts on birds: a case study of Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, 29(12A), pp. 11223-11230. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2020/.</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	31 хетероцитат (само WOS)	 <p>Универзитетна библиотека „Лазарус Карамир“ у Новом Саду Београд, Београдска 11 11000 Нови Сад Контакт: (011) 3198-110 Факс: (011) 3198-111 Е-пошта: (011) 3198-114 Веб-страница: www.uns.ba</p> <p>26. октобра 2020. године</p> <p>Потврда о броју цитата</p> <p>У Универзитетској библиотеци „Лазарус Карамир“ у Новом Саду издати су подаци о цитирању од стране проф. др Снеж. Н. Стојић за базе података Web of Science од 2001. до октобра 2020. године. Пронађено је 31 цитата.</p> <p>Својиме за научне информације и издаваштво  Библиотекар информације</p>

			
<p>16</p> <p>Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира</p>		<p>10 радова 1 (М33) 4 (М34) 1 (М61) 4 (М63)</p>	<p>Саопштења са међународног скупа штампана у зборницима радова у целини (М33):</p> <ol style="list-style-type: none"> Đurđić, S., <u>Stojković, S.</u>, Belij, M. (2019). The importance of ecotourism in the process of improving ecosystem services in Serbia, <i>Proceedings International Scientific Symposium „New Trends in Geography”</i>, pp. 123-132. Ohrid, Republic of North Macedonia, October 3-4, 2019. UDC: 338.48-6:502/504(497.11). <p>Саопштења са међународног скупа штампана у зборницима радова у изводу (М34):</p> <ol style="list-style-type: none"> Ilić, M. M., <u>Stojković, S.</u>, Rundić, Lj., Čalić, J., Sandić, D. (2017). Geodiversity assessment in urban areas, <i>Geophysical Research Abstracts, EGU2017</i>, European Geosciences Union, pp. 1553-1553. Skup održan od 23. do 28. aprila u Beču, Austrija. Đurđić, S., <u>Stojković, S.</u>, Belij, M., Belij, J. (2016). Importance of IBAs, IPAs and PBAs for process of nature conservation harmonization in cross-border regions within the lower basin of the Danube. <i>Book of abstracts: Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian conference „Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube”</i>, pp. 45. Skup održan od 15. do 17. septembra 2016. u Vidinu, Bugarska. ISBN 978-954-723-179-5. Belij, M., Belij, J., Đurđić, S., <u>Stojković, S.</u>, Ilinčić, M. (2016). Ramsar Sites in Vojvodina as Destinations of Sustainable Tourism – Planning and Development. <i>Book of abstracts:</i>

			<p><i>Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian conference „Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube”, pp. 110. Skup održan od 15. do 17. septembra 2016. u Vidinu, Bugarska. ISBN 978-954-723-179-5.</i></p> <p>4. Belij, M., Đurđić, S., <u>Stojković, S.</u> (2018). Development of geotourism in Serbia – Case Study: The National Park Djerdap, Serbia. <i>Book of abstracts: The Fifth International Conference: Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian „Geographical research and cross-border cooperation”</i>. Skup održan od 06. do 08. septembra 2018. u Krajovi, Rumunija.</p> <p><u>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампана у зборницима радова у целини (M61):</u></p> <p>1. <u>Stojković, S.</u>, Vagić, N. (2017). Standardizacija u oblasti digitalnih geografskih informacija za potrebe zaštite životne sredine, <i>Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 65-75. Skup održan od 11. do 13. maja 2017. na Paliću. ISBN 978-86-6283-051-7.</i></p> <p><u>Саопштења са скупа националног значаја штампана у зборницима радова у целини (M63):</u></p> <p>1. <u>Stojković, S.</u> (2016). Primena GIS-a u lokalnoj samoupravi – analiza stanja i perspektive razvoja u Srbiji, <i>Zbornik radova „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja”, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 279-285. Skup održan od 02. do 04. juna 2016. u Vršcu. ISBN 978-86-6283-040-1.</i></p> <p>2. <u>Stojković, S.</u> (2018). Interoperabilnost geoprostornih podataka u funkciji integracije prostora, <i>Zbornik radova „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja”, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 471-477. Skup održan od 18. do 20. aprila 2018. u Trebinju. ISBN 978-86-6283-061-6 (GF).</i></p> <p>3. Vagić, N., <u>Stojković, S.</u> (2019). GIS analiza mogućnosti pojave klizišta u funkciji zaštite spomenika kulture u Srbiji, <i>Zbornik radova „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine”, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 359-367. Skup održan od 09. do 11. maja 2019. na Paliću. ISBN 978-86-6283-074-6 (APPS)</i></p> <p>4. <u>Stojković, S.</u> (2020). GIS podrška unapređenju biciklističkog turizma – ka revitalizaciji ruralnog prostora Srbije, <i>Zbornik radova „Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja”, APP Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, str. 309-315. Skup održan 27. novembra 2020. kao Webinar. ISBN 978-86-6283-097-5 (GF).</i></p>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уџбеник	<p><u>Стојковић, С.</u> (2020). <i>Прикупљање и интеграција геопросторних података</i>, Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд. ISBN 978-86-6283-101-9</p>

<p>18</p>	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>7 радова</p>	<p><u>Радови у међународним часописима (M23):</u> 1. Đurđić, S., <u>Stojković, S.</u>, Šabić, D. (2011). Nature conservation in urban conditions: A case study from Belgrade, Serbia, <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i>, 5(01), pp. 129-145. ISSN 1905-7873 http://www.mijst.mju.ac.th/vol5/. 2. Vujadinović, S., Šabić, D., <u>Stojković, S.</u>, Milinčić, M. (2011). Years of refugee life in Serbia – Challenges for a new beginning: stay or return home? <i>Trames - A Journal of the Humanities and Social Sciences</i>, 15(65/60), 3, pp. 235-258. DOI: 10.3176/tr.2011.3.02. 3. Sabic, D., Vujadinovic, S., Milincic, M., Golic, R., <u>Stojkovic, S.</u>, Joksimovic, M., Filipovic, D., Secerov, V., Dimitrijevic, D. (2012). The Impact of FDI on the Transitional Economy in Serbia - Changes and Challenges. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i>, 9(3), pp. 65-84. ISSN 1785-8860. 4. Ilić, M. M., <u>Stojković, S.</u>, Rundić, Lj., Čalić, J., Sandić, D. (2016). Application of the geodiversity index for the assessment of geodiversity in urban areas: an example of the Belgrade city area, Serbia, <i>Geologia Croatica</i>, 69(3), pp. 325-336, Online ISSN 1333-4875. doi: 10.4154/gc.2016.27. 5. Anđelković, G., Pavlović, S., Đurđić, S., Belij, M., <u>Stojković, S.</u> (2016). Tourism climate comfort index (TCCI) – An attempt to evaluate the climate comfort for tourism purposes: the example of Serbia, <i>Global NEST Journal</i>, 18(3), pp. 482-493, Print Edition ISSN: 1790-7632, Web Edition ISSN: 2241-777X. doi: 10.30955/gnj.001798. 6. Šabić, D., Vujadinović, S., <u>Stojković, S.</u>, Djurdjić, S. (2018). Urban Development Consequences on the Wetland Ecosystems Transformations—Case Study: Pančevački Rit, Serbia, <i>Contemporary Problems of Ecology</i>, 11(2), pp. 227-238. doi: 10.1134/S1995425518020129. 7. Djurdjic, S., <u>Stojkovic, S.</u>, Belij, M. (2020). Designation of conservation site network in order to mitigate climate change impacts on birds: a case study of Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, 29(12A), pp. 11223-11230. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2020/.</p>
-----------	--	-----------------	--

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p>

	<p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

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

1. Стручно-професионални допринос:

1.1 Члан уређивачког одбора националног часописа *Зборник радова Географског факултета*; Члан уређивачког одбора часописа *Journal of Environmental Sciences – The Environment*; Члан научног одбора IX научно стручног скупа *Планска и нормативна заштита простора и животне средине*.

1.2 Члан организационог одбора на 8 стручних скупова; Модератор секција из области ГИС-а на 3 научна скупа; Учесник на 44 научна и стручна скупа националног или међународног нивоа.

1.3 Као коментор руководила је израдом 1 докторске дисертације; Члан за израду и одбрану 2 докторске дисертације; Ментор на 9 мастер и 11 завршних радова; Члан комисије на 1 магистарском раду, 38 мастер радова и 36 завршних радова.

1.5 Била је сарадник на 5 научно-истраживачких пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и 14 стручних пројеката из области за коју се бира.

1.6 Била је рецензент универзитетског уџбеника и практикума, као и радова у националним часописима.

2. Допринос академској и широј заједници:

2.1 Шеф Катедре за ГИС (2015-); Члан Савета Географског факултета у Београду (2006-2009); Члан Комисије за акредитацију основних, мастер и докторских студија Географског факултета (2019-); Члан Комисије за акредитацију мастер академских студија ГИС (2017-19); Члан Комисије за пријемни испит за упис на МАС ГИС (2019-20); Члан Већа докторских студија (2016-); Члан Комисије за дисциплинску одговорност студената Географског факултета у Београду (2014-); Члан Комисије за израду распореда Географског факултета у Београду (2006-2011); Председник Комисије за попис основних средстава (2011); Члан Комисије за избор ванредног професора за ужу научну област Картографија на Географском факултету Универзитета у Београду (2018); Члан Комисије за избор асистента за ужу научну област Општа географија на Географском факултету Универзитета у Београду (2019).

2.2 Члан Радне групе за технички оквир Националне инфраструктуре геопросторних података (2011-).

2.3 Председник организационог одбора стручног скупа *GIS Day 2016* на Географском факултету Универзитета у Београду; Предавач по позиву на скуповима *GIS Day 2015* на Грађевинском факултету Универзитета у Београду и *GIS Day 2017* на ПМФ Универзитета у Новом Саду; Предавач по позиву на Географском семинару у организацији Српског географског друштва (2016); Члан организационог и уређивачког одбора стручних скупова ГИС Форум (2015-2019); Члан организационог и уређивачког одбора стручних скупова Дрон Фест (2018-2019); Члан уређивачког одбора стручног часописа *ГИС Журнал* (2015-).

2.4 Руковођење и организација учешћа студената на стручним скуповима из области ГИС-а (*GIS Day*, ГИС Форум и Дрон Фест); Руковођење и организација посете студената основних и мастер студија Војно-географском институту у новембру 2019. године.

2.5 Предавач на пројекту „Едукација наставника географије за рад на рачунару и примена у настави” у организацији Српског географског друштва и Географског факултета, под покровитељством Министарства за науку, технологију и животну средину Републике Србије (2002-2004); Предавач на пројекту „Основна рачунарска обука” полазника Дирекције за грађевинско земљиште у Београду и Управе града Београда (готово сви Секретаријати) у организацији Универзитета у Београду – Географског факултета (2001-2002); Предавач на пројекту „Основна ГИС обука” полазника Дирекције за грађевинско земљиште у Београду и Управе града Београда у организацији Универзитета у Београду –

Географског факултета (2001-2002); Учесник на 15 курсева, радионица и семинара у организацији професионалних удружења и институција.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству:

3.2 У периоду од школске 2011/12 до 2016/17. године ангажована је као наставник на основним академским студијама на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету на наставном предмету ГИС у саобраћају; У периоду од школске 2012/13 до 2015/16. године ангажована је као наставник/ментор при изради докторске дисертације на Универзитетским мултидисциплинарним студијама; Члан Комисије за избор сарадника на Саобраћајном факултету у Београду (2013; 2015); Члан Комисије за избор асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду (2017); Члан Комисије на приступном предавању на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (2017); Члан Комисије за избор доцента на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (2017).

3.3 Члан Асоцијације просторних планера Србије (1997-); Члан Српског географског друштва (2004-); Оснивач/члан удружења ГИС центар (2015-).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложу конкурсну документацију кандидата др Сање Стојковић за избор у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи, као и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, а руководећи се критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија је закључила следеће:

1. На Конкурс се пријавио један кандидат, др Сања Стојковић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета.

2. Оцена успешности научно-истраживачког рада:

- Кандидат проф. др Сања Стојковић до сада је објавила 58 научних радова (18 од избора у последње звање);
- Публиковала је 7 радова у референтним научним часописима са SCI листе (M23), од чега 4 после избора у последње звање;
- Кандидат проф. др Сања Стојковић има 39 цитата у бази података Web of Science од чега је 31 хетероцитат (потврда из Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић”);
- Учесник је у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

3. Оцена успешности наставно-педагошког рада:

- Од избора у последње звање публиковала је уџбеник и практикум из релевантне области за коју се бира;
- Проф. др Сања Стојковић од 2001. године успешно учествује у реализацији наставно-педагошког рада на Географском факултету у Београду (од асистента приправника 2001, преко асистента 2004, затим доцента 2011, па све до ванредног професора 2016. године);
- Позитивна оцена педагошког рада произилази из анкете студената за период од 2016. до 2020. године, где је оцењена са просечном оценом 4,58 за своје наставне предмете;
- Била је ментор/коментор за израду и одбрану 1 докторске дисертације, 9 мастер радова и 11 завршних радова, а као члан учествовала је у већем броју комисија за одбрану.

4. Стручни рад:

- Члан је домаћих струковних организација;
- Члан је Радне групе за технички оквир Националне инфраструктуре геопросторних података;
- Члан је уређивачких одбора и рецензент је у домаћим часописима;
- Рецензент је универзитетског уџбеника и практикума;
- Учесник у већем броју стручних пројеката из области Географских информационих система.

5. Оцена испуњености услова конкурса:

- Проф. др Сања Стојковић испуњава све обавезне и изборне услове Конкурса за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи;
- Проф. др Сања Стојковић је докторирала из уже научне области Географски информациони системи.

На основу увида у чињенице о наставно-педагошком и научно-истраживачком раду др Сање Стојковић, Комисија је закључила да се ради о кандидату који је постигао запажене резултате, како у науци тако и у педагошком раду.

Узимајући у обзир све претходно наведено, Комисија сматра да др Сања Стојковић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета испуњава све обавезне и изборне услове, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Географског факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, за избор у звање редовног професора. Зато са задовољством предлажемо Изборном већу Географског факултета у Београду и Већу научних области Универзитета у Београду, да утврди предлог за избор кандидата **проф. др Сање Стојковић у звање редовног професора за ужу научну област Географски информациони системи** на Географском факултету у Београду.

У Београду, 11. јануар 2021. године

КОМИСИЈА:

др Александар Пеулић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

др Мишко Милановић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

др Дејан Филиповић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

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

др Бранислав Бајат, редовни професор
Универзитет у Београду – Грађевински факултет

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Број 126
Датум 11.02.2021. године

У складу са чланом 21. став 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", бр. 200/2017), Универзитет у Београду – Географски факултет издаје следећу

ПОТВРДУ

да др Сањи Стојковић није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса професионалне етике.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Дејан Филиповић

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата **Др Сања Стојковић**

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, _____
