

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

На седници Изборног већа Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, одржаној 31. маја 2024. године (Одлука бр. 36/19), именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс у за **једног ванредног професора за ужу научну област Економија**.

У законском року на конкурс, објављен у публикацији „Послови“ који издаје Национална служба за запошљавање, број 1097-1098 од 19. јуна 2024. године пријавио се један кандидат:

- 1. Др Соња Јосиповић, доцент на Универзитету у Београду – Технолошко-металуршком факултету**

На основу детаљне анализе конкурсног материјала подносимо Изборном већу следећи

РЕФЕРАТ

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Соња Јосиповић рођена је 19. јуна 1984. године у Београду, где је завршила основну школу „Влада Аксентијевић“ и Прву економску школу. Економски факултет Универзитета у Београду уписала је 2003. године, смер Међународна економија и спољна трговина. Основне академске студије завршила је 2009. године са просечном оценом 9,52 и оценом 10 на дипломском раду под називом „Стратегија пољопривреде Србије и институционалне реформе“. Дипломске академске студије – мастер уписала је 2009. године на Економском факултету Универзитета у Београду, студијски програм Економска политика и развој. Мастер студије завршила је 2011. године са просечном оценом 10,00 и оценом 10 на мастер раду под називом „Енергија ветра као алтернативни извор енергије“. Докторске студије на Економском факултету Универзитета у Београду уписала је 2012. године, студијски програм Економија. Све испите предвиђене Наставним планом и програмом докторских студија положила је са просечном оценом 9,78. Докторску дисертацију под називом „Погодности амбијента, предузетништво и рурални развој Србије“ одбранила је 15. јуна 2018. године (ментор проф. др Жаклина Стојановић) и стекла звање: доктор наука – економске науке.

За време основних студија била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Фонда за младе таленте Републике Србије. Такође, добитник је стипендије „Еуробанк ЕФГ Школарине“ (интегрални део програма одговорног пословања банке под називом „Инвестирамо у европске вредности“) за сто

најбољих студената државних универзитета у Србији 2008. године. Др Соња Јосиповић добитник је годишње награде Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације одбрањене у школској 2017/2018. години (новембар 2019. године).

У периоду 2010-2021. радила је на Машинском факултету Универзитета у Београду, у звању асистента-приправник од 2010. до 2012, у звању асистента од 2012. до 2019. године и у звању доцента од 2019. године. Од јануара 2021. године запослена је на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, као доцент на Катедри за друштвене науке.

Члан је Друштва економиста Београда и Истраживачко-експертске мреже за зелену економију Фондације за развој економске науке – ФРЕН.

2. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКИ РАД

Др Соња Јосиповић провела је укупно 14 година у наставном-педагошком раду на Универзитету у Београду (од 2010. до 2021. године на Машинском факултету Универзитета у Београду, а од 2021. године до данас на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду). У звање асистента изабрана је 2012. године (реизабрана у исто звање 2015. године), а у звање доцента 2019. године.

Током досадашњег рада ангажована је (или је била ангажована) на извођењу наставе на следећим предметима:

- Основне академске студије: *Основи економије, Основи социологије и економије, Инжењерска економија и Пословни менаџмент;*
- Мастер академске студије: *Економија и заштита животне средине, Индустриски менаџмент, Техно-економска анализа пројеката, Вредновање пројеката у области информационих технологија и Предузетништво и организационе културе;*
- Докторске студије: *Економија животне средине и одрживи развој.*

Од летњег семестра школске 2021/2022. године ангажована је на Филолошком факултету Универзитета у Београду, на извођењу наставе на основним академским студијама на предметима Јапанска економија 1, Јапанска економија спец 1, Јапанска економија 2 и Јапанска економија спец 2.

Соња Јосиповић је у досадашњем раду са студентима показала завидне педагошке способности, што потврђују константно високе оцене које је добијала на годишњим анонимним анкетама спроведеним на факултетима на којима изводи (или је изводила) наставу (наведено у табели испод).

Предмет	2019/20.	2020/21.	2021/22.	2022/23.	2023/24.
Инжењерска економија (предавања)	/	/	4,64	4,57	/
Инжењерска економија (вежбе)	4,61	/	4,54	4,58	/

Основи економије (предавања)	/	/	/	/	4,56
Основи економије (вежбе)	/	/	/	/	4,61
Основи социологије и економије (вежбе)	4,72	/	/	/	/
Јапанска економија 1	/	/	/	4,98	4,53
Јапанска економија спец 1	/	/	/	4,98	4,59
Јапанска економија 2	/	/	4,89	5,00	5,00
Јапанска економија спец 2	/	/	4,98	5,00	5,00

Након избора у звање доцента учествовала је у комисијама за оцену и одбрану 6 мастер радова (2 рада одбрањена на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду и 4 рада одбрањена на Машинском факултету Универзитета у Београду). Поред тога, била је ментор 9 завршних радова и члан више комисија за оцену и одбрану завршних радова на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. У наставку следи списак мастер и завршних радова у којима је била ментор или члан комисије.

Члан комисије за оцену и одбрану мастер радова:

1. Управљање производњом у предузећу прехранбене индустрије у циљу унапређења показатеља пословног успеха, Тамара Радовић, 29.09.2023.
2. Утицај примене одабраних алата и метода управљања на унапређење пословања предузећа прехранбене индустрије, Јована Мариновић, 29.09.2023.
3. Идентификација ергономских опасности на роторном багеру, Игор Ћосић, 2020. године.
4. Анализа ергономско-организационих мера у компанији Колубара за спречавање ширења вируса COVID-19, Марина Новаковић, 2020. године.
5. Истраживање напредних функција у возилима са ергономског аспекта, Зорана Безуха, 2020. године.
6. Стрес код различитих категорија радника узрокован пандемијом вируса COVID-19, Душан Стојковић, 2020. године.

Ментор завршних радова:

1. Управљање производњом у предузећу прехранбене индустрије у циљу унапређења пословног успеха, Наташа Павловић, 04.09.2024.
2. Контрола квалитета као кључни фактор унапређења економских перформанси производних предузећа, Ивана Даутбашић, 04.06.2024.
3. Улога и значај иновација у унапређењу пословних перформанси предузећа козметичке индустрије, Невена Манојловић, 26.12.2023.

4. Економске перформансе и иновативност производње воћних сокова, Тијана Ерац, 28.11.2023.
5. Развој нафтног сектора Србије у функцији пословног успеха и одрживог развоја, Милица Петрушић, 26.09.2023.
6. Управљање производњом јестивих уља у циљу унапређења пословног успеха предузећа, Маријана Холер, 26.09.2023.
7. Утицај технолошког предузетништва на развој малих и средњих предузећа и економски развој Србије, Мирјана Вуковић, 27.12.2022.
8. Техно-економски и еколошки аспекти производње уља из сунцокрета, Јована Мијатовић, 12.05.2022.
9. Техно-економски аспекти производње концентрата олова и цинка у складу са принципима одрживог развоја: пример рудника "Шупља стијена", Ања Вранеш, 14.03.2022.

Члан комисије за оцену и одбрану завршних радова:

1. Утицај примене различитих стратегија маркетинга на пословни успех привредних субјеката, Маријана Мијушковић, 21.05.2024.
2. Утицај трансфера технологије на иновативност и развој привредних субјеката, Милена Виријевић, 19.09.2023.
3. Улога еколошких покрета и зелених партија у стварању и спровођењу стратегије одрживог развоја, Ана Јеринић, 14.07.2023.
4. Управљање пројектима у циљу повећања ефикасности пословања привредних субјеката, Сара Магдалена Матовић, 23.04.2024.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Др Соња Јосиповић је аутор или коаутор већег броја научних радова презентованих на домаћим и међународним скуповима и објављених у релевантним часописима и зборницима радова. Објављени радови сведоче о њеном несумњивом доприносу научној и стручној литератури из области Економије. У периоду након избора у звање доцента (јун 2019. године) др Соња Јосиповић објавила је 36 библиографских јединица/научних резултата (списак радова је дат у наставку, у 5. делу овог Реферата), од чега:

- 2 рада у часописима са ЕРИХ+ листе (категорија М23)¹,
- 2 рада у часописима из категорије М24,
- 5 радова у часописима из категорије М51,
- 1 рад у монографијама водећег међународног значаја (М13),

¹ Члан 14. Став 2, Правилник о категоризацији и рангирању научних часописа ("Службени гласник РС", број 159 од 30. децембра 2020.), доступно на: <https://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/eli/rep/sgrs/ministarstva/pravilnik/2020/159/19/reg>, (приступљено 15.08.2024. године).

- 1 рад у монографијама међународног значаја (M14),
- 1 рад у истакнутим монографијама националног значаја (M44),
- 11 радова као саопштење са међународних скупова штампаних у целини (M31, M33),
- 3 рада као саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (M63),
- 4 рада у часописима из категорије M52,
- 1 рад у часописима из категорије M53,
- 1 научну монографију из научне области за коју се бира,
- 3 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34),
- 2 саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу (M64).

Од 2021. године др Соља Јосиповић је члан редакције часописа „Друштво-Истраживање-Технологије: ДИТ“, које издаје Друштво инжењера Зрењанин. Од 2023. године члан је редакције часописа „Економски видици“. Била је ангажована као рецензент у научним часописима „Економски видици“ (Друштво економиста Београда) и „Thermal Science“ (Друштво термичара Србије, Институт за нуклеарне науке Винча), као и Зборника радова са VII Међународне научне конференције „Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији“ (*Proceedings of the VII International scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry, 2024.*).

4. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ И ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Стручно усавршавање

Кандидат Соља Јосиповић је у циљу стручног усавршавања похађала Летњу школу економетрије у организацији Института економских наука из Београда (јул 2019. године).

Чланство у редакцијама часописа и стручним или научним асоцијацијама

Др Соља Јосиповић је члан Друштва економиста Београда. Рецензент је радова у домаћим и међународним часописима и зборницима радова (што је претходно детаљније наведено), а члан је редакције часописа „Економски видици“ и часописа „Друштво-Истраживање-Технологије: ДИТ“ (секција Менаџмент и економија).

Чланство у комисијама и телима Факултета

Др Соља Јосиповић је члан Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета и учествује у раду Комисије Технолошко-металуршког факултета за израду распореда (од школске 2021/2022. године). Током рада на Машинском факултету

Универзитета у Београду учествовала је у раду следећих комисија: Комисије за издавачку делатност и Комисије за распоред испита.

Чланство у организационим и научним одборима научних скупова

Била је члан Научног одбора следећих научних скупова: Прве Националне конференције са међународним учешћем: „ЦИРКУЛАРНА (БИО)ЕКОНОМИЈА: ТЕОРИЈСКИ И ПРАКТИЧНИ АСПЕКТИ“ која је одржана 21.09.2023. године на Економском факултету Универзитета у Београду, Међународне конференције Института за економику пољопривреде „ОДРЖИВА ПОЉОПРИВРЕДА И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ – IV“, која је одржана у периоду 14-15. децембар 2023. године у Београду и Међународне конференције Центра за економска истраживања Института друштвених наука „УТИЦАЈ КВАЛИТЕТА ИНСТИТУЦИЈА НА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ“, која је одржана у периоду 23-24. мај 2024. године у Београду. Члан је Организационог одбора VII Међународне научне конференције „САВРЕМЕНИ ТРЕНДОВИ И ИНОВАЦИЈЕ У ТЕКСТИЛНОЈ ИНДУСТРИЈИ“, која се одржава у периоду 19-20. септембар 2024. године у Београду.

Учешће у наставним активностима ван студијских програма и у активностима популаризације науке

Др Соња Јосиповић ангажована је као предавач на различитим курсевима, као што су: курс „*Финансијски инжењеринг*“ у оквиру Обуке за енергетске менаџере за област енергетике јавног сектора, индустријске енергетике и енергетике зграда (Машински факултет Универзитет у Београду), тренинг „*Израда пословног модела*“ (Такмичење за најбољу технолошку иновацију) и курс „*Језик и алати финансијске и економске анализе пројеката*“. Учествовала је на панелу „Концепт и изазови циркуларне економије – Србија и ЕУ“ у оквиру међународне научне конференције FINIZ 2023 „Одрживи развој као мера успешности савременог пословања“.

Учешће у домаћим и међународним научним или стручним пројектима и студијама

Након избора у звање доцента, др Соња Јосиповић је (била) укључена у следеће домаће и међународне научне и стручне пројекте:

1. Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (институција: Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет) (Број уговора: 451-03-65/2024-03/200135).
2. Такмичење за најбољу технолошку иновацију, Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (од 2021. године).
3. Унапређење система енергетског менаџмента ради повећања инвестиција у енергетску ефикасност јавних зграда у Србији, ангажовање на реализацији Резултата 1.9 – изграђени капацитети енергетских саветника

- и осталих кључних заинтересованих страна, Приручник за обуку енергетских саветника писање поглавља 4.1 и 4.2. посвећених Финансијском инжењерингу (од марта 2024. године).
4. *Preparatory activities for the Programme “Energy Efficiency in Central Government Buildings”* UNDP Serbia, title: Feasibility study on energy efficiency renovation of central government building - Palace of Serbia in Belgrade (децембар 2022 – јун 2023. године).
 5. *Nowelties (European Joint Doctorate Project)*, одржано предавање на радионици: Entrepreneurship workshop: *From an idea to its commercialization* (новембар 2021. године)
 6. *Нови Мастер Програм о Циркуларној Економији и Биоекономији (АМОСЕАВ)* финансиран од стране Interreg Adrion групе основане у оквиру Европског фонда за регионални развој (ERDF) и IPA II фонда (период трајања пројекта: 2.01.2023-30.09.2023.)
 7. *Hoisting and Mining Machinery Context Specific Adaptive Risk Prevention Expert System (HAMRISK)*, Eureka projekat, E!13300 (2019- 2021).

5. СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Објављени радови др Соње Јосиповић сврстани су у две категорије: радови објављени пре избора у звање доцента и радови објављени после избора у звање доцента.

5.1. Списак радова објављених пре избора у звање доцента

I. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М 20)

1. Rikalović, G. and **Josipović, S.** (2018). „The mapping of rural Serbia according to the index of natural amenities“, *Zbornik Matice srpske za društvene nauke*, 166(2/2018), 249-261. ISSN: 0352-5732. UDC 316.334..55(497.11). doi: 10.2298/ZMSDN1866249R. **(M24)**

II Саопштења са међународних скупова штампаних у целини или у изводу (категорија М 30)

1. **Josipović, S.**, N. Dondur, A. Simonović and O. Peković (2018). „The district heating project in Belgrade area: an appraisal in three different studies“, *Proceedings of the 7th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2018*, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia, 102-107. ISBN 978-86-7083-981-6. **(M33)**

2. **Josipović, S.**, N. Dondur and S. Pokrajac (2018). „The concept of entrepreneurship and economic growth: example of rural areas in Serbia“, *Proceedings of the 7th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2018*, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia, 108-111. ISBN 978-86-7083-981-6. **(M33)**
3. Mitrović, Dj. and **S. Josipović** (2015). „Affordability of emerging technologies – case of broadband adoption in western Balkan countries“, *Proceedings of the 6th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2015, Belgrade*, 61-65. ISBN 978-86-7083-864-2. **(M33)**
4. Dondur, N., A. Jovović, V. Spasojević Brkić, D. Radić, M. Obradović, D. Todorović, **S. Josipović** and M. Stanojević (2015). „Use of solid recovered fuel (SRF) in cement industry: Economic and environmental implications“, *Proceedings of the 6th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2015, Belgrade*, 203-210. ISBN 978-86-7083-864-2. **(M33)**
5. Pokrajac, S., N. Dondur and **S. Josipović** (2015). „Re-industrialisation or the road that must be travelled“, *Proceedings of the 6th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2015, Belgrade*, 246-250. ISBN 978-86-7083-864-2. **(M33)**
6. Radosavljević, D., **S. Josipović** and Đ. Lazić (2015). „Značaj i uloga izrade Nacionalnog okvira kvalifikacija Srbije (NOKS)“, *Zbornik radova, XX međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike*, Zlatibor, 146-152, ISBN 978-86-7401-323-6. **(M33)**
7. **Josipovic, S.** and M. Savanovic (2012). „Wind power technology: possibilities and limitations“, *Proceedings of the 5th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2012, Belgrade*, 77-81. ISBN 978-86-7083-758-4. **(M33)**
8. Spasojević Brkić, V., S. Pokrajac, N. Dondur and **S. Josipović** (2012), „Allocative Efficiency And QM Factors Covariate In Serbian Industry“, *Proceedings of the 5th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2012, Belgrade*, 123-129. ISBN 978-86-7083-758-4. **(M33)**
9. Pokrajac, S., N. Dondur, Dj. Mitrovic, **S. Josipovic** and M. Savanovic, (2012). „Innovation and entrepreneurship in global economic crisis“, *Proceedings of the 5th International Symposium on Industrial Engineering - SIE 2012, Belgrade*, 235-241. ISBN 978-86-7083-758-4. **(M33)**

III Радови објављени у научним часописима националног значаја (категорија М 50)

1. **Josipović, S.**, and D. Molnar (2018). „Human Capital, Entrepreneurship and Rural Growth of the Serbian Economy“, *ACTA ECONOMICA*, 16(29), Ekonomski fakultet,

Univerzitet u Banjoj Luci, 36-62. ISSN 1512-858X, e-ISSN 2232-738X.
doi: 10.7251/ACE1829039J **(M51)**

2. **Josipović, S.** (2018). „Ljudski kapital u modelima ekonomskog rasta ruralnih područja“ (Human capital in the Models of economic growth of rural areas). *Ekonomске идеје и пракса*, (28), Ekonomski fakultet Univerziteta u Beogradu, 47-58. ISSN 2217-6217. **(M51)**
3. Pokrajac, S., M. Nikolić, M. Filipović, **S. Josipović** and M. Vasić (2016). „Industrial competitiveness as a basis of Serbian reindustrialization“, *Journal of Applied Engineering Science*, 14(2), Institut za istraživanja i projektovanja u privredi, Beograd, 248-259. DOI: 10.5937/jaes 14-10442. ISSN 1451-4117. **(M51)**
4. Dondur, N., A. Jovović, V. Spasojević Brkić, D. Radić, M. Obradović, D. Todorović, **S. Josipović** and M. Stanojević (2015). „Use of solid recovered fuel (SRF) in cement industry: Economic and environmental implications“, *Journal of Applied Engineering Science*, 13(4), Institut za istraživanja i projektovanja u privredi, Beograd, 307-315. DOI: 10.5937/jaes 13-9574. ISSN 1451-4117. **(M51)**
5. Spasojević Brkić, V., S. Pokrajac, N. Dondur and **S. Josipović** (2012). „Allocative efficiency and QM factors covariate in Serbian industry“, *Journal of Applied Engineering Science*, 10(4), Institut za istraživanja i projektovanja u privredi, Beograd, 221-225. DOI: 10.5937/jaes 10-2517. ISSN 1451-4117. **(M51)**
6. Dondur, N., S. Pokrajac, V. Spasojević Brkić and **S. Grbić** (2011). „Decomposition of Productivity and Allocative Efficiency in Serbian Industry“, *FME Transactions*, 39(2), Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, 73-78, ISSN 1451-2092. UDC 621. **(M51)**
7. **Josipović, S.** (2017). „Prirodne pogodnosti i klasifikacija ruralnih oblasti“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 22(2-3), 149-160. UDK-33. ISSN 0354-9135. **(M53)**
8. Spasojević Brkić, V., Z. Veljković, T. Golubović, A. Brkić and **S. Josipović** (2016). „Comparative analysis of export capabilities of the metalworking industry in Zlatibor region and the rest of Serbia“, *Journal of engineering management and competitiveness (JEMC)*, 6(1), 28-35. ISSN 2217-8147. UDC 669:339.564(497.11). **(M53)**
9. Pokrajac, S. i **S. Josipović** (2015). „Zelena industrija“ i proces reindustrijalizacije. *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 20(2-3), 203-212. UDK-33. ISSN 0354-9135. **(M53)**
10. **Josipović, S.** i D. Belović (2015). „Proizvodnja – najizvesniji put izlaska iz krize“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 20(2-3), 343-357. UDK-33. ISSN 0354-9135. **(M53)**

11. Pokrajac, S., **S. Josipović** i D. Belović (2014). „Proizvodno preduzetništvo kao izvor zapošljavanja u Srbiji“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 19(2-3), 169-184. UDK-33. ISSN 0354-9135. **(M53)**
12. **Josipović, S.**, S. Pokrajac i N. Dondur (2013). „Proces scenario planiranja – primer ruralnog razvoja Srbije“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 18(2-3), 261-273. UDK-33. ISSN 0354-9135. **(M53)**
13. Pokrajac, S., N. Dondur, **S. Grbić** i M. Savanović (2011). „Proizvodno preduzetništvo kao mogući izlaz iz ekonomske krize“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 16(4), 719-733, ISSN 0354-9135. **(M53)**
14. Pokrajac, S., N. Dondur, T. Pokrajac i **S. Grbić** (2011). „Javno privatno partnerstvo kao vid finansiranja infrastrukturnih investicija“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 16(3), 439-450, ISSN 0354-9135. **(M53)**
15. Dondur, N., S. Pokrajac i **S. Grbić** (2011). „Energija vetra kao alternativni izvor energije u Srbiji: Mogućnosti i Očekivanja“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 16(2), 379-389, ISSN 0354-9135. **(M53)**
16. Pokrajac, S., N. Dondur i **S. Grbić** (2010). „Inovacije i konkurentnost malih i srednjih preduzeća“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 15(4), 2010, 459-469, ISSN 0354-9135. **(M53)**
17. Dondur, N., S. Pokrajac i **S. Grbić** (2010). „Strane investicije i izvoz kao faktori konkurentnosti malih preduzeća u Srbiji“, *Ekonomski vidici, Časopis društva ekonomista Beograda*, 15(4), 533-541, ISSN 0354-9135. **(M53)**

IV Саопштења са домаћих скупова штампаних у целини или у изводу (категорија М 60)

1. Pokrajac, S., M. Nikolić, M. Filipović, **S. Josipović** i M. Vasić, (2015). „Industrijska konkurentnost kao osnova za reindustrijalizaciju Srbije“, *Zbornik radova - XI Simpozijum Istraživanja i projektovanja za privredu*, Beograd, 91-102. ISBN 978-86-84231-35-44. **(M63)**
2. **Josipović, S.**, S. Pokrajac, N. Dondur i D. Belović (2014). „Inovacije kao ključni faktor privrednog rasta i razvoja Srbije“, 39. *Jupiter Konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Univerzitet u Beogradu - Mašinski Fakultet*, 4.7-4.12. ISBN 978-86-7083-757-7. **(M63)**
3. **Josipović, S.**, S. Pokrajac i N. Dondur (2012). „Društveni troškovi korišćenja energije vetra“, 38. *Jupiter Konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Univerzitet u Beogradu - Mašinski Fakultet Beograd*, 1.23-1.27. ISBN 978-86-7083-757-7. **(M63)**

4. **Grbić, S.** i M. Savanović (2011). „Energija vetra kao alternativni izvor energije. 37 Jupiter konferencija“, *Zbornik radova sa konferencije, Univerzitet u Beogradu - Mašinski Fakultet Beograd*, 4.29-4.33. ISBN 978-86-7083-724-9. **(M63)**
5. Dondur, N., S. Pokrajac, V. Brkić Spasojević i **S. Grbić** (2011). „Totalna faktorska produktivnost privatizovanih preduzeća u metaloprerađivačkoj industriji“, 37 *Jynumep Konferencija, Zbornik radova sa konferencije, Univerzitet u Beogradu - Mašinski Fakultet Beograd*, 4.1-4.5. ISBN 978-86-7083-724-9. **(M63)**
6. Dondur, N., S. Pokrajac i **S. Grbić** (2011). „Modernizacija obrazovnog sistema Srbije“, *Zbornik radova sa konferencije Tradicija, modernizacija, identiteti: Mesto tradicije i modernizacije u različitim koncepcijama i strategijama razvoja zemalja u tranziciji, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu*, 367-377. ISBN 978-86-7379-214-9. UDC 37.014.3(497.11). **(M63)**

* **Напомена:** Девојачко презиме (до маја 2011. године) Соње Јосиповић било је Грбић.

5.2. Списак радова објављених после избора у звање доцента

I. Радови (поглавља) објављени у монографијама, монографским студијама и тематским зборницима међународног значаја (категорија М 10)

1. Drobnjaković, M., Ž. Stojanović and **S. Josipović** (2022). „Rural Areas and Rural Economy in Serbia“, in: *The Geography of Serbia: Nature, People, Economy* (eds. Manić, E, V. Nikitović, P. Djurović), Springer Nature Switzerland AG Series, pp. 289-303, ISSN 2363-9083; ISBN 978-3-030-74700-8, doi: 10.1007/978-3-030-74701-5_22. **(M 13)**
2. Rikalović G, **S. Josipović** and D. Molnar (2020). „Creative class and entrepreneurial potential of rural areas of Serbia: Concept and measurement“, *International Scientific Conference Economics of Digital Transformation (EDT) 2019 DIGITOMICS, Opatija, 2nd-4th June, 2019*. In: Drezgic, Saša, Žiković, Saša, Tomljanović, Marko (editors) (2020) *Smart Governments, Regions and Cities*, University of Rijeka, Faculty of Economics and Business, pp. 185-207. **(M 14)**

II Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М 20)

1. Molnar, D., **S. Josipović** and B. Baškot (2024). „Are entrepreneurship and human capital drivers of regional growth? Evidence from NUTS 3 sub-regions in Serbia“, *Ekonomski horizonti*, Januar - April 2024, Volumen 26, Sveska 1, pp. 25-39, doi: 10.5937/ekonhor2401025M. **(M 24)**

2. Radosavljević, D., **S. Josipović**, G. Kokeza and S. Urošević (2022). „A new model of rural development based of human capital and entrepreneurship“, *Ekonomika poljoprivrede*, April – June 2022, Vol. 69, No. 2, pp. 595-611, doi: 10.5937/ekoPolj2202595R. **(M 24)**
3. Rikalović, G., D. Molnar and **S. Josipović** (2022). „THE OPEN BALKAN AS A DEVELOPMENT DETERMINANT OF THE WESTERN BALKAN COUNTRIES“, *Acta Economica*, Vol. 20, No. 36, pp. 31-51, doi: 10.7251/ACE2236031R. **(M 23, ERIH +)**
4. Krajišnik, M., B. Gojković, **S. Josipović** and S. Popović (2020). „IMPACT OF EXPORTS ON ECONOMIC GROWTH IN BOSNIA AND HERCEGOVINA“, *Acta Economica*, Vol. 18, No. 32, pp. 59-84, doi: 10.7251/ACE2032059K. **(M 23, ERIH +)**

III. Саопштења са међународних скупова штампаних у целини или у изводу (категорија М 30)

1. Stojanović, Ž. and **S. Josipović** (2022). „Outdoor amenities and rural population in Serbia“ у: zborniku radova sa 27. naučnog skupa *Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope* (red. Ž. Gligorijević i T. Đukić; urednik: D. Radenković Jocić), Ekonomski fakultet u Nišu, (Niš, 24.06.2022.), str. i-xiii, ISBN 978-86-6139-226-9. (predavanje po pozivu) **(M 31)**
2. Рикаловић, Г., Д. Молнар и **С. Јосиповић** (2021). „МИНИ ШЕНГЕН И ИЗАЗОВИ ЕВРОПСКИХ ИНТЕГРАЦИЈА“, у зборнику радова са Међународног научног скупа *ЕКОМ 2021 ЗНАЧАЈ МИНИ ШЕНГЕНА ЗА ЕВРОИНТЕГРАЦИЈЕ ЗАПАДНОГ БАЛКАНА* (ур. С. Вујовић), Економски факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, стр. 12-39, ISBN 978-86-80127-99-6. (predavanje po pozivu) **(M 31)**
3. Kokeza, G., **S. Josipović** and S. Urošević (2024). „Innovative entrepreneurship as a key factor in creating a sustainable textile and fashion industry“, *Proceedings of the 7th International Scientific Conference Contemporary Trends and Innovations in Textile Industry – CT&ITI 2024*, (Belgrade, September 19-20th 2024), pp. 425-437, doi: 10.5937/CT_ITI24047K. **(M 33)**
4. **Josipović, S.**, M. Rikalović and D. Molnar (2024). „Opportunities and challenges for rural area transition to green growth“, in: *SUSTAINABLE AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT IV* (Book of Proceedings, eds. Subić, J. et al.), INTERNATIONAL scientific conference „Sustainable agriculture and rural development IV“, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, December 14th-15th, 2023. pp. 533-545. ISBN 978-86-6269-134-7, COBISS.SR-ID 137427721. **(M 33)**

5. Kokeza, G., **S. Josipović** and S. Urošević (2023). „Possibilities of application of the green economy concept in the business of the textile industry“, *Proceedings of the VI international scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry*, (Belgrade, September 14-15th 2023), pp. 205-215. ISBN 978-86-900426-6-1. **(M33)**
6. Molnar, D. i **S. Josipović** (2023). „Institucionalni okvir i uloga gradova u procesu šire primene cirkularne (bio)ekonomije“ u: zborniku radova sa 28. naučnog skupa *Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope* (red. Ž. Gligorijević i T. Đukić; urednik: D. Radenković Jocić), Ekonomski fakultet u Nišu, (Niš, 23.06.2023.), str. 381-392, ISBN 978-86-6139-239-9. **(M 33)**
7. Rikalović, M. and **S. Josipović** (2023). „Principles of sustainable agriculture as a tool for the improvement of rural area life quality in the Republic of Serbia“, in: *SUSTAINABLE AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT III* (Book of Proceedings, eds. Subić, J. et al.), INTERNATIONAL scientific conference “Sustainable agriculture and rural development III”, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, December 15th-16th, 2022. pp. 407-417. ISBN 978-86-6269-123-1; COBISS.SR-ID 107751177. **(M 33)**
8. Kokeza, G., **S. Josipović** and S. Urošević (2022). „Recovery and strategic directions for the development of the textile industry in the post-covid period“, *Proceedings of the V international scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry*, (Belgrade, September 15-16th 2022), pp. 179-192. ISBN 978-86-900426-4-7. **(M33)**
9. Kokeza, G., **S. Josipović** and S. Urošević (2021). „Application of the concept of circular economy – a chance for the textile industry“, *Proceedings of the IV international scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry*, (Belgrade, September 16-17th 2021), pp. 175-185. ISBN 978-86-900426-3-0. **(M33)**
10. Rikalović, G., **S. Josipović** and D. Molnar (2021). „EDUCATION OF BIOECONOMY PROFESSIONALS AND THE ROLE OF THE UNIVERSITIES AND RESEARCH AND DEVELOPMENT NETWORKS“, in: PROCEEDINGS X SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION JAHORINA BUSINESS FORUM 2021 SOUTH-EAST EUROPE IN THE VORTEX OF THE 2020 CRISIS, DISRUPTIVE INNOVATIONS, POLICIES AND MEASURES FOR SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH, 25-26th March 2021 (ISSN 2303-8969), pp. 73-83. **(M 33)**
11. Rikalović, G., D. Molnar and **S. Josipović** (2020). „SUSTAINABLE REGIONAL DEVELOPMENT AS A FACTOR OF COMPETITIVENESS OF NATIONAL ECONOMY“, *Proceedings of the Faculty of Economics in East Sarajevo*, Vol. 9,

No. 20, pp. 25-39. doi: 10.7251/ZREFIS2020025R. (referat na IX naučnoj konferenciji sa međunarodnim učešćem *JAHORINSKI POSLOVNI FORUM 2020 – Realni i finansijski sektor u svjetlu novih tehnologija, novih svjetskih kretanja i novih izazova*, Jahorina 23-25.03.2020.) Časopis je na Econlit-u: <http://zrefis.ekofis.ues.rs.ba/index.php/indexing> ISSN: 1840-3557; e-ISSN: 1986-6690; UDC: 33; COBISS. BH-ID: 16736262; doi: 10.7251/ZREFIS. **(M 33)**

12. **Josipović, S.**, Ž. Stojanović, R. Dragutinović Mitrović and G. Kokeza (2021). „Modelling and measuring outdoor amenities“, 179th EAAE Seminar Food Policy Modelling as an Effective and Expeditious Response to Today’s Urgent Issues, Book of abstracts, p. 42, September 9 - 10, 2021, European Association of the Agricultural Economists (EAAE) and Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Chania, Crete. **(M 34)**
13. Rikalović, G., **S. Josipović** i D. Molnar (2021). „Obrazovanje profesionalaca za bioekonomiju i uloga univerziteta i istraživačko-razvojnih mreža“ u knjizi apstrakata sa X naučne konferencije sa međunarodnim učešćem *JAHORINSKI POSLOVNI FORUM 2021 – Jugoistočna Evropa u vrtlogu krize 2020, disruptivnih inovacija, politika i mjera za održivi privredni rast*, 25-26. mart 2021. godine, str. 17, ISBN 978-99976-771-3-6; 33(048). **(M 34)**
14. Rikalović, G., D. Molnar i **S. Josipović** (2020). „Održivi regionalni razvoj kao faktor konkurentnosti nacionalne ekonomije“, u knjizi apstrakata sa IX naučne konferencije sa međunarodnim učešćem *JAHORINSKI POSLOVNI FORUM 2020 – Realni i finansijski sektor u svjetlu novih tehnologija, novih svjetskih kretanja i novih izazova*, Jahorina 23-25.03.2020., str. 20. ISBN 978-99976-771-1-2; 33(048). **(M 34)**

IV Радови (поглавља) објављени у монографијама, монографским студијама, тематским зборницима и лексикографским публикацијама домаћег значаја (категорија М 40)

1. Molnar, D., M. Rikalović i **S. Josipović** (2024). *EKONOMIJA ŽIVOTNE SREDINE: TEORIJSKO-METODOLOŠKI PRISTUP I INSTITUCIONALNI OKVIRI*, Fondacija za razvoj ekonomske nauke, Institut za ekonomiku poljoprivrede i Gradska narodna biblioteka “Žarko Zrenjanin”, str. 1-288, ISBN 978-86-916185-9-9. **(M 42)**
2. Rikalović, G., D. Molnar i **S. Josipović** (2019). „Makroekonomski učinci mira: koncept i merenje“, u: *SVET I SRBIJA – EKONOMSKA I DRUŠTVENA GIBANJA* (2019), (ur. S. Grk i D. Molnar), CID, Ekonomski fakultet u Beogradu, Beograd, str. 59-78, ISBN 978-86-403-1602-6. **(M 44)**

V Радови објављени у научним часописима националног значаја (категорија М 50)

1. Molnar, D., **S. Josipović** and M. Rikalović (2023). „The presence of circular (bio)economy in the environmental investment projects of the Western Balkan countries“, *Industrija*, vol. 51, iss. 3-4, p. 103-123, doi: 10.5937/industrija51-49655. **(M 51)**
2. Рикаловић, Г., Д. Молнар, и **С. Јосиповић** (2023). „Основне претпоставке и принципи економије дигиталног библиотекарства“, *Читалиште* бр. 43, стр. 13-21, doi: 10.19090/cit.2023.43.13-21. **(M 51)**
3. Mitrović, Đ., D. Molnar, i **S. Josipović** (2023). „KOMPARATIVNA ANALIZA ENERGETSKE EFIKASNOSTI U ZEMLJAMA EVROPSKE UNIJE I ZAPADNOG BALKANA“, *Ekonomске идеје и пракса*, број 51, стр. 1-15, doi: 10.54318/eip.2023.dm.360. **(M 51)** (Časopis *Ekonomске идеје и пракса* је категоризован Одлуком Сената Универзитета у Београду као Часопис од водећег националног значаја M51).
4. Kokeza, G. i **S. Josipović** (2023). „Zelena tranzicija tekstilne industrije – mogućnosti i prepreke“, *Tekstilna industrija*, Vol. 71, Br. 4, str. 42-49, doi: 10.5937/tekstind2304042K. **(M 52)**
5. Kokeza, G. i **S. Josipović** (2022). „Poslovanje preduzeća tekstilne industrije u uslovima krize – uticaj pandemije COVID-19“, *Tekstilna industrija*, Vol. 70, Br. 3, str. 4-15, doi: 10.5937/tekstind2203004K. **(M 52)**
6. Radosavljević, D., M. Stojković, **S. Josipović**, A. Slavković, M. Đolić i A. Popović (2022). „Holistički pristup u uspostavljanju modela održive privrede: nacionalna i evropska perspektiva“, *Ecologica*, Br. 29, No. 107, str. 449-454, doi: 10.18485/ecologica.2022.29.107.20. **(M 51)**
7. Radosavljević, D., M. Stojković, **S. Josipović**, A. Slavković, A. Popović i M. Đolić (2022). „Društveni, ekonomski i ekološki aspekti tranzicije linearne u cirkularnu ekonomiju na primeru prerade otpada od hrane“, *Ecologica*, Br. 29, No. 106, str. 266-272, doi: 10.18485/ecologica.2022.29.106.18. **(M 51)**
8. **Josipović, S.** i G. Kokeza (2021). „Socio-ekonomska uloga domaćih pogodnosti ambijenta pre i za vreme pandemije COVID-19“, *Ekonomski vidici*, Društvo Ekonomista Beograda, Vol. 26, Br. 1-2, str. 189-210. UDK-33. ISSN 0354-9135. **(M53)**
9. **Josipović, S.**, V. Spasojević Brkić i N. Dondur (2019). „Značaj preduzetništva i analiza faktora koji doprinose unapređenju preduzetničkih aktivnosti“, *Tehnika*, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, Vol. 74, Br. 6, str. 868-876. ISSN 0040-2176, doi: 10.5937/tehnika1906868j. **(M52)**

10. Spasojević Brkić, V., B. Tomić, A. Brkić, N. Dondur i **S. Josipović** (2019). „Dimenzije organizacione kulture u multinacionalnim preduzećima“, *Tehnika*, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, Vol. 74, Br. 2, str. 279-286. ISSN 0040-2176, doi: 10.5937/tehnika1902279s. **(M52)**

VI Саопштења са домаћих скупова штампаних у целини или у изводу (категорија М 60)

1. Kokeza, G. i **S. Josipović** (2023). „Ostvarenje vizije curkularne (bio)ekonomije: primer EU i regiona Zapadnog Balkana“, u zborniku radova *CIRKULARNA (BIO)EKONOMIJA: TEORIJSKI I PRAKTIČNI ASPEKTI* (2023), (redaktori: Ž. Stojanović, G. Rikalović i D. Molnar), (domaća konferencija održana na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 21.09.2023.), CID, Ekonomski fakultet u Beogradu, ISBN: 978-86-403-1825-9, str. 111-125. **(M 63)**
2. Kokeza, G. i **S. Josipović** (2023). „Ostvarenje vizije curkularne (bio)ekonomije: primer EU i regiona Zapadnog Balkana“, u zborniku apstrakata *CIRKULARNA (BIO)EKONOMIJA: TEORIJSKI I PRAKTIČNI ASPEKTI* (2023), (redaktori: Ž. Stojanović, G. Rikalović i D. Molnar), (domaća konferencija održana na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 21.09.2023.), CID, Ekonomski fakultet u Beogradu, ISBN: 978-86-403-1826-6, str. 26. **(M 64)**
3. Mitrović, Đ., D. Molnar, i **S. Josipović** (2023). „Komparativna analiza energetske efikasnosti u zemljama Evropske Unije i Zapadnog Balkana“, u zborniku apstrakata *CIRKULARNA (BIO)EKONOMIJA: TEORIJSKI I PRAKTIČNI ASPEKTI* (2023), (redaktori: Ž. Stojanović, G. Rikalović i D. Molnar), (domaća konferencija održana na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 21.09.2023.), CID, Ekonomski fakultet u Beogradu, ISBN: 978-86-403-1826-6, str. 25. **(M 64)**
4. Radosavljević, D. i **S. Josipović** (2023). „Permanentno obrazovanje i karijerna mobilnost kao faktori odliva mozgova iz Srbije“, u zborniku radova *Socio kulturni aspekti demografske reprodukcije u jugoistočnoj Srbiji i mogućnosti izgradnje pronatalitetske strategije: uzroci mobilnosti ljudskog/obrazovnog kapitala i posledice po sadašnji i budući razvoj jugoistočne Srbije* (2023), (redaktori: Lj. Mitrović i B. Prodović Milojković), (domaća konferencija održana na Univerzitetu u Nišu, 12.11.2021.), Univerzitet u Nišu – Filozofski fakultet u Nišu, Srpska akademija nauke i umetnosti – Ogranak SANU u Nišu, ISBN: 978-86-73-79-639-0, str. 163-178. **(M 63)**
5. **Josipović, S.** (2019). „Potencijali i izazovi razvoja ruralnih područja Srbije“, *Ekonomski vidici*, Društvo Ekonomista Beograda, Vol. 24, Br. 1-2, str. 59-77. UDK-33. ISSN 0354-9135, (Naučni skup/Savetovanje: „Poljoprivreda i ruralni razvoj: održivost i digitalna transformacija“, Glogonj, 2019.) **(M63)**

6. ПРИКАЗ НАЈВАЖНИЈИХ РАДОВА ОД ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

У наставку извештаја представљени су изабрани важнији радови кандидата, настали у текућем изборном периоду (после избора у звање доцента, 2019. године).

Radosavljević, D., **S. Josipović**, G. Kokeza and S. Urošević (2022). „A new model of rural development based of human capital and entrepreneurship“, *Ekonomika poljoprivrede*, April – June 2022, Vol. 69, No. 2, pp. 595-611. doi: 10.5937/ekoPolj2202595R. (M 24)

Рурални развој представља један од најбитнијих елемената укупног привредног развоја. Посебно велики утицај на брзину и структуру руралног економског раста, поред погодности амбијента руралних области, има ниво развијености предузетништва, који је уско повезан са расположивим људским капиталом одређеног подручја. Предмет овог рада јесте анализа значаја домаћих погодности амбијента, људског капитала и предузетничких активности за процес привредног раста и развоја руралних подручја.

У раду је дат преглед стране и домаће литературе која се бави проблематиком руралног развоја и која указује на неопходност и значај остваривања чвршће повезаности руралних погодности амбијента са социо-економским развојем руралних области. У раду су такође приказани резултати истраживања која су спроведена у циљу формулисања релевантних модела економског раста руралних области у XXI веку. Циљ рада је да укаже на значај и могућност имплементације успешних модела руралног економског раста у Србији.

У раду се посебно указује на нове приступе руралном развоју који подразумевају уважавање веома значајне улоге људског капитала и предузетништва у овом процесу. Закључује се да су главни предуслови за обезбеђење паметног, одрживог и инклузивног руралног развоја заштита и очување амбијенталних погодности руралних подручја, унапређење знања и вештина руралне популације и социјалног капитала, примена нових технологија, као и развој предузетништва и предузетничког духа међу руралном популацијом. Сматра се да реализација адекватног развоја руралних подручја подразумева примену таквог модела раста који може да интегрише амбијенталне погодности руралних подручја, људски капитал и предузетничке елементе и да их усмери ка реализацији економског раста одређеног руралног подручја.

Molnar, D., **S. Josipović** and B. Baškot (2024). „Are entrepreneurship and human capital drivers of regional growth? Evidence from NUTS 3 sub-regions in Serbia“, *Ekonomski horizonti*, Januar - April 2024, Volumen 26, Sveska 1, pp. 25-39, doi: 10.5937/ekonhor2401025M. (M 24)

У раду се анализира улога коју предузетничка активност и квалитет људског капитала имају на регионални економски раст у Србији у периоду 2011-2020. година, на узорку од 25 субрегиона НУТС 3 нивоа. Резултати оцењивања три изабрана модела панела указују да предузетничке активности имају виталну улогу за раст бруто додате вредности на нивоу субрегиона. Циљ истраживања је да се, на основу добијених резултата у погледу оствареног доприноса предузетничке активности и људског капитала економском расту, као и достигнутог нивоа развијености (суб)региона у Србији укаже на мере, инструменте и политике који одговарају реалним потребама субрегиона НУТС 3 у Србији. У основи истраживања је следећа хипотеза: *Стопа раста предузетничке активности и стопа раста људског капитала имају значајан и позитиван ефекат на регионални економски раст, мерен помоћу стопе раста бруто додате вредности.*

Резултати истраживања, добијени оценом pooled, FE и RE модела, су потврдили полазну хипотезу о значајном и позитивном ефекту стопе раста предузетничке активности на стопу раста бруто додате вредности на нивоу субрегиона НУТС 3 у Србији током периода 2011-2020. година. За разлику од предузетничке активности, у случају стопе раста људског капитала није утврђен статистички значајан ефекат на регионални економски раст (иако је у свим моделима оцењени коефицијент уз ову променљиву имао позитивну вредност).

С обзиром да главни теоријски и бројни емпиријски налази упућују на то да носиоци регионалног развоја треба да буду предузетници који поседују одговарајућа знања, способности, креативност и вештине, препорука за креаторе јавних политика је да континуирано раде на унапређењу услова који би погодовали побољшавању пословања постојећих и повећању броја нових предузетника. То се, пре свега, односи на изградњу повољног пословног амбијента - одговарајуће пословне климе (висине пореза и доприноса, административних олакшица итд.), али и стимулативног окружења за креативност, различитост и развој иновација и предузетничке културе. Треба радити доста на превођењу људског капитала (потенцијала који имају високообразовани) у предузетнички капитал (оно што доприноси економском расту).

Drobnjaković, M., Ž. Stojanović and **S. Josipović** (2022). „Rural Areas and Rural Economy in Serbia“, in: The Geography of Serbia: Nature, People, Economy (eds. Manić, E, V. Nikitović, P. Djurović), Springer Nature Switzerland AG Series, pp. 289-303, ISSN 2363-9083; ISBN 978-3-030-74700-8, doi: 10.1007/978-3-030-74701-5_22. (M 13)

Рурални простор Србије карактерише велика издиференцираност у погледу геоморфолошких карактеристика, демографских и културолошких прилика, инфраструктурне опремљености и социо-економских услова развоја. Због мозаичне структуре мреже сеоских насеља тешко је стриктно дефинисати рурално подручје и насеље у Србији. У раду рурална подручја су представљена као мрежа ванградских насеља, истовремено нудећи преглед различитих приступа у дефинисању руралних подручја у Србији, о којима још увек не постоји консензус. Различити темпо развоја,

разноврсност потенцијала и просторна дисперзија социо-економских процеса довели су до развојних неједнакости у руралним подручјима и изразили поларизацију у многим руралним атрибутима. Свака регионална јединица се одликује специфичностима у организацији мреже насеља у руралном подручју, њиховим демографским и економским карактеристикама. Јасно је изражена поларизација на развијени и насељени север и неразвијени, демографски угрожени југ земље. Подручје јужно од Саве и Дунава изложено је бројним спонтано насталим и тешко решивим проблемима који су условили успорен развој и депопулацију руралних подручја. Најугроженија су мала по површини и броју становника сеоска насеља региона јужне и источне Србије, која су погођена неповољном старосном структуром и одливом становништа и смањењем руралног подручја услед израженог економског слабљења, што је изазвало најинтензивније напуштање пољопривредног земљишта и пољопривреде као занимања. У раду се закључује да је планирању развоја високо диференцираних руралних подручја у Србији, адекватној валоризацији потенцијала и решавању доминантних проблема неопходно приступити пажљиво, уз уважавање регионалних и локалних специфичности.

Molnar, D., **S. Josipović** and M. Rikalović (2023). „The presence of circular (bio)economy in the environmental investment projects of the Western Balkan countries“, *Industrija*, vol. 51, iss. 3-4, p. 103-123, doi: 10.5937/industrija51-49655 (M 51)

Неконтролисана употреба природних ресурса, губитак биодиверзитета и природног капитала, загађење водних ресурса, емисија CO₂, неадекватно одлагање отпада и други еколошки проблеми утицали су на раст улагања у развој зелених технологија и метода које су ефикасније у коришћењу ресурса за повећање продуктивности у различитим секторима привреде без загађења земљишта и биодиверзитета. У раду се сагледавају предности развоја инвестиционих пројеката који промовишу концепте зелене (био)економије и циркуларне економије и који обезбеђују профитабилност без негативних утицаја на природно окружење. Анализирани су подржани иновациони пројекти Инвестиционим оквиром за Западни Балкан у области енергетике, животне средине, саобраћаја, социјалне заштите и дигиталне инфраструктуре. У раду се закључује да око 50% подржаних пројеката представљају еколошке пројекте који имају за циљ обезбеђење еколошких користи или спречавање еколошких штета. Посебна пажња у раду посвећена је еколошким пројектима у чијем суфинансирању учествује Фонд за иновациону делатност Републике Србије.

Рикаловић, Г., Молнар, Д. и **Јосиповић, С.** (2023). „Основне претпоставке и принципи економије дигиталног библиотекарства“, *Читалиште* бр. 43, стр. 13-21. doi: 10.19090/cit.2023.43.13-21. (M 51)

Дигиталне библиотеке као важан сегмент креативне економије добијају све више на значају захваљујући новим и јединственим услугама које пружају на подручју образовних, истраживачких и културних потреба. Предмет овог рада је проучавање и анализирање економских аспеката развоја дигиталног библиотекарства. Економска одрживост и избор механизма за покривање трошкова и одређивања цена услуга представљају главне изазове креирања исплативих пословних модела у овој области. За дугорочну економску одрживост дигиталних библиотека нарочито су значајни позитивни ефекти сарадње са другим организацијама, попут заједничког коришћења различитих ресурса као неопходног предуслова за смањење цена услуга и укупних трошкова. Сарадња обезбеђује доступност и могућност заједничког коришћења различитих ресурса, као и заједничко покривање издатака њиховог унапређења и одржавања. Поред тога, у раду је представљено пет основних модела дигиталног библиотечког пословања, као и различити модели финансирања дигиталних библиотека.

Mitrović, Đ., Molnar, D. i **Josipović, S.** (2023). „KOMPARATIVNA ANALIZA ENERGETSKE EFIKASNOSTI U ZEMLJAMA EVROPSKE UNIJE I ZAPADNOG BALKANA“, *Ekonomске идеје и пракса*, број 51, стр. 1-15, doi: 10.54318/eip.2023.dm.360. (M 51)

Предмет овога рада је оцена и поређење енергетске ефикасности развијених земаља и земаља у развоју. За потребе анализе енергетске ефикасности дефинисан је одговарајући ДЕА модел. Предност овог модела, који има широку примену у области енергетике и економије животне средине, огледа се у интегралном посматрању четири значајне и међусобно повезане области (енергетике, животне средине, технологије и урбанизације). Циљ рада је да се сагледа колико ефикасно земље ЕУ и Западног Балкана користе енергију (примарну и електричну) и да ли постоје разлике са овог становишта између посматране две групе земаља. У раду су приказани резултати истраживања добијени применом ДЕА приступа на одговарајући сет варијабли које се односе на инпуте и аутпуте релевантне за оцену енергетске ефикасности. Главни мотив за спровођење истраживања огледа се у недостатку анализа које за предмет имају квантификовање и поређење енергетске ефикасности развијених земаља и земаља у развоју. Узорак чине земље Европске уније и Западног Балкана, а као година посматрања изабрана је 2021. година. Добијене оцене су значајне са становишта поређења енергетске ефикасности између две посматране групе земаља како би се сагледало да ли постоје разлике и уколико постоје чиме су оне условљене.

Stojanović, Ž. and **S. Josipović** (2022). „Outdoor amenities and rural population in Serbia“ u: zborniku radova sa 27. naučnog skupa *Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope* (red. Ž. Gligorijević i T. Đukić; urednik: D. Radenković Jocić), Ekonomski fakultet u Nišu, (Niš, 24.06.2022.), str. i-xiii, ISBN 978-86-6139-226-9. (predavanje po pozivu) (M 31)

Квалитет окружења, у најширем смислу те речи, се сматра једним од кључних елемената паметног, одрживог и инклузивног раста руралних подручја. Због тога се користи композитни индекс амбијенталних погодности у мапирању руралних подручја. Изнад свега, посебна пажња треба да се посвети анализи повезаности концепта амбијенталних погодности и дистрибуције руралне популације на одређеном простору. Значај концепта амбијенталних погодности за друштвено економски развој руралних подручја је широко експлоатисана тема. Амбијенталне погодности се сматрају значајном компонентом укупног руралног амбијента, што се нарочито читовало током пандемије COVID19. Све више се рурална подручја посматрају као високо вреднована од стране тзв. креативне класе. При томе, ова подручја су посматрана као динамичке територије које креирају окружење за нову комбинацију популације, знања и предузетништва. Да ли је то могуће остварити и у Србији? Током тзв. социјалистичке ере, рурална подручја су вишеструко запостављана у нашој земљи. У циљу пружања одговора на истраживачко питање, основни циљ рада је да идентификује главне компоненте амбијента у руралном контексту и методе за мерење руралних амбијенталних погодности. Основно истраживачко питање гласи: Како руралне амбијенталне погодности утичу на одлуке становништва и послодаваца у контексту локације простора за живот, рекреацију и обављање посла у Србији? У раду се даје приказ композитних индекса који су развијени у циљу класификације руралних подручја. Релативна вредност амбијента је утврђена коришћењем економетријских метода анализе упоредних података. Изведени закључци су посебно важни за дефинисање мера руралне политике у Србији.

Kokeza, G. i **S. Josipović** (2023). „Ostvarenje vizije cirkularne (bio)ekonomije: primer EU i regiona Zapadnog Balkana“, u zborniku radova CIRKULARNA (BIO)EKONOMIJA: TEORIJSKI I PRAKTIČNI ASPEKTI (2023), (redaktori: Ž. Stojanović, G. Rikalović i D. Molnar), (domaća konferencija održana na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 21.09.2023.), CID, Ekonomski fakultet u Beogradu, ISBN: 978-86-403-1825-9, str. 111-125. (M 63)

У овом раду проучавају се могућности реализације визије циркуларне (био)економије, са посебним освртом на примену датог процеса у земљама ЕУ и у земљама Западног Балкана. Циљ рада јесте да се на основу проучавања релевантних литературних извора, као и на основу анализе примене датог процеса у пракси наведених група земаља дође до нових сазнања из предметне проблематике, како би се дао допринос јаснијег сагледавања различитих концепата савременог економског развоја. У раду се указује на сличности, разлике и повезаност између три концепта који имају комплементарну улогу у остварењу седамнаест циљева одрживог развоја дефинисаних у Агенди 2030 која је усвојена од стране свих земаља чланица Уједињених нација 2015. године. Закључује се да остварење датих циљева отвара пут ка различитим правцима економског развоја, који се међусобно преплићу и доводе

до синергетских ефеката на унапређење економских, друштвених и еколошких перформанси.

НАУЧНА МОНОГРАФИЈА

Molnar, D., M. Rikalović i **S. Josipović** (2024), *EKONOMIJA ŽIVOTNE SREDINE: TEORIJSKO-METODOLOŠKI PRISTUP I INSTITUCIONALNI OKVIRI*, Fondacija za razvoj ekonomske nauke, Institut za ekonomiku poljoprivrede i Gradska narodna biblioteka “Žarko Zrenjanin”, str. 1-288, ISBN 978-86-916185-9-9 (M 42)

У овој научној монографији се полази од тога да се једно од најважнијих питања данашњице односи на проблематику заштите животне средине и климатских промена. С тим у вези, се констатује да друштво на глобалном нивоу покушава да развије приступе за ублажавање и успоравање негативног антропогеног утицаја на животну средину, а за успех на том плану је потребно уважавати и економске принципе, нарочито данас када се привреде већине држава и одвијање економског живота у њима заснива на приватној својини и поштовању тржишних принципа.

Монографија је подељена у пет целовитих и добро структурираних делова: 1. Економија и животна средина – шири контекст и кључни феномени; 2. Економски инструменти за редукацију емисије штетних гасова и ублажавање климатских промена: теоријско-методолошке основе; 3. Вредновање еколошких ефеката развојних пројеката; 4. Биоекономија у високом образовању; 5. Институционални аспекти економије животне средине - Европска унија и Србија.

У првом делу се читаоци уводе у проблематику загађивања природног окружења људским утицајем. Доводе се у везу антропогена активност и животна средина и постављају се релевантна питања о томе које су планетарне границе у овом погледу. Посвећена је одговарајућа пажња и темама као што су еколошка безбедност и аспекти који се тичу технологије и индустрије. Вредно је пажње то што се економија животне средине, као научна дисциплина посматра као интегрални део наука о животној средини. Уводе се, такође, појмови који се касније детаљније развијају у књизи, а који су релевантни са становишта напора да се реше питања антропогеног утицаја на стање животне средине – зелена економија, циркуларна економија, биоекономија итд. Други део је посвећен анализи економских инструмената за смањивање емисија гасова са ефектом стаклене баште, при чему је фокус стављен на теоријско-методолошке основе третиране проблематике. Овде се разматрају теоријске основе тарифног система за подстицање шире примене ОИЕ, Европски систем трговине емисијама гасова са ефектом стаклене баште, контрола загађења из стационарних и мобилних извора, као и питања повезана са хватањем и складиштењем угљен-диоксида. Истиче се да креаторима економске политике на располагању стоји неколико могућности за смањење зависности од употребе фосилних горива ради редукације емисије CO₂. Као неки од могућих приступа наводе се регулација и економски подстицаји, таксе за загађење, систем „ограничи и тргуј“, као и субвенције. У посебном делу су сагледани предности и недостаци инструмената који се

најчешће користе у пракси: трговина дозволама за емисију и порези на емисију CO₂. Потом се обухватају методе које се користе за вредновање еколошких ефеката развојних пројеката, чему је посвећен највећи део трећег дела монографије. У монографији се истиче се да су у наредном периоду потребне и нове професије, попут биекономиста. Стога, се анализирају образовни планови повезани са биекономијом на европским универзитетима и указује се на основне тенденције у домену истраживачко-развојне делатности у области биекономије. Последњи, пети, део монографије бави се институционалним аспектима економије животне средине, посебно оквиром ЕУ за циркуларну и биекономију, Зеленим пројектима Фонда за иновациону делатност Републике Србије, као и улогом коју градови имају у процесу ублажавања климатских промена.

7. ИСПУЊЕНОСТ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

7.1. Испуњеност обавезних услова

Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) прописује, унутар групације друштвено-хуманистичких наука, 7 обавезних услова за избор у звање ванредног професора. У наставку је табеларно приказана и образложена испуњеност ових услова од стране др Соње Јосиповић.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА	ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА
1. Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.	Кандидат Соња Јосиповић поседује одговарајуће искуство у педагошком раду са студентима. Учествује у извођењу наставе од школске 2010/2011. године. Педагошко искуство стекла је током рада на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду и Машинском факултету Универзитета у Београду. Од школске 2021/2022. године ангажована је и на извођењу наставе на Филолошком факултету Универзитета у Београду. УСЛОВ ИСПУЊЕН
2. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.	Средња вредност оцене у студентским анкетама за предавања и вежбе почев од школске 2019/20. године: <ul style="list-style-type: none"> • Основи економије – 4,59; • Основи социологије и економије – 4,72;

	<ul style="list-style-type: none"> • Инжењерска економија – 4,59; • Јапанска економија 1 – 4,76; • Јапанска економија спец 1 – 4,79; • Јапанска економија 2 – 4,96; • Јапанска економија спец 2 –4,99. <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
<p>3. Објављена два рада из категорије М20 или пет радова из категорије М51 у периоду од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.</p>	<p>Након избора у звање доцента, Соња Јосиповић је објавила укупно 5 радова (2+2+1) из категорије М20, и то (наведено према редним бројевима са списка у тачки 5.2. овог Реферата):</p> <ul style="list-style-type: none"> • П.3 (М23, ERIH+), • П.4 (М23, ERIH+), • П.1 (М24), • П.2 (М24) и • I.1 (М13; М13>М24). <p>Након избора у звање доцента, Соња Јосиповић је објавила укупно 7 радова (5+1+1) из категорије М51, и то (наведено према редним бројевима у тачки 5.2. овог Реферата):</p> <ul style="list-style-type: none"> • V.1 (М51) • V.2 (М51) • V.3 (М51) • V.6 (М51) • V.7 (М51) • I.2 (М14; М14>М51) • IV.2 (М44; М44=М51). <p><u>Напомена:</u> Члан 14. Став 2, Правилника о категоризацији и рангирању научних часописа, "Службени гласник РС", број 159 од 30. децембра 2020. („Категорије М21а до М23 одређују се на основу класификације часописа које припадају WoS листама по IF2, односно IF5 фактору, сагласно члану 6. овог правилника, с тим да категорији М23 припадају и часописи означени као Q1 у SJR и часописи на листама ERIH+, а категорији М24 припадају и часописи означени као Q2 и Q3 у SJR, а категорији М51 часописи означени као Q4 у SJR. У случају да се часописи налазе и на некој дутој од претходно наведених листа категорисаних научних часописа, матични научни одбори имају право да дају предност категоријама из Коначне годишње листе категоризованих научних часописа за одговарајућу годину коју је утврдило Министарство.“).</p> <p>Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник</p>

	<p>Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) у члану 9. предвиђа могућност да се услов испуни заменом радова из других категорија који у Правилнику нису наведени, под условом да такви радови носе исти или већи број бодова од оних који су захтевани минималним условима (Члан 9. „<u>Сматраће се да је кандидат који је објавио рад који доноси исти или већи број М бодова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача од оног који носи рад који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се не наводи у овим минималним условима (нпр. М11–М14 или М41–М45), тај услов испунио.</u>“).</p> <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
<p>4. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.</p>	<p>Након избора у звање доцента, Соња Јосиповић је учествовала у више домаћих и међународних научних и стручних пројеката (Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, пројекат „Такмичење за најбољу технолошку иновацију“, Међународни пројекат Нови Мастер Програм о Циркуларној економији и Биекономији (АМОСЕАВ) финансиран од стране Interreg Adrion групе основане у оквиру Европског фонда за регионални развој (ERDF) и IPA II фонда, пројекат Preparatory activities for the Programme “Energy Efficiency in Central Government Buildings” UNDP Serbia).</p> <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
<p>5. Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање.</p>	<p>Након избора у звање доцента, Соња Јосиповић је објавила научну монографију из области за коју се бира, референца под редним бројем IV.1 са списка у тачки 5.2. овог Реферата.</p> <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
<p>6. Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33.</p>	<p>Након избора у звање доцента, Соња Јосиповић је објавила укупно 11 радова из ове категорије (2 рада категорије М31 и 9 радова категорије М33 који су наведени под III у тачки 5.2. овог Реферата).</p> <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>

<p>7. Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63.</p>	<p>Након избора у звање доцента, Соња Јосиповић је објавила укупно 8 радова (3+4+1) из ове категорије, и то (наведено према редним бројевима са списка у тачки 5.2. овог Реферата):</p> <ul style="list-style-type: none"> • VI.1 (М63), • VI.4 (М63), • VI.5 (М63), • V.4 (М52; М52>М63), • V.5 (М52; М52>М63), • V.9 (М52; М52>М63), • V.10 (М52; М52>М63), • V.8 (М53; М53=М63). <p><u>Напомена:</u> Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) у члану 9. предвиђа могућност да се услов испуни заменом радова из других категорија који у Правилнику нису наведени, под условом да такви радови носе исти или већи број бодова од оних који су захтевани минималним условима (Члан 9. „<u>Сматраће се да је кандидат који је објавио рад који доноси исти или већи број М бодова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача од оног који носи рад који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се не наводи у овим минималним условима (нпр. М11–М14 или М41–М45), тај услов испунио.</u>“).</p> <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
--	---

7.2. Испуњеност изборних услова

Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) прописује, унутар групације друштвено-хуманистичких наука, 3 групе изборних услова за избор у звање ванредног професора. Према члану 5. поменутог Правилника кандидат мора у претходном изборном периоду да испуни најмање по једну одредницу из најмање два изборна услова. У наставку су, табеларно, наведени изборни услови, као и испуњеност и образложење од стране Соње Јосиповић.

<p>ИЗБОРНИ УСЛОВ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (минимално 2 од 3 услова)</p>	<p>БЛИЖЕ ОДРЕДНИЦЕ (најмање по једна из 2 изборна услова)</p>	<p>ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА</p>
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Члан редакције научног часописа „Економски видовици“ (категирија М53). • Члан редакције научног часописа „Друштво, Истраживање, Технологије - ДИТ“, секција Менаџмент и економија (категирија М53). <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
	<p>2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Члан Научног одбора конференције Прве Националне конференције са међународним учешћем: „ЦИРКУЛАРНА (БИО)ЕКОНОМИЈА: ТЕОРИЈСКИ И ПРАКТИЧНИ АСПЕКТИ“ одржане 21.09.2023. године на Економском факултету Универзитета у Београду. • Члан Научног одбора Међународне конференције Института за економику пољопривреде „ОДРЖИВА ПОЉОПРИВРЕДА И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ – IV“, одржана 14-15. децембра 2023. године у Београду. (INTERNATIONAL scientific conference “Sustainable agriculture and rural development IV” Conference held at Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, Decembar 14th-15th, 2023). • Члан Научног одбора Међународне конференције Центра за економска истраживања Института друштвених наука „УТИЦАЈ КВАЛИТЕТА ИНСТИТУЦИЈА НА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ“, 23-24. мај 2024. године у Београду. (INTERNATIONAL scientific conference “The impact of the quality of institutions on sustainable development” Institute of Social Sciences, Belgrade, Serbia, May 23th-24th, 2024). • Члан Организационог одбора VII Међународне научне конференције „САВРЕМЕНИ ТРЕНДОВИ И ИНОВАЦИЈЕ У ТЕКСТИЛНОЈ ИНДУСТРИЈИ“, 19-20. септембар 2024. године у Београду (VII INTERNATIONAL scientific conference “Contemporary trends and innovations in the textile industry”

		Belgrade, Serbia, September 19th-20th, 2024).
		УСЛОВ ИСПУЊЕН
	3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.	<ul style="list-style-type: none"> • Члан у 2 комисије за оцену и одбрану мастер радова на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. • Члан у 4 комисије за оцену и одбрану мастер радова на Машинском факултету Универзитета у Београду. • Ментор за 9 завршних радова који су одбрањени на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду и члан више комисија за оцену и одбрану завршних радова на истом факултету.
		УСЛОВ ИСПУЊЕН
	4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.	<ul style="list-style-type: none"> • Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (институција: Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет) (Број уговора: 451-03-65/2024-03/200135). • Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, пројекат „Такмичење за најбољу технолошку иновацију“, од 2021. године. • Међународни пројекат Нови Мастер Програм о Циркуларној Економији и Биоекономији (АМОСЕАВ) финансиран од стране Interreg Adrion групе основане у оквиру Европског фонда за регионални развој (ERDF) и IPA II фонда, период трајања пројекта: 2.01.2023-30.09.2023.
		УСЛОВ ИСПУЊЕН
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.	<ul style="list-style-type: none"> • Члан Друштва економиста Београда (ДЕБ). • Члан Председништва Друштва економиста Београда. • Делегат Друштва економиста Београда на 50. Редовној Скупштини Савеза економиста Србије (14.05.2024. године). • Делегат Друштва економиста Београда на 49. Изборној скупштини Савеза економиста Србије (11.05.2023. год.). • Члан ЕААЕ (The European Association of Agricultural Economists), 2021-2022.
		УСЛОВ ИСПУЊЕН

	<p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Члан и секретар Катедре за друштвене науке Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. • Члан Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. • Члан одбора Фондације Милана Стефановић-Смедереваца и супруге Даринке, која је у саставу Универзитета у Београду. • Члан Комисије Технолошко-металуршког факултета за израду распореда (од школске 2021/2022. године). • Члан Катедре за Индустрijско инжењерство Машинског факултета Универзитета у Београду (2010-2021. година). • Члан комисије за распоред испита Машинског факултета Универзитета у Београду (до 2021. године). • Члан и секретар Комисије за издавачку делатност Машинског факултета Универзитета у Београду (до 2021. године). <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
	<p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p>	<p style="text-align: center;">/</p>
	<p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предавач на тренингу „Израда пословног модела“ у оквиру Такмичења за најбољу технолошку иновацију – НТИ у организацији Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије у сарадњи са Привредном комором Србије и РТС-ом. Техничку реализацију Такмичења врши Организациони тим са Факултета Техничких наука у Новом Саду и Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. • Предавач из области Финансијског инжењеринга у оквиру Обуке за енергетске менаџере – област општинска енергетика, организатор: Машински факултет Универзитета у Београду (од 2016. године). • Предавач из области Финансијског инжењеринга у оквиру Обуке за енергетске менаџере – област индустријске енергетике, организатор:

		<p>Машински факултет Универзитета у Београду (од 2016. године).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предавач из области Финансијског инжењеринга у оквиру Обуке за енергетске менаџере – област енергетике зграда, организатор: Машински факултет Универзитета у Београду (од 2016. године). • Предавач у оквиру курса Језик и алати финансијске и економске анализе пројеката у организацији Центра за целоживотно учење Машинског факултета Универзитета у Београду (до 2021. године). • Учесће на панелу „Концепт и изазови циркуларне економије – Србија и ЕУ“ у оквиру међународне научне конференције FINIZ 2023 „Одрживи развој као мера успешности савременог пословања“. • Летња школа економетрије у организацији Института економских наука у Београду (1.07.-4. 07. 2019. године). <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
	<p>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Добитник годишње награде Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације одбрањене у школској 2017/2018. (новембар 2019. године). <p style="text-align: center;">УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пројекат „Унапређење система енергетског менаџмента ради повећања инвестиција у енергетску ефикасност јавних зграда у Србији“, ангажовање на реализацији Резултата 1.9 – изграђени капацитети енергетских саветника и осталих кључних заинтересованих страна, Приручник за обуку енергетских саветника писање поглавља 4.1 и 4.2. посвећених Финансијском инжењерингу (од марта 2024. године). • Пројекат: Preparatory activities for the Programme “Energy Efficiency in Central Government Buildings” UNDP Serbia, title: Feasibility study on energy efficiency renovation of central government building - Palace of Serbia in Belgrade (December 2022 – 5 June 2023). • Пројекат: Nowelties (European Joint Doctorate Project), одржано предавање на редионици: Lecture at a Entrepreneurship workshop: <i>From an idea to its commercialization</i>, Belgrade, Serbia. (новембар 2021. године). • Пројекат: Hoisting and Mining Machinery

		Context Specific Adaptive Risk Prevention Expert System (HAMRISK), Eureka projekat, E!13300, 2019- 2021. УСЛОВ ИСПУЊЕН
	2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.	<ul style="list-style-type: none"> Извођење наставе на Филолошком факултету Универзитета у Београду на основним академским студијама на предметима: <i>Јапанска економија 1, Јапанска економија спец 1, Јапанска економија 2 и Јапанска економија спец 2.</i> (од летњег семестра школске 2021/2022. године). УСЛОВ ИСПУЊЕН
	3. Руковиђење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.	<ul style="list-style-type: none"> Члан Експертске мреже за зелену економију Фондације за развој економске науке (ФРЕН). УСЛОВ ИСПУЊЕН
	4. Учешће у програмима размене наставника и студената.	/
	5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.	<ul style="list-style-type: none"> Акредитација студијског програма специјалистичке струковне студије – процена безбедносних ризика (сарадња Универзитета у Београду – Факултет безбедности и Универзитета у Београду – Машински факултет) у оквиру Erasmus + project „Improving Academic and Professional Education Capacity in Serbia in the area of Safety and Security - ImprESS“, учешће у изради плана и програма предмета <i>Мерење перформанси одрживости и техно-економска оцена ризичних пројеката</i> (2019. година). УСЛОВ ИСПУЊЕН
	6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.	/

8. МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу свега изложеног, Комисија закључује да др Соња Јосиповић у потпуности испуњава све критеријуме потребне за избор у звање ванредног професора прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и са задовољством предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и Већу правно-економских наука Универзитета у Београду да се др Соња Јосиповић изабере у звање ванредног професора на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Економија при Катедри за друштвене науке Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.

У Београду, 18. септембра 2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Гордана Кокеза, редовни професор, председник комисије
Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет

Др Жаклина Стојановић, редовни професор, члан комисије
Универзитет у Београду – Економски факултет

Др Дејан Молнар, редовни професор, члан комисије
Универзитет у Београду – Економски факултет