

На основу члана 10. став. 4. Правилника 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), подносим следећи

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

Овај извештај се односи на рад проф. др Драгослава Словића , редовног професора Факултета организационих наука у току претходног петогодишњег периода, односно за период од 18.04.2018 године, до 10.05.2023. године:

1. Биографски подаци

Др Драгослав Словић је рођен 24.3.1969. у Београду. На прву годину Факултета организационих наука се уписао 1991. године, и у року предвиђеном Статутом Факултета положио све испите, са просечном оценом 9,29 (девет и 29/100). Дана 10.10.1996, на Факултету организационих наука, одбранио дипломски рад „Увођење индустријског инжењерства у производно предузеће“, са оценом 10 (десет), и тиме стекао високо образовање и стручни назив дипломираног инжењера за производни менаџмент.

Последипломске студије на Факултету организационих наука, Смер за производни менаџмент уписао је 1996. године. Положио је све испите предвиђене Наставним планом и програмом, са просечном оценом 10 (десет).

Дана 26.06.2002, на Факултету организационих наука, одбранио је магистарску тезу под називом „Прилог развоју поступка непрекидног унапређивања процеса производње побољшавањем метода рада“ и тиме стекао академско звање магистра техничких наука - подручје организационих наука производни менаџмент. Ова магистарска теза награђена је годишњом наградом Привредне коморе Београда за најбоље магистарске тезе одбрањене у 2001/2002-ој години.

Дана 11.12.2007, на Факултету организационих наука, одбранио је докторску дисертацију под називом „Повећање ефикасности производње континуалним унапређивањем процеса и стимулативним зарадама“ и тиме стекао научни степен доктора техничких наука - подручје организационих наука.

Током 2011. године завршио је програме стручног усавршавања из области штедљиве – лин (lean) производње на Nottingham University – Business School, у Нотингему - Енглеска, и универзитету Chalmers, у Гетебургу - Шведска.

Др Драгослав Словић се запослио на Факултету организационих наука 15.4.1997, као сарадник у звању асистент приправник, на предметима Проучавање рада и Индустијско инжењерство. Одлуком Изборног већа Факултета 01-02 број 22/22 од 09.04.1997. године изабран је за сарадника у звању асистента приправника.

Изабран је у звање асистента за ужу научну област Менаџмент инжењерство, одлуком Изборног већа 06-01 број 77/444 од 30.12.2002. Реизабран је у исто звање (Одлука Изборног већа 06-01 број 4/582 од 15.12.2005.).

Изабран је за наставника у звању доцента за ужу научну област Индустијско и менаџмент инжењерство од 01.07.2008. (Предлог одлуке Изборног већа Факултета 05-05 број 4/73 од 23.04.2008. и одлука Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду 612-28/95/08 од 01.07.2008).

За наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Индустијско и менаџмент инжењерство изабран је 15.04.2013. (Предлог одлуке Изборног већа Факултета 05-02 број 4/33-1 од 29.03.2013. и одлука Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду 02 број 610202-1823/2-13 од 15.04.2013).

За наставника у звању редовног професора за ужу научну област Индустијско и менаџмент инжењерство изабран је 10.05.2018. (Предлог одлуке Изборног већа Факултета 05-02 број 4/10 од 21.02.2018. и одлука Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду 0601 број 61202-969/3-17 од 18.04.2018).

Добио је признање за двадесетпетогодишњи успешан рад и залагање на афирмацији и развоју Факултета организационих наука у Београду, 2022. године.

2. Педагошко искуство

Досадашње наставне активности др Драгослава Словића обухватају извођење наставе и испита, на свим нивоима студија (основним, мастер, специјалистичким и докторским), на предметима Катедре за индустријско и менаџмент инжењерство на Факултету организационих наука, као и вођење израде и чланство у комисијама за одбрану завршних, дипломских, мастер, специјалистичких радова и докторских дисертација.

Као наставник, у звању редовног професора, др Драгослав Словић је ангажован на више обавезних и изборних предмета, на основним, мастер, специјалистичким академским и докторским студијама у оквиру области за коју је биран.

На акредитованим основним академским студијама реализовао је наставу на предметима:

- Основе индустријског инжењерства,
- Утврђивање и мерење учинка и
- Континуално побољшавање производње.

На акредитованим мастер академским студијама реализовао је наставу на предметима:

- Управљање перформансама и зарадама,
- Штедљива производња и
- Континуално унапређивање процеса.

На акредитованим специјалистичким академским студијама реализовао је наставу на предмету:

- Индустијско и менаџмент инжењерство – одабрана поглавља.

На акредитованим докторским студијама реализовао је наставу на предметима:

- Управљање пословним процесима,
- Лин унапређивање процеса и
- Управљање радним учинком и зарадама.

Педагошки рад проф. др Драгослава Словића, у звању редовног професора, студенти су оценили просечном оценом 4,51. Детаљне оцене по школским годинама и предметима дате су у наставку.

Школска година	Семестар	Назив и шифра предмета	Студијска група	Просечна оцена	Просек за шк.год
2017. - 2018.	Летњи	Основе индустријског инжењерства (31)	УК	4,24	4,24
2018. - 2019.	Зимски	Континуално побољшавање производње (196)	ОМ	4,74	
2018. - 2019.	Летњи	Основе индустријског инжењерства (31)	ОМ	4,72	4,60
2018. - 2019.	Летњи	Основе индустријског инжењерства (31)	УК	4,34	
2019. - 2020.	Зимски	Континуално побољшавање производње (196)	ОМ	4,71	4,71
2021. - 2022.	Зимски	Континуално побољшавање производње (196)	ОМ	4,28	4,28
2022. - 2023.	Зимски	Континуално побољшавање производње (196)	ОМ	4,70	4,70
Просечна оцена:					4,51

3. Библиографија научних и стручних радова

3.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

3.1.1. Поглавље у монографији међународног значаја [M14]

1. Jovanović I., Stojanović D., Slović D., Tomašević I., Simeunović B., Maričić M. (2022). Exploring the Key Factors of Process Improvement that Drive Competitive Advantage: A Case of Serbia. U: Marrella A., Weber B. (eds) *Business Process Management Workshops. BPM 2021. Lecture Notes in Business Information Processing*, vol 436, Springer, Cham, 179-191. https://doi.org/10.1007/978-3-030-94343-1_14 [M14]
2. Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B., Jovanović, I., & Slović, D. (2022). The Outcomes of Lean Implementation in High-Mix/Low-Volume Industry – Literature Review. U: Lalic, B., Gracanin, D., Tasic, N., Simeunović, N. (Eds.) *Proceedings on 18th International Conference on Industrial Systems – IS'20. IS 2020. Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering*, 278-285. Springer, Cham. [M13]
3. Jovanović, I., Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B., & Slović, D. (2022). Lean Approach to Lead Time Reduction in MTO Manufacturing: A Case Study. In: Lalic, B., Gracanin, D., Tasic, N., Simeunović, N. (Eds) *Proceedings on 18th International Conference on Industrial Systems – IS'20. IS 2020. Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering*, 269-277. Springer, Cham. [M13]
4. Tomašević, I., & Slović, D. (2022). Lenses of Lean in Non-repetitive Manufacturing: Systematic Literature Review. U: Mihić, M., Jednak, S., Savić, G. (Eds.). *Sustainable Business Management and Digital Transformation: Challenges and Opportunities in the Post-COVID Era*, 490-508. Springer, Cham. [M13]

3.2. Радови у научном часопису међународног значаја

3.2.1. Радови у научном часопису међународног значаја објављени у целини (категорија M20)

Рад у врхунском међународном часопису [M21]

5. Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. *Production Planning & Control*, DOI: 10.1080/09537287.2020.1782094, ISSN: 0953-7287 Online ISSN: 1366-5871. (IF (2019) = 3.605) [M21]

Рад у међународном часопису [M23]

6. Simeunovic, B., Tomasevic, I. Slovic, D; Stojanovic, D (2020). Novel Approach to Measuring Business Process Performance, *EKONOMICKY CASOPIS*, 68(4), 360-379. ISSN: 0013-3035. [M23]

- 3.3. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа објављени у целини (категорија М30)
 - 3.3.1. Саопштење са међународног скупа штампано у целини [М33]
7. Стојановић Д., Томашевић И., Симеуновић Б. & Словић Д. (2022). Analiza indeksa performansi procesa u kompanijama. XLVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2022, Vrnjačka Banja, pp. 15-20, ISBN: 978-86-403-1750-4. [М33]
8. Томашевић И., Стојановић Д., Симеуновић Б., Јовановић, И., & Словић, Д. (2022). Lean approach to improving throughput in un-paced assembly line: action research report. Proceedings of 8th International Symposium on Industrial Engineering SIE 2022. University of Belgrade-Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia, September 29-30.2022. [М33]
9. Stojanović, D., Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., Jovanović, I. (2022). The BPM in service oriented companies: expirience of serbia. 25th Excellence in Services International Conference - EISIC, (Formerly Toulon-Verona Conference), Visby, Švedska, Zbornik radova (Elektronsko izdanje), 25.-26. 08. 2022., 1-15, ISBN: 9791221015904 [М33]
10. Jovanovic, I., Rajkovic, T, Maricic, M, & Slovic, D. (2022). Exploring the success of students' distance learning in the time of covid-19. In K. Cebeci, J. Marangos, S. Ribeiro, The MIRDEC-18th, International Academic Conference on Economics, Business and Contemporary Discussions in Social Science, 4-6 Jul, Lisabon, Portugal, 203-211. ISBN: 978-605-74781-5-3 [М33]
- 3.4. Радови у зборнику радова са националног научног скупа
 - 3.4.1. Радови у зборнику радова са националног научног скупа објављени у целини (категорија М60)
11. Словић, Д. & Стојановић, Д. (2019). XII Скуп привредника и научника СПИН'19 – Лин трансформација и дигитализација привреде Србије Зборник радова (e-format), Факултет организационих наука, Београд, 7-8. новембар. 2019 ISBN: 978-86-7680-365-1 [М66]
12. Јовановић, И., Стојановић, Д., Томашевић, И., Симеуновић, Б. & Словић, Д. (2021). Утицај БПМ-а на способност компанија у Србији. XIII Скуп привредника и научника СПИН '21 – Индустија 4.0 – могућности, изазови и решења за дигиталну трансформацију привреде. Зборник радова, Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Београд, стр. 84-91. ИСБН 978-86-7680-396-5 [М63]

4. Резултати у развоју научно-наставног подмлатка (председавање или чланство у комисијама за избор у наставничка/сарадничка/истраживачка звања)

Др Драгослав Словић је био председник комисија за избор у звање наставника у звању редовног професора следећим кандидатима:

- Симеуновић Барбара, избор за наставника у звању ванредни професор, ужа научна област Индустијско и менаџмент инжењерство, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
- Томашевић Иван, избор за наставника у звању ванредни професор, ужа научна област Индустијско и менаџмент инжењерство, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
- Стојановић Драгана, избор за наставника у звању ванредни професор, ужа научна област Индустијско и менаџмент инжењерство, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

5. Стручно-професионални допринос

- 5.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству:

Др Драгослав Словић је члан уређивачког одбора часописа:

Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies online ISSN: 2406-0658 and print ISSN:1820-0222.

- 5.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа:

Током истог периода био је председник програмског одбора научног скупа:

- XII Скуп привредника и научника "Лин трансформација и дигитализација привреде Србије" - СПИН '19, Факултет организационих наука, Београд, 7-8. новембар 2019.

Током истог периода био је члан програмског одбора научних скупова:

- XVII International Symposium of Organizational Sciences „Business and Artificial Intelligence“, Факултет организационих наука, Златибор, 22-25. јун. 2020.
- IS'20 - 18th International Scientific Conference on Industrial Systems – Industrial Innovation in Digital Age, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, October 7 - 9, 2020.
- XIII Скуп привредника и научника "Индустрија 4.0 – могућности, изазови и решења за дигиталну трансформацију привреде" - СПИН '21, Факултет организационих наука, Београд, 8-9. новембар 2021.
- XVIII International Symposium of Organizational Sciences „Sustainable Business Management and Digital Transformation: Challenges and Opportunities in the Post-COVID Era“, Факултет организационих наука, Златибор, 11-14. јун. 2022.

- IS'23 - 19th International Scientific Conference on Industrial Systems – Internet of Things Technologies, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, October 5 - 6, 2023.

5.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, специјалистичким, мастер и докторским студијама:

Др Драгослав Словић је био ментор или члан комисија за одбрану завршних радова на основним, мастер, специјалистичким и докторским академским студијама на Факултету организационих наука, и то:

Ниво студија	Ментор	Члан комисије	Укупно
Основне академске	1	18	19
Мастер академске	4	46	50
Специјалистичке академске		4	4
Докторске		1	1

5.4. Аутор или коаутор елабората или студија:

Др Драгослав Словић је аутор студија:

- Нормативи рада – Провера и ажурирање постојећих норматива рада, фаза 1, лот 1: Стационарна опрема, за наручиоца НИС а.д. Нови Сад, реализатори „ПЕТРОЛ ПРОЈЕКТ“ ДОО, Панчево и Факултет организационих наука, Београд, 2021.
- Нормативи рада – Провера и ажурирање постојећих норматива рада, фаза 1, лот 2: Ротациона опрема, за наручиоца НИС а.д. Нови Сад, реализатори „ПЕТРОЛ ПРОЈЕКТ“ ДОО, Панчево и Факултет организационих наука, Београд, 2021.
- Нормативи рада – Провера и ажурирање постојећих норматива рада, фаза 1, лот 3: Грађевинска опрема, за наручиоца НИС а.д. Нови Сад, реализатори „ПЕТРОЛ ПРОЈЕКТ“ ДОО, Панчево и Факултет организационих наука, Београд, 2022.
- Нормативи рада – Приручник о начину вршења прорачуна норматива рада, фаза 2, лот 1: Стационарна опрема, за наручиоца НИС а.д. Нови Сад, реализатори „ПЕТРОЛ ПРОЈЕКТ“ ДОО, Панчево и Факултет организационих наука, Београд, 2022.
- Нормативи рада – Приручник о начину вршења прорачуна норматива рада, фаза 2, лот 2: Ротациона опрема, за наручиоца НИС а.д. Нови Сад, реализатори „ПЕТРОЛ ПРОЈЕКТ“ ДОО, Панчево и Факултет организационих наука, Београд, 2022.
- Нормативи рада – Приручник о начину вршења прорачуна норматива рада, фаза 2, лот 3: Грађевинска опрема, за наручиоца НИС а.д. Нови Сад, реализатори „ПЕТРОЛ ПРОЈЕКТ“ ДОО, Панчево и Факултет организационих наука, Београд, 2022.

5.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката:

Др Драгослав Словић је руководилац пројекта:

„Провера и ажурирање постојећих норматива и израда недостајућих норматива за машинску, електро, инструменталну и грађевинску опрему“ за НИС а.д. Нови Сад, који за наручиоца НИС а.д. Нови Сад, заједнички реализују „ПЕТРОЛ ПРОЈЕКТ“ ДОО, Панчево и Факултет организационих наука, од 30.07.2020. године.

6. Допринос академској и широј заједници:

6.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству:

- Члан Савета Факултета организационих наука, током периода 2021-2022.
- Шеф катедре за индустријско и менаџмент инжењерство у периодима 2018-2020, 2020-2022 и 2022-2024.

6.2. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета:

- Шеф катедре за индустријско и менаџмент инжењерство у периодима 2018-2020, 2020-2022 и 2022-2024.

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

7.1. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству:

Проф. др Драгослав Словић је био члан комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на другим установама, следећим кандидатима:

- Берић, Далибор, Модел информационог система за подршку управљању индустријским предузећима, (Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, 05-07-2019)
- Alkher, Majed, Model of implementation of lean concept in clinical laboratories, (Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, 16-07-2019)
- Мандић, Јован, Развој модела за унапређење производног процеса и смањење утицаја губитака неуравнотежености и преоптерећења - Леан 3М, (Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, 27-09-2019)

- Милановић, Марија, Унапређење процеса планирања производних ресурса у условима неизвесности, (Универзитет у Београду, Машински факултет, 23-08-2021)
- Фајси, Ангела, Утицај зрелости у управљању пројектима на остваривање пословне изврснои организација, (Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, 14-12-2023)

У Београду 09.05.2023. године

Проф. др Драгослав Словић