

ПРИМЉЕНО 1.10.2021.			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
	3320		

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ**

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку бр. 54-3187/9 од 22.09.2021. године, а у складу са чланом 123. Статута Факултета техничких наука у Чачку, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника у звање асистент за уже научне области **Инжењерски менаџмент и Менаџмент и операциона истраживања** на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом, по конкурсу објављеном у листу „Послови” бр. 950 од 08.09.2021. године.

Дана 28.09.2021. године, председнику Комисије је достављена конкурсна документација и састављен је следећи

ИЗВЕШТАЈ

о избору сарадника у звање асистент за уже научне области Инжењерски менаџмент и Менаџмент и операциона истраживања

На конкурс су се пријавила два кандидата:

1. Владан Пауновић, мастер инжењер менаџмента, бр. пријаве 3189 од 17.09.2021. год.
2. Андрија Симић, мастер инжењер менаџмента, бр. пријаве 3189/2 од 27.09.2021. год.

Кандидати су се благовремено пријавили на конкурс.

А. Кандидат Владан Пауновић је поднео уредну и комплетну документацију у складу са условима конкурса и испуњава услове конкурса, те ће пријава бити даље разматрана.

Б. Кандидат Андрија Симић, не испуњава услов конкурса, нема искуство у реализацији вежби на факултету, како је и сам навео у пријави, због чега пријава неће даље бити разматрана.

На основу прегледа поднете документације кандидата Владана Пауновића, комисија је констатовала следеће:

1. Владан Пауновић, маст. инж. менаџм.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Владан Пауновић рођен је 14.10.1986. године у Чачку. Основну школу „Филип Филиповић“ у Чачку завршио је 2001. године. Гимназију у Чачку завршио је 2005. године.

Основне академске студије, на Техничком факултету у Чачку, уписао је школске 2009/2010. године на студијском програму Инжењерски менаџмент (180 ЕСПБ). Основне академске студије је завршио 2012. године, са просечном оценом 9,00 и стекао стручно звање Инжењер менаџмента.

Након завршених основних студија, школске 2012/2013. године, уписао је на Факултету техничких наука у Чачку мастер академске студије на студијском програму Инжењерски менаџмент (120 ЕСПБ). Мастер академске студије Инжењерски менаџмент завршио је 2015. године, са просечном оценом 9,88 и одбранио мастер рад под називом „Истраживање утицаја паралелног типа израде серије на дужину трајања производног циклуса и искоришћеност капацитета машина“ са оценом 10 и стекао звање Мастер инжењер менаџмента.

Школске 2016/17. године уписао је докторске академске студије, студијски програм Инжењерски менаџмент, на Факултету техничких наука у Чачку. Положио је све испите предвиђене наставним планом и програмом студија са просечном оценом 10,00.

РАДНО ИСКУСТВО

Од октобра 2013. до новембра 2015. године радио је на Техничком факултету у Чачку као сарадник у настави за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања и изводио је вежбе на основним академским студијама из предмета: Операциона истраживања, Организација рада, Економија предузетништва и Стратегијски менаџмент.

У новембру 2015. године изабран је у звање асистент за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања на Факултету техничких наука у Чачку и изводи вежбе на основним академским студијама из предмета: Увод у менаџмент, Операциона истраживања, Организација рада, Теорија одлучивања, Управљање инвестицијама, Стратегијски менаџмент, Менаџмент информациони системи, Управљање процесима рада и Менаџмент пројектима. Од 2016. године изводи вежбе на мастер академским студијама из предмета: Организациони системи, Вишекритеријумско одлучивање и Интегрисани системи менаџмента.

ПЕДАГОШКА ДЕЛАТНОСТ

Кандидат Владан Пауновић је асистент на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу и то на следећим предметима:

- Увод у менаџмент (ОАС ИМ, 1. семестар, обавезни и ОАС ПМ, 1. семестар, обавезни) од школске 2015/16. год.
- Операциона истраживања (ОАС ИМ, 5.семестар, обавезни и ОАС ИТ, 5.семестар, изборни) од школске 2015/16. год.
- Стратегијски менаџмент (ОАС ИМ, 6.семестар, обавезни) од школске 2015/16. год.
- Теорија одлучивања (ОАС ИМ, 7.семестар, обавезни и ОАС ПМ, 7.семестар, обавезни) од школске 2015/16. год.
- Управљање инвестицијама (ОАС ИМ, 7.семестар, изборни) од школске 2015/16. год.
- Управљање процесима рада (ОАС ИМ, 8.семестар, обавезни) од школске 2015/16. год.
- Менаџмент пројектима (ОАС ПМ, 8.семестар, обавезни и ОАС МЕХ, 6.семестар, изборни) од школске 2015/16. год.
- Организациони системи (МАС ИМ, 1.семестар, обавезни) од школске 2015/16. год.
- Интегрисани системи менаџмента (МАС ИМ, 1.семестар, изборни) од школске 2015/16. год.

Од школске 2013/2014. године реализује припремну наставу за полагање пријемног испита из предмета Организација.

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја:

1. Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Radojicic, M., & Paunovic, V. (2019). An Integrated MCDM approach to PLM software selection. *Acta Polytechnica Hungarica*, 16(4), 45-65, ISSN: 1785-8860, doi:10.12700/APH.16.4.2019.4.3 (M22)
2. Vasovic, S., Dragasevic, A., Puzovic, S., Puzovic, S., Paunovic, V. (2021). Comprehensive power transformers evaluation based on multi-criteria decision-making approach, *Tehnical Gazette*, Vol. 28, No.5, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339, doi: 10.17559/TV-20190716132651 (M23)
3. Puzovic, S., Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., Paunovic, V., Nesic, Z. (2018). An approach to economic optimization of the batch size in the textile industry, *Tekstil Ve Konfeksiyon*, 28(4), 250-257, ISSN: 1300-3356, doi:10.32710/tekstilvekonfeksiyon. 482864 (M23)

Радови саопштени на међународним научним скуповима:

1. Puzović, S., Vesić Vasović, J., Paunović, V., (2020). Project Evaluation Criteria Prioritization by Using a Type-2 Fuzzy MCDM Model, *XIV Balkan Conference on Operational Research (Virtual BALCOR 2020)*, September 30th – October 3rd 2020, Thessaloniki, Greece, University of Macedonia and Hellenic Operational Research Society (HELORS), pp: 209-213, ISBN – 978-618-85079-0-6 (M33)
2. Puzović, S., Vesic Vasović, J., Paunović V., Nešić, Z., (2020). A hybrid MCDM framework for solving the project management software selection problem, *XLVII International Symposium on Operational Research (SYM-OP-IS 2020)*, September 20th-23rd 2020, Belgrade, Republic of Serbia, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, 521-526, ISBN: 978-86-7395-429-5 (M33)
3. Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Paunovic V., (2020). The Role of PLM Academic Platforms in Education of the „Engineers of the Future”, *8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education 2020 (TIE 2020)*, September 18-20th 2020, Čačak, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, 212-218, ISBN: 978-86-7776-247-6 (M33)
4. Paunovic V., Vesic Vasovic, J., Puzovic, S., (2020). An Impact of the Application of the Lean Concept to Improving Industrial Engineering Education, *8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education 2020 (TIE 2020)*, September 18-20th 2020, Čačak, Republic of Serbia, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, 65-71, ISBN: 978-86-7776-247-6 (M33)
5. Puzović, S., Vesić Vasović, J., Paunović, V., Nešić, Z., Dragašević, A. (2019). Analysis of the Serbia's innovation profile, *13th International Quality Conference - Quality Festival 2019*, May 29th – June 1st 2019, Kragujevac, Republic of Serbia, Center for Quality, University of Kragujevac, 1(2), 911-917, ISBN: 2620-2832 (M33)
6. Puzović, S., Paunović, V., Vesić Vasović, J., Nešić, Z., (2018). The influence of the Lean implementation on work enviroment quality, *3rd International Conference on Quality of Life 2018*, November 28 -30th 2018, Kopaonik, Republic of Serbia, Center for Quality, University of Kragujevac, 119-122, ISBN: 978-86-6335-056-4 (M33)
7. Paunović, V., Puzović, S., Vesić Vasović, J., Nešić, Z., (2018). Influence of Lean implementation on quality of business of non-profit organizations, *3rd International*

- Conference on Quality of Life 2018*, November 28-30th 2018, Kopaonik, Serbia, Center for Quality, University of Kragujevac, pp. 123-128, ISBN: 978-86-6335-056-4 (M33)
8. **Paunovic, V.**, Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Nesic, Z., (2018). The effects of the application of the Lean concept tools on the length of the production cycle, *VIII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2018 (EMC 2018)*, June 22nd-23rd 2018, Zrenjanin, Republic of Serbia, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, pp. 113-119, ISBN: 978-86-7672-307-2 (M33)
 9. Puzovic, S., **Paunovic, V.**, Vesic Vasovic, J. (2018). The prioritization of the PLM implementation factors based on MCDM approach, *VIII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2018 (EMC 2018)*, June 22nd-23rd, 2018, Zrenjanin, Republic of Serbia, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, pp.120-125, ISBN: 978-86-7672-307-2 (M33)
 10. Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Radojicic, M., **Paunovic, V.** (2018). The MCDM approach to the selection of a supplier for medium voltage distribution equipment, *XIII Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2018)*, May 25-28th 2018, Belgrade, Republic of Serbia, The Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SANU), Belgrade, Serbia, pp. 251-258, ISBN: 978-86-80593-64-7 (M33)
 11. Puzovic, S., **Paunovic, V.**, Vesic Vasovic, J., (2018). Implementation of the Lean concept within smart school management, *7th International Scientific Conference, Technics and Informatics in Education (TIE 2018)*, May 25-27th 2018, Čačak, Republic of Serbia, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, pp. 83-87, ISBN: 978-86-7776-226-1, UDC: 005:37.018.43 (M33)
 12. **Paunovic, V.**, Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., (2018). One MCDM approach to learning management systems evaluation, *7th International Scientific Conference, Technics and Informatics in Education (TIE 2018)*, May 25-27th 2018, Čačak, Republic of Serbia, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, pp. 238-243, ISBN: 978-86-7776-226-1 (M33)
 13. **Paunovic, V.**, Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., M., Puzovic, S., Jovicic, A., (2017). Integrated MCDM approach based on AHP and PROMETHEE methods for tool selection, *VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017)*, June 16-17th 2017, Zrenjanin, Republic of Serbia, University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 68-73, ISBN: 978-86-7672-301-0, UDC: 005:519.226, 519.816 (M33)
 14. Puzovic, S., Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., **Paunovic, V.**, (2017). Use of multi-criteria decision making methods in function of quality improvement, *VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017)*, June 16-17th 2017, Zrenjanin, Republic of Serbia, University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 74-80, ISBN: 978-86-7672-301-0, UDC: 005.6 (M33)
 15. Puzovic, S., **Paunovic, V.**, Dragasevic, A. (2016). Implementation of project scheduling approach to serial production planning, *VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 - IIZS 2016*, October 13-14th, Zrenjanin, Serbia, pp. 20-25, ISBN:978-86-7672-293-8, COBISS.SR-ID: 309054983 (M33)
 16. Nikolic, N., **Paunovic, V.**, Dragasevic, A. (2016). Significance and role of informal practical education of school population as a factor for development of urban ecology, *V International Conference „Ecology of urban areas“ 2016*, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, Zrenjanin, Serbia, 30th September, pp.373-378, ISBN: 978-86-7672-291-4, COBISS.SR-ID: 308621831. (M33)
 17. Nikolic, N., **Paunovic, V.**, Dragasevic, A. (2016). Specifics of education of local government human resources for the development of urban ecology, *V International Conference „Ecology of urban areas“ 2016*, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, Zrenjanin, Serbia, 30th September, pp.386-391, ISBN: 978-86-7672-291-4, COBISS.SR-ID: 308621831. (M33)

18. Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., **Paunovic, V.**, Puzovic, S., (2016). Synchronization of the process of making positions as an element of efficiency of the production process, *VI International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2016 (EMC2016)*, June 18-19th 2016, Kotor, Montenegro, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin” Zrenjanin, pp. 120-125, ISBN: 978-86-7672-284-6, COBISS.SR-ID: 305887239 (M33)
19. Nikolic, N., **Paunovic, V.**, Dabetic, Dj. (2016). Human resources as the initiator of high value environmental performances of local governments of the republic of serbia, *XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Enteproureship SymOrg 2016*, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Zlatibor, Serbia, 10-13th June 2016, pp.701-707, ISBN: 978-86-7680-326-2, COBISS.SR-ID: 223988236. (M33)
20. Đorđević, S., Puzović, S., **Paunović, V.**, (2016). Applying e-portfolio for Improving the monitoring process and evaluation of teachers' work in elementary schools, *6th International Conference Technics And Informatics in Education (TIE 2016)*, May 28–29th 2016, Čačak, Republic of Serbia, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, pp. 313-318, ISBN 978-86-7776-192-9, COBISS.SR-ID: 223674636. (M33)
21. **Paunovic, V.**, Vesic Vasovic, J., Radojicic, M., Nesic, Z. (2015). A research on the effect of the parallel type of production of the series on the length of the production cycle and on the utilization of the machines capacity, Session A, *V International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC2015)*, University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Zrenjanin, Serbia, 19-20th June 2016, pp. 80-85, ISBN: 978-86-7672-256-3, COBISS.SR-ID: 296791303. (M33)

Радови објављени у националним научним часописима:

1. Puzovic, S., Vesic Vasović, J., **Paunovic, V.**, & Nesic, Z. (2019). A MCDM approach to assessing NPD problems. *Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC)*, 9(1), 38-47, ISSN 2217-8147 (Online) ISSN 2334-9638 (Print), UDC: 519.863:510.644 (M52)
2. Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., **Paunovic, V.**, Nesic, Z. (2017). An Analysis of Capacity Utilization in Industrial Production in Function of Rational Resource Use, "IMK 14 – Istraživanje i razvoj" časopis instituta IMK "14.OKTOBAR" – Kruševac, 22 (3), 91-96, ISSN 0354-6829, UDC 621 (M52)

Радови саопштени на националним научним скуповима:

1. Puzović, S., **Paunović, V.**, Radojičić, M., Vesić Vasović, J., Vujović, M. (2017). Višekriterijumska pristup selekciji dobavljača zasnovan na AHP metodi, *XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima 2017 (SYM-OP-IS 2017)*, 25-28. septembar 2017, Zlatibor, Republika Srbija, Visoka građevinsko-geodetska škola Beograd, pp.860-865, ISBN: 978-86-7488-135-4. (M63)
2. Пузовић, С., Весић Васовић, Ј., Радојичић, М., **Пауновић, В.** (2016). Упоредна анализа утицаја тока редоследа операција на искоришћеност машинских капацитета, *XLIII Симпозијум о операционим истраживањима 2016 (SYM-OP-IS 2016)*, 20-23. септембар 2016, Тара, Министарство одбране Републике Србије и Војска Србије, 627-631, ISBN: 978-86-335-0535-2 (M63)
3. Пузовић, С., **Пауновић, В.**, Весић Васовић, Ј. (2015). Могућности примене пројектног приступа у процесу планирања серијске производње применом PD методе, *Регионална научностручна и бизнис конференција Лидерство и менаџмент: држава, предузеће, предузетник 2015 (ЛИМЕН 2015)*, 10. децембар 2015., Београд, Удружење економиста и менаџера Балкана, Београд, 432-440, ISBN:978-86-80194-02-8 (M63)

4. Пауновић, В., Пузовић, С., Радојичић, М. (2015). Примена MS Project-а у одређивању времена трајања производног циклуса, *Регионална научностручна и бизнис конференција Лидерство и менаџмент: држава, предузеће, предузетник (ЛИМЕН 2015)*, 10. децембар 2015., Београд, Удружење економиста и менаџера Балкана, Београд, 691-697, ISBN:978-86-80194-02-8 (M63)
5. Папић, М., Станковић, Н., Пауновић, В. (2014). Компаративна анализа студентских процена предмета из области информационих технологија, Секција 3, *Техника и информатика у образовању – ТИО 2014*, Факултет техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, Чачак, Србија, 30-31. Мај 2014, стр. 275-280, ISBN: 978-86-7776-163-9, COBISS.SR-ID: 207484684. (M63)

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

- Учествовао је у ваннаставним активностима на Факултету у уписним кампањама студената од 2015. године.
- Учествовао на такмичењу „IDEAS FOR ACTION“ као вођа студентског тима на конференцији у оквиру пројекта Network for Business Development „SCHOOL OF BUSINESS SKILLS“ који се реализовао под покровитељством града Београда, Министарства омладине и спорта Владе републике Србије и уз партнерство Америчке амбасаде у Београду од 20. до 21. маја 2016. године.
- Учествовао као вођа тима у квизу знања, дебати и такмичењу у кратким бизнис презентацијама (Elevator pitch) на Међународном сусрету студената менаџмента и економије – Менаџеријада и еконимијада, у Будви, Црна Гора од 13. до 17. маја 2019. године.
- Члан Савета Факултета техничких наука у Чачку, од 2019. године.
- Члан Организационог одбора међународне конференције Техника и информатика у образовању ТИЕ 2020.
- Учествовао је као члан тима на припреми документације за акредитацију студијских програма основних, мастер и докторских студија Инжењерски менаџмент.

ОСТАЛА ПРИЛОЖЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Оверена фотокопија дипломе о завршеним трогодишњим академским студијама на Техничком факултету у Чачку и стеченом звању Инжењер менаџмента.
- Оверена фотокопија дипломе о завршеним двогодишњим мастер академским студијама на Факултету техничких наука у Чачку и стеченом звању Мастер инжењер менаџмента.
- Уверење о уписаној трећој години на докторским академским студијама на студијском програму Инжењерски менаџмент на Факултету техничких наука у Чачку.
- Биографија са подацима о досадашњем раду.
- Списак научних и стручних радова, као и саме радове (у електронској форми на CD).
- Уверење надлежног органа о неосуђиваности.
- Уверење надлежног органа да се против њега не води кривични поступак.

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу прегледа достављене документације Комисија закључује да кандидат **Владан Пауновић**, мастер инжењер менаџмента, испуњава све опште услове конкурса, као и услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета техничких наука у Чачку.

Имајући у виду стечено високошколско образовање на основним и мастер студијама, уписане докторске академске студије на Факултету техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, као и досадашње искуство у педагошком и научно-истраживачком раду и резултате рада, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Чачку да се кандидат **Владан Пауновић**, мастер инжењера менаџмента, изабере у звање **АСИСТЕНТ** за уже научне области **Инжењерски менаџмент и Менаџмент и операциона истраживања** у радни однос на одређено време од три године, са пуним радним временом.

У Београду и Чачку,
30. септембар 2021. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Др Драган Д. Милановић, ред. проф., председник
Универзитет у Београду, Машински факултет
Ужа научна област: Индустриско инжењерство



2. Др Јасмина Весић Васовић, ред. проф., члан
Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку
Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања



3. Др Зоран Нешић, ванр.проф, члан
Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку
Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања

