

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Број захтева: I/2-
Датум: 13. 10. 2017.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (члан 75. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата: **др ДРАГИША (Мирољуб) СТАНУЈКИЋ**
2. Предложено звање: **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР**
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира: **Информатика**
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **Пуним**
5. До овог избора кандидат је био у звању: Ванредног професора у које је први пут изабран: **01. 04. 2012.** године за ужу научну област: **Група информатичких предмета.**

II – ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **04. 07. 2015.** године
2. Датум и место објављивања конкурса: **05. 07. 2017.** године у листу „Послови“ и на веб странама сајта Факултета и Универзитета
3. Звање за које је расписан конкурс: **универзитетски наставник у звању ванредног професора или доцента.**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије : Изборно веће Наставно научног већа Техничког факултета у Бору, број VI/5-4-ИБ-5/2 од 22. 06. 2017. године
2. Састав Комисије за припрему реферата

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
---------------	-------	--	-------------------------------------

1. **др Милија Сукновић**, редовни професор Факултета организационих наука у Београду;
2. **др Душан Старчевић**, редовни професор Факултета организационих наука у Београду;
3. **др Дарко Бродић**, ванредни професор Техничког факултета у Бору;

3. Број пријављених кандидата на конкурс: **1**
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **није**

5. Датум стављања реферата на увид јавности: **21. 08. 2017. године**
6. Начин (место) објављивања реферата: **Библиотека Техничког факултета у Бору и на Веб странама Сајта Факултета, као и обавештење о истом на огласним таблама Факултета**
7. Приговори: **није их било**

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА : 12. 10. 2017. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др ДРАГИШЕ СТАНУЈКИЋА у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицање звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Нада Штрбац

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62. ст. 4. Закона;
5. Изјава о изворности
6. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног Факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4., достављају се и у електронској форми.

Универзитет у Београду
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
Бр. VI/5-8-ИБ-2
Бор, 13. 10. 2017. године

На основу члана 74. став 8. Закона о високом образовању ("Сл.Гл.РС", бр 44/2010) и члана 49., 103. и 104. Статута, Изборно веће Техничког факултета у Бору, на седници одржаној 12. 10. 2017. године, доноси

О Д Л У К У
о утврђивању предлога за избор у звање и заснивање радног односа

I Утврђује се предлог за избор **др Драгише Станујкића**, дипломираног инж. маш., из Бора, у звање **ванредног професора** и заснивање радног односа на одређено време од 5 година, са пуним радним временом, за ужу научну област: **ИНФОРМАТИКА**.

II Утврђени предлог одлуке доставља се Већу научних области Универзитета, у складу са чланом 75. став 2. истог Закона.

III По добијању позитивне Одлуке из става II ове одлуке, Декан ће са изабраним лицем закључити уговор о раду на изборни период од 5 година.

О б р а з л о ж е њ е

На основу Одлуке Изборног већа о објављивању конкурса за избор једног наставника у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област: Информатика, формирана је Комисија за припрему реферата, решењем бр. VI/5-4-ИБ-5/2 од 22. 06. 2017. године. Конкурс је објављен у огласном листу Националне службе запошљавања: „Послови“, од 05. 07. 2017. године. Сачињени Реферат о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности, излагањем у библиотеци Факултета, као и на Веб страницама сајта Факултета, у периоду од 21. августа до 05. септембра 2017. године, у складу са Законом и Статутом Факултета.

Достављено:

- ВНО техничких наука Универзитета
- Катедри за менаџмент
- а/а, III/1

Д е к а н

Проф. др Нада Штрбац

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање једног
Универзитетског наставника за ужу научну област ИНФОРМАТИКА

На основу решења Декана Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду бр. VI/5-4-ИВ-4/2 од 22.06.2017.године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор једног Универзитетског наставника за ужу научну област ИНФОРМАТИКА на основу објављеног Конкурса у недељнику ПОСЛОВИ од 5.07.2017. године. После прегледа достављеног материјала, Изборном већу Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду подносимо следећи :

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс пријавио се само један кандидат и то др Драгиша Станујкић

А. Биографски подаци

Др Драгиша Станујкић, рођен је 13.10.1964. године у Малој Јасикови у општини Зајечар. На Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, дипломирао је 26.03.1988. године одбраном дипломског рада под називом *„Тестирање и комплетирање пакета рачунарских програма за прорачун хидрауличног транспорта“*. Магистарске студије наставља на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду које завршава 06.04.1993. године одбраном магистарске тезе *„Базе знања и системи за подршку одлучивању у пројектовању“*, чиме је стекао звање: магистар техничких наука – подручје организационих наука – информациони системи. Докторску дисертацију под називом *„Интелигентни системи за подршку одлучивању у избору метода заснованих на слабо структурираним областима“*, је успешно одбранио 23.10.2008. године, такође на Факултету организационих наука, чиме је стекао научни назив: доктор техничких наука - област организационих наука.

После дипломирања радио је у звању асистента приправника на Техничком факултету у Бору, а 1994. године биран је у звање асистента на истом Факултету. После тога радио је у Фабрици опреме и делова у Бору. Године 2005. изабран је у звање асистента, 2009. године изабран је у звање доцента на Факултету за менаџмент у Зајечару, а 2012 у звање ванредног професора на истом Факултету.

Аутор или коаутор је 18 радова објављених у часописима на SCIE/SSCI листама који су цитирани 63 пута од других аутора.

Др Драгиша Станујкић, је:

- члан Међународне асоцијације за вишекритеријумско одлучивање (International Society on Multiple Criteria Decision Making);
- рецензент у часописима са SCIE/SSCI листе попут: Technological and Economic Development of Economy, Journal of Business Economic and Management, Annals of Operations Research, Soft Computing и Transport;
- члан уређивачког одбора међународног часописа Neutrosophic Sets and Systems, који издаје Department of Mathematics, University of New Mexico, Gallup, USA, и књиге Nidus idearum. Scilogs, III: Viva la Neutrosophia!, професора Florentin-a Smarandache-a, који се сматра једним од твораца неутрософије (eng. Neutrosophy);
- добитник плакете за истакнути допринос у оквиру неутрософије, додељене од Neutrosophic Science International Association;
- члан уређивачког одбора часописа БизИнфо - часописа из области економије, менаџмента и информатике;
- члан научног одбора, технички уредник и члан организационог одбора – Међународног симпозијума о управљању природним ресурсима .

У претходном периоду остварио је успешну сарадњу са колегама са неколико универзитета познатих у свету: Vilnius Gediminas Technical University, Вилњус, Литванија; University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico, Сједињене Америчке Државе; University of Antwerp, Антверпен, Белгија; Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing, Кина; и Allameh Tabataba'i University, Техеран, Иран.

Б. Дисертације

1. **Магистарска теза:** Драгиша Станујкић: „Базе знања и системи за подршку одлучивању у пројектовању”, магистарски рад, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 1993.

2. **Докторска дисертација:** Драгиша Станујкић: „Интелигентни системи за подршку одлучивању у избору метода заснованих на слабо структурираним областима”, докторска дисертација, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 2008.

В. Наставна активност

Први радни однос и ангажовање у настави као асистент приправник на предмету Примена рачунара кандидат започиње на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, маја 1988. године, где је у својству асистента приправника, а касније и асистента, радио до априла 1994. године.

Радни однос у настави на Факултету за менаџмент у Зајечару, Универзитета „Џон Незбит“ у звању асистента започиње маја 2005. године. У звање доцента је изабран фебруара 2009. године, а 2012. у звање ванредног професора за ужу научну област Рачунарске науке – информационе технологије. У периоду од октобра 2014.- априла 2015. године био је ангажован на Факултету за компјутерске науке, Универзитета „Џон Незбит“, у звању ванредног професора за ужу научну област Рачунарске науке – информационе технологије.

Као асистент на Техничком факултету у Бору, асистент, доцент и ванредни професор на Факултету за менаџмент у Зајечару, као и на Факултету за компјутерске науке, био је ангажован на предметима приказаним у следећој табели :

Назив предмета	Студијски програм	Период
Методе научно истраживачког рада	Докторске академске студије (Факултет компјутерских наука)	2016. –
Истраживање података	Докторске академске студије (Факултет компјутерских наука)	2016. –
Информационе технологије	Основне академске студије	2009. –
Интелигентни системи и пословно одлучивање	Мастер академске студије	2009. –
Менаџерски информациони системи	Основне академске студије	2009. – 2012.
Базе података	Специјалистичке академске студије	2009. – 2013.
Методологија програмирања	Специјалистичке академске студије	2009. – 2013.
Вишекритеријумска оцена пројеката валоризације природних ресурса	Докторске академске студије	2008. – 2015.
Теорија одлучивања	Докторске академске студије	2012. – 2015.
Пројектовање информационих система	Стари наставни план Више школе за менаџмент Зајечар	2006. – 2008.
Теорија система	Стари наставни план Више школе за менаџмент Зајечар	2006. – 2008.
Пословна информатика	Стари наставни план Факултета за менаџмент – Зајечар	2005. – 2008.
Примена рачунара	Технички факултет у Бору	1988. – 1994.

Др Драгиша Станујкић, од октобра 2016. године има допунско ангажовање до 1/3 радног времена на Факултету за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитета „Привредна академија“ из Новог Сада. Ангажовање се односи на мастер академске студије - Информационе технологије; заједнички студијски програм Факултета за примењени менаџмент, економију и финансије и Ледра колеџа (Ledra College) са Кипра.

Према Извештају о резултатима студентског вредновања педагошког рада др Драгиша Станујкић је постигао високе оцене за наставну 2015/2016. годину: Информационе технологије (ОСС) – 4,513 и 4,5 (ОАС) и Интелигентни системи и пословно одлучивање (МАС) - 5.

Кандидат је током свог рада на Факултету за менаџмент у Зајечару учествовао као члан комисија и ментор при изради дипломских, мастер и докторских радова. Др Драгиша Станујкић је био ментор 7 одбрањених мастер радова, једног специјалистичког рада и 4 одбрањене докторске дисертације.

Кандидат је аутор и коаутор следећих уџбеника:

1. **Станујкић, Д.** *Informacione tehnologije*. Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар, 2012.
2. **Станујкић, Д., & Иванов, С.** *Informacione tehnologije: Autorizovana predavanja*. Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар, 2009.
3. **Радунковић, М., & Станујкић, Д.** (2006). *Poslovna informatika, Autorizovana predavanja*. Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар, 2006.

Г. Библиографски подаци

Г.1 Списак радова кандидата из претходних изборних периода до избора у звање ванредни професр

Г. 1.1 Монографије или поглавља у монографијама (M10)

Г. 1.2 Научни радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Научни радови у врхунским међународним часописима (M21)

1. **Stanujkić, D.**, Magdalinović, N., Jovanović, R. & Stojanović, S. (2012). An objective multi-criteria approach to optimization using MOORA method and interval grey numbers. *Technological and Economic Development of Economy*, 18(2), 331-363.
doi:10.3846/20294913.2012.676996; ISSN: 2029-4913; SSCI; Ранг часописа за научну област: Economics (14/333); IF за 2012: 3.224; M21a.
2. **Stanujkić, D.**, Magdalinović, N., Stojanović, S. & Jovanović, R. (2012). Extension of ratio system part of MOORA method for solving decision-making problems with interval data. *Informatica*, 23(1), 141-154.
ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: Computer Science, Information Systems (30/135), Mathematics, Applied (68/245); IF за 2011: 1.074; M21.

Научни радови у истакнутим међународним часописима (M22)

Научни радови у међународним часописима (M23)

Научни радови у часописима међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

3. Popović, G., **Stanujkić, D.** & Stojanović, S. (2012). Investment project selection by applying COPRAS method and imprecise data. *Serbian Journal of Management* 7(2), 257-269.
ISSN: 2217-7159; DOI:10.5937/sjm7-2268
4. Djordjević, B., Djordjević, M. & **Stanujkić, D.** (2012). Investor Relations on the Internet: Analysis of Companies on the Serbian Stock Market. *Economic Annals* LVII (193), 113-135.
ISSN: 0013-3264; DOI:10.2298/EKA1293113D

Г. 1.3. Радови уврштени у зборнике међународних научних скупова (M30)

Рад саопштен на скупу међународног значаја, штампан у целини (M33)

1. Magdalinović, N., Jovanović, R., **Stanujkić, D.**, Milanović, D., Magdalinović, S. (2011). Stock management of grinding media and reagents in copper flotation, in Proc. of *XIV Balkan mineral processing congress – IBMPC 2011*, 14-16 June 2011, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. pp. 141-143.
ISBN: 978-9958-31-038-6.
2. Magdalinović, N., Magdalinović, S., Jovanović, R. & **Stanujkić, D.** (2011). Is there a material constant which characterises mineral resources grindability? *Annual of University of*

mining and geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, Part II: Mining and mineral processing 53(2): 36-17.

ISSN: 1312-1820

3. Marjanović, V., Magdalinić, S., Petrović, J., Ivanović, A. & **Stanujkić, D.** (2011). Mathematical methods for optimization the laboratory analysis parameters of floatation concentration the sulphide ore from the copper desposit in Bor, in Proc. of *XIV Balkan mineral processing congress – IBMPC 2011*, 14-16 June 2011, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. pp. 543-546.
ISBN: 978-9958-31-038-6.
4. Magdalinić, N., Jovanović, R., **Stanujkić, D.**, Milanović, D. Magdalinić, S. (2011). Stock management of grinding media and reagents in copper flotation, in Proc. of *XIV Balkan mineral processing congress – IBMPC 2011*, 14-16 June 2011, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. pp. 141-143.
ISBN/ISSN: 978-9958-31-038-6.
5. Marjanović, V., Magdalinić, S., Petrović, J., Ivanović, A., **Stanujkić, D.** (2011). Mathematical methods for optimization the laboratory analysis parameters of floatation concentration the sulphide ore from the copper desposit in Bor, , in Proc. of *XIV Balkan mineral processing congress – IBMPC 2011*, 14-16 June 2011, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. pp. 543-546.
ISBN: 978-9958-31-038-6.
6. Magdalinić, N., Magdalinić, S., Jovanović, R. & **Stanujkić, D.** (2011). Is there a material constant which characterises mineral resources grindability? *Annual of University of mining and geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, Part II: Mining and mineral processing* 53(2), 36-17.
ISSN: 1312-1820
7. **Stanujkić, D.** & Bogdanović, D. (2007). Decision making in management: An example of IDSS for alternatives choosing in unstructured environment. *Annual of University of mining and geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, Part IV: Humanitarian Sciences and Economics* 50, (1), 21-25.
ISBN/ISSN: 1312-1820.
8. **Stanujkić, D.**, Magdalinić, N. & Jovanović, R. (2007). Problem of optimal disposition of resources in project realisation: Application of modified Munkers' algorithm. *Annual of University of mining and geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, Part IV: Humanitarian Sciences and Economics* 50, (1), 27-30.
ISBN/ISSN: 1312-1820.
9. Bogdanović, D. & **Stanujkić, D.** (2007). Production management – Intelligent systems for selection of mining method. *Annual of University of mining and geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, Part IV: Humanitarian Sciences and Economics* 50, (1): 31-33.
ISBN/ISSN: 1312-1820.
10. Jovanović, R., **Stanujkić, D.**, Magdalinić, N. (2006). Application of assignment problem in mining. *Annual of University of mining and geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, Part IV: Humanitarian Sciences and Economics* 49(2), 51-53.

ISBN/ISSN: 1312-1820.

11. **Stanujkić, D.**, Bogdanović, D. (2006). Application of linear programming with fuzzy parameters in mining. *Annual of University of mining and geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, Part IV: Humanitarian Sciences and Economics* 49(1), 49-52.
ISBN/ISSN: 1312-1820.
12. Милићевић, Ж., **Станујкић, Д.** & Милић, В. (1991). Одеђивање параметара истакања минералне руде код методе подетажног зарушавања. *II међународни симпозијум - Примена математичких метода и рачунара у геологији, рударству и металургији*, Београд 1991, pp. 445-449.
13. Милићевић, Ж., **Станујкић, Д.** & Милић, В. (1991). Оптимизација параметара методе подетажног зарушавања. *II међународни симпозијум - Примена математичких метода и рачунара у геологији, рударству и металургији*, Београд 1991, pp. 455-450.

Г. 1.4. Научни радови објављени у научним часописима националног значаја (M50)

Научни радови у водећем часописима националног значаја (M51)

1. Магдалиновић, Н., Јовановић, Р., **Станујкић, Д.**, & Магдалиновић-Калиновић, М. (2009). Оптимизација рударских пројеката и производње. *Рударски радови* 9(2), 35-38.
ИСБН/ИССН: 1451-0162.
2. **Станујкић, Д.** & Богдановић, Д. (2006). Могућност примене интелигентних система за избор метода откопавања рудних лежишта. *Подземни радови* 13(15), 69-74.

Научни радови у научним часописима (M53)

3. **Станујкић, Д.** (2008). Развој и примена интелигентних система у циљу прелиминарног избора метода откопавања рудних лежишта. *Техничка дијагностика* 7(1), 29-36.
4. **Станујкић, Д.** & Богдановић, Д. (2007). Примена интелигентних система за управљање производњом. *Економика* 53 (3-4), 136-141.
ИСБН / ИССН: 0350-137X.
5. Милићевић Ж., Милић, В. & **Станујкић, Д.** (1992). Аналитичко одређивање величине губитака руде при примени методе подетажног зарушавања. *Гласник рударства и металургије* 2(1), 103-107.
6. Милићевић Ж., Пантовић, Р., Милић, В. & **Станујкић, Д.** (1991). Оптимизација моћности појаса минирања при подетажном зарушавању. *Гласник рударства и металургије* 1(1), 42-46.
7. Magdalinović, N., Jovanović R. & **Stanujkić, D.** (2008). Application of Assignment Problem in Project Realisation. *Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining* 44(1), 37-43.
ISBN/ISSN: 1450-5959.
8. Jovanović, R., Magdalinović, N. & **Stanujkić, D.** (2008). The model of copper flotation management. *Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining* 44(1) 31-36.

Г. 1.5 Техничка и развојна решења (M80)

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (M82)

1. Дробњаковић, Б., Милановић, Д. Магдалиновић, Н., Јовановић, Р., Марковић, З., Игњатовић, М & Станујкић, Д. (2012). Пренамена дробиличног постројења за јаловину у оквиру транспортног система за јаловину од површинског копа рудника Велики Кривељ до откопаног простора површинског копа Бор у дробилично постројење I за јаловину и за руду. Институт за рударство и металургију – Бор.

Г. 1.6. Учесће у пројектима (M100)

Учесће у националним научним пројектима и студијама

1. Развој технологија флотацијске прераде руда бакра и племенитих метала ради постизања бољих технолошких резултата, (рук. Милановић, Д.), Пројекат бр. ТР 33023, Програм техничко-технолошких истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Институт за рударство и металургију Бор, 2011.-2017.

Г.2 Списак радова кандидата у МЕРОДАВНОМ изборном периоду - после избора у звање ванредни професор

Г. 2.1 Монографије или поглавља у монографијама (M10)

Г. 2.2 Научни радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Научни радови у међународним часописима изузетних вредности (M21a)

1. **Stanujkić, D.** (2013). An Extension of the MOORA Method for Solving Fuzzy Decision Making Problems. *Technological and Economic Development of Economy*, 19(Supplement 1): 228-255.
doi:10.3846/20294913.2013.880083; ISSN: 2029-4913; SSCI; Ранг часописа за научну област: Economics (14/333) M21a; IF за 2012: 3.224; M21a.

Научни радови у врхунским међународним часописима (M21)

2. **Stanujkić, D.** (2016). An extension of the ratio system approach of MOORA method for group decision-making based on interval-valued triangular fuzzy numbers. *Technological and Economic Development of Economy* 22(1), 122-141.
doi: 10.3846/20294913.2015.1070771; ISSN: 2029-4913; SSCI; Ранг часописа за научну област: Economics (55/345) M21; IF за 2015: 1.952; M21.
3. **Stanujkić, D., Stojanović, S., Jovanović, R. & Magdalinović, N.** (2013). A Framework for Comminution Circuits Design evaluation using Grey Compromise Programming. *Journal of Business Economics and Management*, 14(Supplement 1): 188-212.

doi:10.3846/16111699.2012.720599; ISSN: 1611-1699; SSCI; Ранг часописа за научну област: Business (33/116) M21, Economics (55/333) M21; IF за 2012: 1.881; M21.

Научни радови у истакнутим међународним часописима (M22)

4. Karabasević, D., Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & **Stanujkić, D.** (2016). The Framework for the Selection of Personnel Based on the SWARA and ARAS Methods Under Uncertainties. *Informatica* 27(1) 49-65.
DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2016.76>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (60/144) M22; Mathematics, Applied (47/254) M21; IF за 2015: 1.386, M22.
5. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, K.E., & Tamošaitienė, J. (2015). An approach to measuring website quality in the rural tourism industry based on Atanassov intuitionistic fuzzy sets, *E+M Ekonomie a Management*, 18 (4), 461-470.
DOI: <http://dx.doi.org/10.15240/tul/001/2015-4-013>; ISSN: 1212-3609; SSCI; Ранг часописа за научну област: Business (113/345) M22, Economics (100/192) M22; IF за 2015: 1.242; M22.
6. **Stanujkić, D.**, Karabasević, D. & Zavadskas, E. K. (2015) A framework for the selection of a packaging design based on the SWARA method. *Engineering Economics*, 26(2), 181-187.
doi: <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.8820>; ISSN: 1392-2785; SSCI; Ранг часописа за научну област: Economics (165/333) M22; IF за 2014: 0.871; M22.
7. **Stanujkić, D.**, Magdalinović, N., Milanović, D., Magdalinović, S. & Popović, G. (2014) An Efficient and Simple Multiple Criteria Model for a Grinding Circuit Selection based on the MOORA method. *Informatica* 25(1), 73-93.
ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (80/135) M22, Mathematics, Applied (98/251) M22; IF за 2013: 0.901; M22.
8. **Stanujkić, D.**, Magdalinović, N. & Jovanović, R. (2013). A Multi-Attribute Decision Making Model Based on Distance From Decision Maker's Preferences. *Informatica*, 24(1), 103-118.
ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (55/132) M22, Mathematics, Applied (66/247) M21; IF за 2012: 1.117; M22.

Научни радови у међународним часописима (M23)

9. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, E. K., Smarandache, F., Brauers, W. K., & Karabasevic, D. (2017). A Neutrosophic Extension of the MULTIMOORA Method. *Informatica*, 28(1), 181-192.
DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2017.125>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (111/146) M23, Mathematics, Applied (105/255) M22; IF за 2016: 1.039; M23.
10. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, E. K., Ghorabae, M. K., & Turskis, Z. (2017). An Extension of the EDAS Method based on the use of interval grey numbers. *Studies in Informatics and Control*, 26(1), 5-12.

ISSN: 1220-1766; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Automation & Control Systems** (47/60), IF за 2016: 0.776, M23.

11. Urosević, S., Karabasević, D., **Stanujkić, D.**, & Maksimović, M. (2017). An approach to personnel selection in the tourism industry based on the SWARA and the WASPAS methods. *Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research*, 51(1), 75-88.
ISSN: 0424-267X; SSCI/SCIE; Ранг часописа за научну област: *Economics* (312/347) M23, **Mathematics, Interdisciplinary Applications** (98/100) M23, IF за 2016: 0.299, M23.
12. Zavadskas, E. K., Baušys, R., **Stanujkić, D.**, & Magdalinović-Kalinović, N. (2016). Selection of lead-zinc flotation circuit design by applying WASPAS method with single-valued neutrosophic set. *Acta Montanistica Slovaca*, 21(2), 85-92.
ISSN: 1335-1788; SCIE; Ранг часописа за научну област: *Geosciences, Multidisciplinary* (166/188) M23, *Mining & Mineral Processing* (13/20) M23, IF за 2016: 0.769, M23.
13. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, K.E. (2015). A modified Weighted Sum method based on the decision-maker's preferred levels of performances, *Studies in Informatics and Control*, 24 (4), 461-470.
ISSN: 1220-1766; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Automation & Control Systems** (39/58), *Operations Research & Management Science* (53/81); IF за 2014: 0.913; M23.
14. **Stanujkić, D.** (2015). Extension of the ARAS Method for Decision-Making Problems with Interval-Valued Triangular Fuzzy Numbers. *Informatica*, 26(2), 335-355.
DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2015.51>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (87/144) M23, *Mathematics, Applied* (90/254) M22; IF за 2015: 1.104; M23.
15. Karabasević, D., **Stanujkić, D.**, Urosević, S. & Maksimović, M. (2015). Selection of candidates in the mining industry based on the application of the SWARA and the MULTIMOORA methods, *Acta Montanistica Slovaca*, 20(2), 116-124.
ISSN: 1335-1788; SCIE; Ранг часописа за научну област: *Geosciences, Multidisciplinary* (179/184) M23, *Mining & Mineral Processing* (19/21) M23; IF за 2015: 0.390; M23.
16. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, K.E., Brauers, W.K.M., Karabasević, D. (2015). An Extension of the MULTIMOORA method for solving complex decision-making problems based on the use of Interval-valued triangular fuzzy numbers, *Transformations in Business & Economics*, 14, 2B (35B), 42-59.
ISSN: 1648-4460; SSCI; Ранг часописа за научну област: *Business* (108/120) M23, *Economics* (263/345) M23; IF за 2015: 0.462; M23.

Научни радови у часописима међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

17. Karabasević, D., Paunković, J., & **Stanujkić, D.** (2016). Ranking of companies according to the indicators of corporate social responsibility based on SWARA and ARAS methods. *Serbian Journal of Management*, 11(1), 43-53.
doi:10.5937/sjm11-7877

18. Karabasević, D., **Stanujkić, D.**, & Urosević, S. (2015). The MCDM model for personnel selection based on SWARA and ARAS methods. *Management: Journal for Theory and Practice Management*, 20(77), 43-52.
UDC: 005.22:005.953.2; DOI: 10.7595/management.fon.2015.0029
19. Maksimović M., Urosević, S., **Stanujkić, D.**, Karabasević, D. (2016). Selection a development strategy of mining tourism based on the grey relational analysis. *Mining and Metallurgy Engineering Bor*, (1), 115-124.
ISSN: 2334-8836;
20. Milanović, D., **Stanujkić, D.** & Ignjatović, M. (2013). Comparative results of copper flotation from smelter slag and granulated smelter slag. *Mining and Metallurgy Engineering Bor*, 2(167), 167-180.
ISSN: 2334-8836; DOI: 10.5937/mmeh1302167m
21. **Stanujkić, D.** Djordjević, B. & Djordjević, M. (2013). Comparative analysis of some prominent MCDM methods: A case of ranking Serbian banks. *Serbian Journal of Management*, 8(2), 213-241.
ISSN: 2217-7159

Г. 2.3 Научни радови објављени у научним часописима националног значаја (M50)

Научни радови у часописима националног значаја (M52)

Научни радови у научним часописима (M53)

Г. 2.4 Радови уврштени у зборнике међународних научних скупова (M30)

Рад саопштен на скупу међународног значаја, штампан у целини (M33)

1. Meidutė-Kavaliauskienė, I. **Stanujkić, D.** Vasiliauskas, A. D. & Vasilienė-Vasiliauskienė, V. (2017). Significance of criteria and resulting significance of factors affecting quality of services provided by lithuanian road freight carriers. in Proc. of *10th International Scientific Conference - TRANSBALTICA*, May 4-5, 2017, Vilnius Gediminas Technical University, Vilnius, Lithuania. Published in *Procedia Engineering* 187:513-519.
doi.org/10.1016/j.proeng.2017.04.408
2. **Stanujkić, D.**, Milanović, D. & Drobnjaković, B. (2015). An approach for determining weights of criteria for grinding circuit designs evaluation based on the SWARA method. in Proc. of *5th International Symposium on Natural Resources Management - ISNRM 2015*, 23 May 2015, Zaječar, Serbia. pp: 145-148.
ISBN: 978-86-7747-530-7
3. **Stanujkić, D.**, Milanović, D. & Magdalinović, S. (2015). An approach to the preliminary selection of communication circuit designs based on grey relational analysis. in Proc. of *5th International Symposium on Natural Resources Management - ISNRM 2015*, 23 May 2015, Zaječar, Serbia. pp: 149-153.
ISBN: 978-86-7747-530-7
4. Karabašević, D. **Stanujkić, D.** & Stanujkić, A. (2015). Ranking of companies according to the sustainability indicators based on the WASPAS method. in Proc. of *5th International*

Symposium on Natural Resources Management - ISNRM 2015, 23 May 2015, Zaječar, Serbia. pp: 379-384.

ISBN: 978-86-7747-530-7

5. Ivanov, S., **Stanujkić, D.** & Popović, G. (2014). Sustainability of e-commerce implementation in "Planinka" company. in *Proc. of 4th International Symposium on Natural Resources Management* - ISNRM 2014, 31 May - 1 June 2014, Zaječar, Serbia. pp: 225-235.
ISBN: 978-86-84763-04-6
6. **Stanujkić, D.**, Plavsić, A. & Stanujkić, A. (2014). An approach to ranking hotels' websites by applying MULTIMOORA method, in *Proc. of 4th International Conference on Information Society and Technology* - ICIST 2014, 9-13 March 2014, Kopaonik, Serbia. pp: 307-310.
ISBN: 978-86-85525-14-8
7. **Stanujkić, D.**, Paunović, M. & Stanković, G. (2014). Multi-criteria model for evaluating quality of websites of the regional tourism organizations, in *Proc. of 4th International Conference on Information Society and Technology* - ICIST 2014, 9-13 March 2014, Kopaonik, Serbia. pp: 311-316.
ISBN: 978-86-85525-14-8
8. Popović, G., Ilić, B. & **Stanujkić, D.** (2013). Determination of Gamzigrad spa development strategies using TOPSIS and ELECTRE, in *Proc. of 2nd International Conference on Economics, Political and Law Science* - EPLS '13, 1-3 June 2013, Brasov, Romania. pp: 267-273.
ISSN: 2227-460X; ISBN: 978-1-61804-191-3
9. Popović, G., **Stanujkić, D.** & Magdalinović, N. (2013). Ore deposit evaluation by using compromise programming, in *Proc. of IX International May Conference on Strategic Management* - IMKSM 2013, 24-26 May 2013, Zaječar, Serbia. pp: 960-969.
ISBN: 0351-0212
10. Ilić, B., **Stanujkić, D.** & Simeonović, N. (2013). Rangiranje razvojnih projekata Gamzigradske banje, in *Proc. of IX International May Conference on Strategic Management* - IMKSM 2013, 24-26 May 2013, Zaječar, Serbia. pp: 960-969.
ISBN: 0351-0212
11. Popović, G., **Stanujkić, D.** & Jovanović, V. (2013). Using TOPSIS method for ore deposit selection, in *Proc. of 3rd International Symposium on Natural Resources Management* - ISNRM 2013, 30-31 May 2013, Zaječar, Serbia. pp: 27-34.
ISBN: 978-86-7747-486-7
12. **Stanujkić, D.**, Magdalinović, N. (2012). A model for evaluation e-commerce web sites based on fuzzy compromise programming, in *Proc. of International scientific conference Contemporary Issues in Business, Management and Education '2012*, Selected papers, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania, 15 November 2012. pp. 532-544.
doi:10.3846/cibme.2012.44; ISSN 2029-7963/ ISBN 978-609-457-323-1
13. **Stanujkić, D.**, Jovanović, R. (2012). Measuring a Quality of Faculty Website Using ARAS Method, in *Proc. of International scientific conference Contemporary Issues in Business,*

Г. 2.5 Техничка и развојна решења (M80)

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (M82)

Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу (M83)

1. Милановић, Д., Дробњаковић, Д., Мирковић, З., Станујкић, Д., Уросевић, Д., Магдалиновић, С., Јовановић, И., & Мајрановић, В. (2015). Техничко решење за повећање искоришћења бакра у систему прераде топионичке шљаке у дељу млевење и класирања. Институт за рударство и металургију – Бор. *Резултат пројекта ТР 33023*.
2. Дробњаковић, Б., Милановић, Д., Марковић, З., Станујкић, Д., Урошевић, Д., Магдалиновић, С., Штирбановић, З., Марјановић, В. (2015). Техничко решење за повећање капацитета дробљења руде и отклањања недостатака у систему транспорта руде са површинског копа Јужни Ревир, транспортни систем ТС-3. Институт за рударство и металургију – Бор. *Резултат пројекта ТР 33023*.

Г. 2.6 Учесће у пројектима (M100)

Учесће у националним научним пројектима

1. Развој технологија флотацијске прераде руда бакра и племенитих метала ради постизања бољих технолошких резултата, (рук. Милановић, Д.), Пројекат бр. ТР 33023, Програм техничко-технолошких истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Институт за рударство и металургију Бор, 2011.-2017.

Г. 2.7 Уџбеници, збирке задатака, практикуми и скрипта

1. Станујкић, Д. *Informacione tehnologije*. Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар, 2012.
ISBN: 978-86-7747-452-2.
2. Станујкић, Д., Иванов, С. *Информационе технологије: Ауторизована предавања*. Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар, 2009.
ISBN: 86-7747-359-4.
3. Радуновић, М., Станујкић, Д. *Poslovna informatika, Autorizovana predavanja*. Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар, 2006.
ISBN: 86-84763-02-5.

Г. 2.8 Цитираност радова (Thomson-Reuters, Web of Science)

1. Stanujkic, D., Magdalinovic, N., Stojanovic, S., & Jovanovic, R. (2012). Extension of ratio system part of MOORA method for solving decision-making problems with interval data. *Informatica*, 23(1), 141-154.

Цитиран у:

1. Zavadskas, E. K., Antucheviciene, J., Kalibatas, D., & Kalibatiene, D. (2017). Achieving Nearly Zero-Energy Buildings by applying multi-attribute assessment. *Energy and Buildings*, 143, 162-172.
2. Shi, S. X. (2017). Performance evaluation of urban ecological environment construction with interval-valued intuitionistic fuzzy information. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 32(1), 1119-1127.
3. Hafezalkotob, A., Hafezalkotob, A., & Sayadi, M. K. (2016). Extension of MULTIMOORA method with interval numbers: An application in materials selection. *Applied Mathematical Modelling*, 40(2), 1372-1386.
4. Keshavarz Ghorabae, M., Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Antucheviciene, J. (2016). A new COMbinative Distance-based ASsessment (CODAS) method for multi-criteria decision-making. *Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research*, 50(3), 25-44.
5. Ohlan, A. (2016). Intuitionistic fuzzy exponential divergence: application in multi-attribute decision making. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 30(3), 1519-1530.
6. Zhang, X. (2015). An Integrated Maximizing Consistency and Multi-Choice Goal Programming Approach for Hybrid Multiple Criteria Group Decision Making Based on Interval-Valued Intuitionistic Fuzzy Number. *Informatica*, 26(4), 705-726.
7. Wan, S., & Dong, J. (2014). Multi-attribute group decision making with trapezoidal intuitionistic fuzzy numbers and application to stock selection. *Informatica*, 25(4), 663-697.
8. Hashemi, S. S., Hajiagha, R., Hossein, S., & Amiri, M. (2014). Decision making with unknown data: development of ELECTRE method based on black numbers. *Informatica*, 25(1), 21-36.
9. Streimikiene, D., Baležentis, T., & Baležentienė, L. (2013). Comparative assessment of road transport technologies. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 20, 611-618.
10. Kurilovas, E., & Šerikovienė, S. (2013). New MCEQLS TFN method for evaluating quality and reusability of learning objects. *Technological and Economic Development of Economy*, 19(4), 706-723.
11. Hajiagha, S. H. R., Hashemi, S. S., Zavadskas, E. K., & Akrami, H. (2012). Extensions of LINMAP model for multi criteria decision making with grey numbers. *Technological and Economic Development of Economy*, 18(4), 636-650.
2. Stanujkic, D., Magdalinovic, N., Jovanovic, R., & Stojanovic, S. (2012). An objective multi-criteria approach to optimization using MOORA method and interval grey numbers. *Technological and Economic Development of Economy*, 18(2), 331-363.

Цитиран у:

12. Zhou, H., Wang, J. Q., & Zhang, H. Y. (2017). Grey stochastic multi-criteria decision-making based on regret theory and TOPSIS. *International Journal of Machine Learning and Cybernetics*, 8(2), 651-664.
13. Sahu, A. K., Sahu, A. K., & Sahu, N. K. (2017). Appraisements of material handling system in context of fiscal and environment extent: a comparative grey statistical analysis. *International Journal of Logistics Management*, 28(1), 2-28.

14. Zhou, H., Wang, J., & Zhang, H. (2017). Grey Stochastic Multi-criteria Decision-making Approach Based on Prospect Theory and Distance Measures. *Journal of Grey System*, 29(1), 15-33.
 15. Chen, T. Y. (2017). Multiple criteria decision analysis using prioritised interval type-2 fuzzy aggregation operators and its application to site selection. *Technological and Economic Development of Economy*, 23(1), 1-21.
 16. Ghosh, S., Majumder, M., & Pal, M. (2016). Development of performance index for evaluation of small scale hydro power plants by neural network and multi criteria decision making. *International Journal of Energy and Statistics*, 4(04), 1650019.
 17. Hafezalkotob, A., Hafezalkotob, A., & Sayadi, M. K. (2016). Extension of MULTIMOORA method with interval numbers: An application in materials selection. *Applied Mathematical Modelling*, 40(2), 1372-1386.
 18. Pearman, A. (2016). Fifty Shades of Partial Information. *Journal of Grey System*, 28(1), 16-26.
 19. Jaśkowski, P., Czarnigowska, A., Tokarski, Z., & Sobotka, A. (2015). Simulation for selecting road works equipment. *Baltic Journal of Road & Bridge Engineering*, 10(3), 216-223.
 20. Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Kildienė, S. (2014). State of art surveys of overviews on MCDM/MADM methods. *Technological and economic development of economy*, 20(1), 165-179.
 21. Hashemi, S. S., Hajiagha, R., Hossein, S., & Amiri, M. (2014). Decision making with unknown data: development of ELECTRE method based on black numbers. *Informatica*, 25(1), 21-36.
 22. Streimikiene, D., & Baležentis, T. (2013). Multi-criteria assessment of small scale CHP technologies in buildings. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 26, 183-189.
 23. Streimikiene, D., & Baležentis, T. (2013). Multi-criteria assessment of small scale CHP technologies in buildings. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 26, 183-189.
 24. Dadelo, S., Turskis, Z., Zavadskas, E. K., & Dadelienė, R. (2013). Integrated multi-criteria decision making model based on wisdom-of-crowds principle for selection of the group of elite security guards. *Archives of Budo*, 1(9), 135-147
 25. Kracka, M., & Zavadskas, E. K. (2013). Panel building refurbishment elements effective selection by applying multiple-criteria methods. *International Journal of Strategic Property Management*, 17(2), 210-219.
- 3. Stanujkic, D., Magdalinovic, N., & Jovanovic, R. (2013).** A multi-attribute decision making model based on distance from decision maker's preferences. *Informatica*, 24(1), 103-118.

Цитиран у:

26. Bayram, H., & Şahin, R. (2016). A simulation based multi-attribute group decision making technique with decision constraints. *Applied Soft Computing*, 49, 629-640.
27. Amiri, M., & Antucheviciene, J. (2016). Evaluation by an area-based method of ranking interval type-2 fuzzy sets (EAMRIT-2F) for multi-criteria group decision-making. *Transformations in Business & Economics*, 15(3), 76-95.
28. Ghorabae, M. K., Amiri, M., Sadaghiani, J. S., & Zavadskas, E. K. (2015). Multi-criteria project selection using an extended VIKOR method with interval type-2 fuzzy

- sets. *International Journal of Information Technology & Decision Making*, 14(05), 993-1016.
29. Zhang, X. (2015). An Integrated Maximizing Consistency and Multi-Choice Goal Programming Approach for Hybrid Multiple Criteria Group Decision Making Based on Interval-Valued Intuitionistic Fuzzy Number. *Informatica*, 26(4), 705-726.
 30. Zhang, X. (2015). An Integrated Maximizing Consistency and Multi-Choice Goal Programming Approach for Hybrid Multiple Criteria Group Decision Making Based on Interval-Valued Intuitionistic Fuzzy Number. *Informatica*, 26(4), 705-726.
 31. Keshavarz Ghorabae, M., Zavadskas, E. K., Olfat, L., & Turskis, Z. (2015). Multi-criteria inventory classification using a new method of evaluation based on distance from average solution (EDAS). *Informatica*, 26(3), 435-451.
 32. Džiugys, A., Navakas, R., & Striūgas, N. (2015). A Normalized Parameter for Similarity/Dissimilarity Characterization of Sequences. *Informatica*, 26(2), 241-258.
 33. Korelić, I., Mirchevska, V., Rajković, V., Kljajić Borštnar, M., & Gams, M. (2015). Multiple-Criteria Approach to Optimisation of Multidimensional Data Models. *Informatica*, 26(2), 283-312.
4. **Stanujkic, D.** (2013). An extension of the MOORA method for solving fuzzy decision making problems. *Technological and Economic Development of Economy*, 19(sup1), S228-S255.
- Цитиран у:
34. Costea, A., Ferrara, M., & Șerban, F. (2017). An integrated two-stage methodology for optimising the accuracy of performance classification models. *Technological and Economic Development of Economy*, 23(1), 111-139.
 35. Stanojević, B., Džiŕac, I., & Džiŕac, S. (2015). On the ratio of fuzzy numbers—exact membership function computation and applications to decision making. *Technological and Economic Development of Economy*, 21(5), 815-832.
 36. Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Antucheviciene, J. (2015). Selecting a contractor by using a novel method for multiple attribute analysis: Weighted Aggregated Sum Product Assessment with grey values (WASPAS-G). *Studies in Informatics and Control*, 24(2), 141-150.
 37. Lazauskas, M., Zavadskas, E. K., & Šaparauskas, J. (2015). Ranking of priorities among the baltic capital cities for the development of sustainable construction. *Economics and Management*, 18(2), 15-24.
5. **Stanujkic, D., Magdalinovic, N., Milanovic, D., Magdalinovic, S., & Popovic, G.** (2014). An efficient and simple multiple criteria model for a grinding circuit selection based on MOORA method. *Informatica*, 25(1), 73-93.

Цитиран у:

38. Kahraman, C., Keshavarz Ghorabae, M., Zavadskas, E. K., Cevik Onar, S., Yazdani, M., & Oztaysi, B. (2017). Intuitionistic fuzzy EDAS method: an application to solid waste disposal site selection. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, 25(1), 1-12.

39. Hafezalkotob, A., & Hafezalkotob, A. (2017). Interval target-based VIKOR method supported on interval distance and preference degree for machine selection. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 57, 184-196.
 40. Hafezalkotob, A., & Hafezalkotob, A. (2016). Fuzzy entropy-weighted MULTIMOORA method for materials selection. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 31(3), 1211-1226.
 41. Garcia, R. F., Calvo-Rolle, J. L., & Perez Castelo, F. J. (2015). Diagnosing a solar volumetric receiver combining NN-based modelling with online parameter identification and rule-based techniques. *Logic Journal of the IGPL*, 23(3), 379-399.
 42. Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Antucheviciene, J. (2015). Selecting a contractor by using a novel method for multiple attribute analysis: Weighted Aggregated Sum Product Assessment with grey values (WASPAS-G). *Studies in Informatics and Control*, 24(2), 141-150.
 43. Aliakbari Nouri, F., Khalili Esbouei, S., & Antucheviciene, J. (2015). A hybrid MCDM approach based on fuzzy ANP and fuzzy TOPSIS for technology selection. *Informatica*, 26(3), 369-388.
 44. Keshavarz Ghorabae, M., Zavadskas, E. K., Olfat, L., & Turskis, Z. (2015). Multi-criteria inventory classification using a new method of evaluation based on distance from average solution (EDAS). *Informatica*, 26(3), 435-451.
 45. Lazauskas, M., Zavadskas, E. K., & Šaparauskas, J. (2015). Ranking of priorities among the Baltic capital cities for the development of sustainable construction. *Economics and Management*, 26(3), 435-451.
6. Stanujkić, D., Karabasević, D. & Zavadskas, E. K. (2015) A framework for the selection of a packaging design based on the SWARA method. *Engineering Economics*, 26(2), 181-187.

Цитиран у:

46. López-Morales, V., & Suárez-Cansino, J. (2016). Reliable Intervals Method in Decision-Based Support Models for Group Decision-Making. *International Journal of Information Technology & Decision Making*, 16(1), 183-204.
47. Yazdani, M., Hashemkhani Zolfani, S., & Zavadskas, E. K. (2016). New integration of MCDM methods and QFD in the selection of green suppliers. *Journal of Business Economics and Management*, 17(6), 1097-1113.
48. Yazdani, M., Zavadskas, E. K., Ignatius, J., & Doval Abad, M. (2016). Sensitivity Analysis in MADM Methods: Application of Material Selection. *Engineering Economics*, 27(4), 382-391.
49. Nakhaei, J., Bitarafan, M., Lale Arefi, S., & Kapliński, O. (2016). Model for rapid assessment of vulnerability of office buildings to blast using SWARA and SMART methods (a case study of swiss re tower). *Journal of Civil Engineering and Management*, 22(6), 831-843.
50. Nakhaei, J., Arefi, S. L., Bitarafan, M., & Kildienė, S. (2016). Evaluation of light supply in the public underground safe spaces by using of COPRAS-SWARA methods. *International Journal of Strategic Property Management*, 20(2), 198-206.
51. Hashemkhani Zolfani, S., Salimi, J., Maknoon, R., & Kildiene, S. (2015). Technology Foresight About R&D Projects Selection; Application of SWARA Method at the Policy Making Level. *Engineering Economics*, 26(5), 571-580.

7. **Stanujkic, D.** (2015). Extension of the ARAS method for decision-making problems with interval-valued triangular fuzzy numbers. *Informatica*, 26(2), 335-355.

Цитиран у:

- 52. Chatterjee, K., & Kar, S. (2016). Multi-criteria analysis of supply chain risk management using interval valued fuzzy TOPSIS. *OPSEARCH*, 53(3), 474-499.
- 53. Ghorabae, M. K., Zavadskas, E. K., Amiri, M., & Turskis, Z. (2016). Extended EDAS method for fuzzy multi-criteria decision-making: an application to supplier selection. *International Journal of Computers Communications & Control*, 11(3), 358-371.
- 54. Ghorabae, M. K., Zavadskas, E. K., Amiri, M., & Turskis, Z. (2016). Extended EDAS method for fuzzy multi-criteria decision-making: an application to supplier selection. *International Journal of Computers Communications & Control*, 11(3), 358-371.
- 55. Ghorabae, M. K., Zavadskas, E. K., Amiri, M., & Turskis, Z. (2016). Extended EDAS method for fuzzy multi-criteria decision-making: an application to supplier selection. *International Journal of Computers Communications & Control*, 11(3), 358-371.

8. **Stanujkic, D., & Zavadskas, E. K.** (2015). A modified weighted sum method based on the decision-maker's preferred levels of performances. *Studies in Informatics and Control*, 24(4), 61-470.

Цитиран у:

- 56. Krylovas, A., Kosareva, N., & Zavadskas, E. K. (2017). WEBIRA-Comparative Analysis of Weight Balancing Method. *International Journal of Computers, Communications & Control*, 12(2), 238-253.
- 57. Ghorabae, M. K., Zavadskas, E. K., Amiri, M., & Turskis, Z. (2016). Extended EDAS method for fuzzy multi-criteria decision-making: an application to supplier selection. *International Journal of Computers Communications & Control*, 11(3), 358-371.

9. **Stanujkić, D., Zavadskas, K.E., & Tamošaitienė, J.** (2015). An approach to measuring website quality in the rural tourism industry based on Atanassov intuitionistic fuzzy sets, *E+M Ekonomie a Management*, 18 (4), 461-470.

Цитиран у:

- 58. Ghorabae, M. K., Amiri, M., Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2017). Multi-criteria group decision-making using an extended EDAS method with interval type-2 fuzzy sets. *E & M Ekonomie a Management*, 20(1), 48-68.
- 59. Bagherzadeh, G., Cyrus, K. M., Yazdani-Chamzini, A., & Miečinskienė, A. (2016). Developing a new approach for evaluation of business processes in a fuzzy environment. *Technological and Economic Development of Economy*, 22(6), 783-807.

10. Karabasevic, D., Stanujkic, D., Urosevic, S., & Maksimovic, M. (2015). Selection of candidates in the mining industry based on the application of the SWARA and the MULTIMOORA methods. *Acta Montanistica Slovaca*, 20(2), 116-124.

Цитиран у:

60. Valipour, A., Yahaya, N., Md Noor, N., Antuchevičienė, J., & Tamošaitienė, J. (2017). Hybrid SWARA-COPRAS method for risk assessment in deep foundation excavation project: an Iranian case study. *Journal of Civil Engineering and Management*, 23(4), 524-532.
61. Brauers, W. K. M., Zavadskas, E. K., & Lepkova, N. (2017). The Future of Facilities Management in Lithuania. *Journal for Economic Forecasting*, (1), 98-115.
62. Hafezalkotob, A., & Hafezalkotob, A. (2016). Fuzzy entropy-weighted MULTIMOORA method for materials selection. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 31(3), 1211-1226.

11. Stanujkic, D. (2016). An extension of the ratio system approach of MOORA method for group decision-making based on interval-valued triangular fuzzy numbers. *Technological and Economic Development of Economy*, 22(1), 122-141.

Цитиран у:

63. Brauers, W. K. M., Zavadskas, E. K., & Lepkova, N. (2017). The Future of Facilities Management in Lithuania. *Journal for Economic Forecasting*, (1), 98-115.

Г. 2.9 Остало

Чланство у струковним удружењима

Кандидат је члан члан Међународне асоцијације за виšekритеријумско одлучивање (International Society on Multiple Criteria Decision Making)

Чланство у научним одборима међународних часописа

Кандидат је члан уређивачког одбора интернационалног часописа међународног часописа *Neutrosophic Sets and Systems*, ISSN: 2331-6055.

Чланство у научним одборима конференција

Кандидат је члан научног одбора и организационог одбора Међународног симпозијума о управљању природним ресурсима .

Рецензије радова у научним часописима

Кандидат је рецензент следећих међународних часописа са SCIE/SCIE листи:

- Technological and Economic Development of Economy;
- Journal of Business Economic and Management;
- Annals of Operations Research;
- Soft Computing; и
- Transport.

Д. Приказ и оцена научног рада кандидата

Д. 1. Приказ и оцена научног рада кандидата пре меродавног изборног периода

Приказ магистарске тезе

У магистарском раду под називом „Базе знања и системи за подршку одлучивању у пројектовању“ Станујкић Драгиша разматра могућност примене система за подршку одлучивању у пројектовању, односно прецизније могућност формирања и примене екстерног система који би обезбедио могућност избора метода на неким комплексним областима, као што су избор методе хидрауличног транспорта или избор метода откопавања рудних лежишта.

Након уводног дела, у првом делу магистарске тезе разматрана је могућност примене алата које вештачка интелигенција пружа у процесу пројектовања.

У другом поглављу тезе детаљно је разматран проблем избора метода на претходно наведеним областима. Као битна заједничка карактеристика наведених области уочава се постојање већег броја метода и непостојање алгорита на основу кога би се избор могао извршити. Као, такође битна, карактеристика метода идентификованих на наведеним областима уочено је да је применљивост значајног метода технички могућа и/или економски оправдана само под извесним условима. Такође је уочено постојање метода чија је применљивост у мањој мери зависи од услова окружења, али њих карактеришу и значајно слабији економски ефекти.

У другом поглављу магистарске тезе је идентификовано да се избор метода често врши на основу искуства стручњака или доменских специјалиста, при чему се избор у значајној мери заснива на искуственом и тзв. плитком знању (енг. Tacit Knowledge).

Због тога су у овом поглављу дефинисани критеријуми, утицајни фактори, који дефинишу применљивост метода, као и услови при којима поједине методе могу, или можда могу, применити, као и услови при којима примена појединих метода није препоручљива, и/или није оправдана са техничког или економског становишта. Критеријуми, ограничења и правила која се односе на избор метода дефинисана су на основу знања које је тада било доступно у литератури и знања прикупљеног од доменских специјалиста, а коначна верификација прикупљеног знања, које је касније искоришћено за формирање базе знања и базе правила, верификовано је од стране доменских специјалиста.

У трећем делу магистарске тезе разматрана је могућност избора методе применом система за подршку одлучивању заснованих на знању, а у четвртом делу начин пројектовања таквог система.

На основу истраживања проведених у претходна три поглавља, у четвртом делу магистарске тезе предложена је архитектура система за подршку одлучивању која омогућава избор метода на слабо-структурираним областима. У циљу верификације предложене архитектуре, током израде магистарске тезе направљен је и одговарајући софтвер који је потврдио могућност примене система за подршку одлучивању у циљу избора метода на претходно наведеним областима. Због знатно скромнијих карактеристика софтвера који су били доступни почетком деведесетих година прошлог века, софтвер је реализован применом програмских језика Prolog и Fortran 77. При томе су интерфејс, база правила и база чињеница, као и део за презентацију резултата, били формиран коришћењем програмског језика Prolog, а део за прорачун је био формиран коришћењем програмског језика Fortran.

Због немогућности потпуне интеграције наведених програмских језика, односно преноса података из Prologa у Fortran, и обрнуто, део система израђен у Prologu је током интеракције са корисником система, формирао скуп применљивих метода и на основу тога од корисника захтевао податке који су неопходни за даљи прорачун. На основу прикупљених података формиране су датотеке са улазним подацима које је касније користио део система написан у Fortranu. Излазне датотеке, добијене на основу извршавања програма написаног у Fortranu, су коришћене за презентацију извршеног избора и одговарајуће анализе.

Приказ докторске дисертације

У докторској дисертацији под називом „Интелигентни системи за подршку одлучивању у избору метода заснованих на слабо структурираним областима“ разматран је поступак избора метода на областима које поседују карактеристике слабо структурираних области у циљу формализација општеприменљивог модела избора метода. Предмет истраживања докторске дисертације представљају поступци и комплексност поступака избора, које током избора метода на слабо структурираним областима користе експерти, односно доменски специјалисти. Посебна пажња посвећена је разматрању и идентификацији разних облика неодређености знања, узроцима њихове појаве као и њеном утицају на избор метода, односно доношење одлука. У циљу моделирања поступка избора метода на слабо структурираним областима, посебна пажња посвећена је разматрању приступа и модела одлучивања формираних у оквиру вештачке интелигенције и когнитивних наука (енг. Cognitive science), а посебно у области когнитивне психологије (енг. Cognitive psychology) која су посвећена дефинисању приступа и начина решавања проблема који користе људи, односно експерти или доменски специјалисти, у случају решавања слабо структурираних проблема.

Након уводног дела, у другом поглављу, представљени су демонстрациони модели, где се разматра проблем избора метода на слабо структурираним областима. У циљу идентификације заједничких карактеристика које се испољавају у случају избора метода на слабо структурираним областима извршена је детаљна анализа два случаја избора метода: избор метода хидрауличног транспорта и избор метода подземног откопавања неслојевитих (рудних) лежишта. Детаљна анализа је спроведена у циљу прецизне идентификације карактеристика и специфичности постојећих метода, на разматраним областима, са циљем да се укаже на: одређене специфичности, предности и недостатке, односно ограничења, појединих метода. Детаљна анализа је, такође, спроведена и у циљу идентификације релевантних фактора који се могу применити у циљу избора метода, и сагледавања њиховог утицаја и значаја на сам избор.

У трећем поглављу приказана је могућност примене интелигентних система за подршку у циљу избора метода заснованих на слабо структурираним областима. Најпре су разматране две класа софтвера које доносиоцима одлука могу помоћи приликом доношења одлука, као и могућностима и начину њихове интеграције. Затим су разматране специфичности развоја софтвера на слабо структурираним областима као и карактеристике софтвера формираног са циљем да се, уз уважавање идентификованих специфичности и карактеристика слабо структурираних области, обезбеди могућност избора метода на слабо структурираним областима. На основу предложеног модела развијен је и оригиналан софтвер из класе система за подршку одлучивању заснованих на знању.

Приказ изабраних радова из претходног изборног периода до избора у звање ванредног професора

У раду Г 1.2.4 разматран је утицај интернета на пословање берзи, при чему је посебно анализирано стање у Србији, односно утицај интернета на пословање Београдске берзе.

У радовима Г 1.2.5, Г 1.4.8 и Г 1.4.10 се разматра проблем оптималног распоређивања ресурса у циљу оптимизације трошкова или времена реализације неке активности, при чему се оптимизација заснива на примени Kuhn-Munkres-ог алгоритма, такође познатог под називом Мађарски алгоритам. У радовима Г 1.2.5 и Г 1.4.10 је разматрана оптимизација времена транспорта, променом Kuhn-Munkres-ог алгоритма.

Познато је да је наведени алгоритам погодан за “ручно решавање” проблема распоређивања, као и да се проблем распоређивања може решити генерисањем свих могућих комбинација и избором оне која изискује најмање трошкове или време реализације. У раду Г 1.4.10 је разматрано софтверско решење проблема, базирано на побољшаном Kuhn-Munkres-ог алгоритму, које користи у дубину-прво (in depth-first search) технику претраживања, са циљем да се смањи време број тестираних комбинација, а тиме и време које је потребно за решавање проблема.

Радови Г 1.2.2, Г 1.2.3, Г 1.4.7 и Г 1.4.9 посвећени су развоју и примени Интелигентних система за подршку одлучивању. У раду Г 1.2.2 се могућност примене Интелигентног система за подршку одлучивању у циљу избора методе откопавања подземних неслојевитих рудних лежишта. У раду је такође описан и прототип система, као и резултати који су остварени његовом применом. Рад Г 1.2.3 је такође посвећен развоју интелигентног система за избор метода заснованих на слабо-структурираним областима. Радови Г 1.4.7 и Г 1.4.9 су посвећени извештавању о могућности примене и резултатима који су остварени током тестирања прототипа интелигентног система за подршку одлучивању.

У раду Г 1.4.1 се разматра примена линеарног програмирања са фази параметрима у циљу оптимизације производње. Предност примене фази у односу на „класичне“ (eng. Crisp) бројеве је очигледна у случајевима када извесне параметре није могуће прецизно одредити, проценити и слично. У раду је приказан модел који рударској компанији, каменолому, омогућава да оптимизује своју производњу са циљем да обезбеди одговарајућу упосленост производних капацитета али и повољне финансијске ефекте, при различитим условима на који се јављају на тржишту.

Д. 1. Приказ и оцена научног рада кандидата у МЕРОДАВНОМ изборном периоду - после избора у звање ванредног професора

Научни радови др Драгише Станујкића могу се сврстати у неколико основних група.

Прву групу радова чине радови намењени евалуацији ефективности и квалитета веб сајтова, објављени у часописима Г 2.2.5, Г 2.2.14 као и на конференцијама Г 2.4.7, Г 2.4.7, Г 2.4.12 и Г 2.4.13

У раду Г 2.2.5 предложен је модел за евалуацију веб сајтова са становишта посетилаца који га први пут посећују. Према актуелним истраживања бројни корисници интернета се, приликом претраживања, на непознатим веб страницама задржавају мање од 10 до 15 секунди. У циљу прикупљања реалних ставова испитаника, остварених на основу

краткотрајне посете веб страници, у овом приступу је предложене примена singletonе интуиционистичких (eng. Intuitionistic) фази бројева и мањег броја евалуационих критеријума. На основу познатих модела за евалуацију веб сајтова, у раду је предложен сет критеријума који за који је процењено да ће бити прикладан за евалуацију веб сајтова у области руралног туризма, али се предложени модел лако може трансформисати и применити за евалуацију других врста веб сајтова.

У раду Г 2.2.14 су искоришћене предности које интервални троугаони фази бројеви пружају у циљу формирања модела за евалуацију квалитета веб сајтова, односно формирање вишекритеријумског модела који је заснован на примени мањег броја критеријума, што треба да омогући њихово једноставније коришћење и реалније прикупљање ставова испитаника. У раду је такође предложено и ново проширење ARAS методе које омогућава примену интервалних троугаоних фази бројева.

У Г 2.4.6 раду је разматран један модел за евалуацију квалитета веб сајтова хотела лоцираних у руралним подручјима, који је заснован на примени MULTIMOORA методе, док је у Г 2.4.7 раду је разматран један модел за евалуацију квалитета веб сајтова регионалних туристичких организација, који је заснован на примени поступка поређењу у паровима и ARAS методе. Предложени модел је формиран са циљем да повећа ефикасност туристичких организација и ефикасније промоције туристичких потенцијала Републике Србије.

У раду Г. 2.4.12 је приказан један модел за евалуацију веб сајтова који су намењени интернет продаји производа и услуга. Предложени модел је заснован на примени ARAS методе, при чему је скуп евалуационих критеријума, као и њихових тежина, изабран са циљем да да обезбеди привлачење нових потенцијалних купаца и стицање њиховог поверење.

У раду Г 2.4.13 је предложен модел за евалуацију квалитета факултетских веб сајтова са становишта студената.

У раду Г 2.4.5 приказана су нека искуства која се односе на увођење система за електронско пословање у компанији „Планинка“, док је у раду Г 2.2.5 је предложен један модел заснован на примени методе једноставних адитивних тежина који се може искористити за избор рачунарске опреме уз уважавање преференција особа које врше избор. Применљивост предложеног модела је разматрана на примеру избора лаптоп рачунара.

Проширење метода вишекритеријумског одлучивања

У радовима Г 2.2.2, и Г 2.2.1 предложено је проширење методе MOORA применом троугаоних фази бројева и интервалних фази бројева. У раду Г 2.2.2 је такође предложен приступ који омогућава изражавање појединачних оцена учинка коришћењем класичних “crisp”, интервалних и троугаоних фази бројева, као и њихову даљу трансформацију у групну оцену перформанси, изражену у облику фази бројева, а који обезбеђују већу флексибилност и реалност у поређењу са коришћењем лингвистичких варијабли. Предложена проширења примењена су за избор плана млевења у припреми минералних сировина, и представљају резултате истраживања на пројекту TP 33023.

У радовима Г 2.2.9 и Г 2.2.16 су предложена проширења MULTIMOORA методе. У раду Г 2.2.16 је предложено проширење које омогућава примену интервалних фази бројева.

Наведено проширење MULTIMOORA методе је формирано у сарадњи са ауторима MULTIMOORA методе: Willem Karel M. Brauers-ом, са Универзитета из Антверпена из Белгије, и Edmundas Kazimieras Zavadskas-ом, са Vilnius Gediminas Technical University, из Литваније. У раду Г 2.2.9 је предложено проширење које омогућава примени *neutrosophic* скупова. Осим претходно наведених аутора MULTIMOORA методе, у изради овог проширења учествовао је и Florentin Smarandache, са University of New Mexico из Сједињених Америчких Држава, који се иначе сматра творцем Neutrosophic Sets and Systems.

У раду Г 2.2.14 предложено је проширење ARAS методе које омогућава примену интервалних фази бројева. Предложено проширење је примењено за евалуацију веб сајтова факултета са становишта студената. У раду Г 2.2.2 предложено је проширење EDAS методе које омогућава примену *grey* (сивих) бројева. Предложено проширење је примењено за избор најповољнијег извођача за реализацију грађевинског пројекта. Наведено проширење EDAS методе: Keshavarz Ghorabae-ом са Allameh Tabataba'i University-ом из Ирана, Edmundas Kazimieras Zavadskas-ом и Zenonas Turskis-ом, са Vilnius Gediminas Technical University, из Литваније.

У раду Г 2.2.6 предложен је оквир базиран на SWARA методи и методи групног одлучивања за избор одговарајућег дизајна амбалаже која задовољава преференције потрошача. Међутим, главни допринос овог рада је предлог побољшаног алгоритма SWARA методе, који је касније прихваћен и од других аутора, о чему сведоче цитати у часописима са SCiE листе.

На основу двофазне процедуре рангирања вишеатрибутивног одлучивања која је базирана на дистанци од преференција доносиоца одлуке, предложене у раду Г 2.2.8, у раду Г 2.2.13 предложена је модификована верзија метода пондерисаних сума који узима у обзир преференције доносилаца одлуке и пружа могућност високе интерактивности у избору најповољније алтернативе.

Радови настали као резултат реализације пројекта TP 33023.

Радови Г 2.2.3 и Г 2.2.7 се односе на избор адекватног начина уситњавања руде. За избор адекватног начина ситњења у раду Г 2.2.3 примењен је модел вишекритеријумског одлучивања базиран на *grey* компромисном програмирању, док је у раду Г 2.2.7 предложен је нови вишекритеријумски модел за избор адекватног плана устињавања, заснован на рачуној систему, делу MOORA методе.

У раду Г 2.2.12 је за решавање комплексних проблема одлучивања везаних за избор шеме флотације олова и цинка предложена употреба WASPAS-SVNS методе.

У раду Г 2.2.20 су приказана технолошка испитивања два узорка полиметаличне баритске руде, у циљу добијања колективног концентрата сулфида и концентрата барита.

Остали радови

Избор кадрова применом метода вишекритеријумског одлучивања разматран је у радовима Г 2.2.4, Г 2.2.11, Г 2.2.15 и Г 2.2.18.

У раду Г 2.2.17 је за рангирање компанија на основу индикатора одрживости примењена WASPAS метода, док је у раду Г 2.2.19 за избор стратегије развоја рударског туризма на Старој планини примењена *grey relational* анализа.

У раду Г 2.2.21 примењене су различите методе вишекритеријумског одлучивања за рангирање банака у Србији и показано да оне у одређеним условима могу давати различите рангове алтернативама. У раду је такође идентификован узрок који доводи до појаве наведене аномалије.

Преостали радови, објављени на конференцијама међународног значаја представљају примену метода вишекритеријумског одлучивања за решавање различитих проблема одлучивања.

Ђ. Мишљење комисије о испуњености услова

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија је закључила да др Драгиша Станујкић, ванредни професор Факултета за менаџмент Зајечар, у потпуности задовољава услове конкурса:

- Има научни степен доктора наука из одговарајуће научне области -` Организационих наука и уже научне области Информационих технологија,
- Самостално обавља наставни рад на предметима наведеним у овом извештају, из области Информационих технологија, на свим нивоима студија.
- У досадашњим студентским анкетама је добијао високу оцену педагошког рада.
- Задовољава услов који се односи на објављене радове у часописима са SCIE i SSCI листе: после избора у звање ванредног професора објавио је укупно 16 радова категорије (1-M21a; 2 - M21 ; 5- M22 и 8 – M23). Од објављених радова у часописима категорије M21, M22 и M23 **нет радова је у часописима у области *Computer Science, Information Systems*** , три рада у часописима из области Multidisciplinary, два рада у часописима из области Automation & Control Systems i 6 радова у часописима из области Busines and Economics. На три рада је једини аутор а на девет радова је првопотписани аутор.
- Број хетероцитата које је остварио је 63 у WoS- у, 38 у Scopus, односно 246 у Google Scholar-у.
- Учесник је пројекта техничко-технолошких истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, под називом: Развој технологија флотацијске прераде руда бакра и племенитих метала ради постизања бољих технолошких резултата, Пројекат бр. TP 33023.
- Објавио је један универзитетски уџбеник: Станујкић, Д. Информационе технологије. Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар, 2012. ISBN: 86-7747-359-4. Овај уџбеник се користи у настави на овом Факултету.
- Учествовао је у програмским и организационим одборима једне међународне конференције.
- Члан је уређивачког одбора међународног часописа Neutrosophic Sets and Systems, и уређивачког одбора часописа БизИнфо .
- Рецензент је у више часописа са SCIE/SSCI листе.
- У меродавном изборном периоду остварио је 13 резултата категорије M33.
- Активно учествује у образовању научног подмлатка, на свим нивоима студија, као ментор и као члан комисија. Био је ментор 4 одбрањене докторске дисертације, једног специјалистичког рада, 7 седам мастер радова, као и члан више комисија завршних радова на свим нивоима студија.

- Добитник је признања (дипломе) за изузетан допринос у области Неутрософије, додељене од Neutrosophic Science International Association.
- Члан је Међународне асоцијације за вишекритеријумско одлучивање (International Society on Multiple Criteria Decision Making).

Е. Закључак и предлог

Прегледом достављене документације, Комисија је установила да је Кандидат др Драгиша Станујкић доставио документацију предвиђену Конкурсом, да испуњава све услове предвиђене Конкурсом као и услове који су прописани Законом о високом образовању, Правилником о изменама и допунама правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, као и услове прописане Правилником Техничког факултета у Бору о избору наставника и сарадника, за избор у звање ванредног професора.

Због свега наведеног, Комисија предлаже изборном већу Техничког факултета у Бору да **др Станујкић Драгишу** ванредног професора, изабере у звање **ванредног професора** са пуним радним временом на одређено време од пет година за ужу научну област Информатика, и да такав предлог достави Већу научних области Техничко технолошких наука Универзитета у Београду на коначно усвајање.

У Бору, августа, 2017. год.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Милија Сукновић, редовни професор
Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

Проф. др Душан Старчевић, редовни професор
Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

Проф. др Дарко Бродић, ванредни професор
Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Технички факултет у Бору
 Ужа научна, односно уметничка област: Информатика
 Број кандидата који се бирају: 1 (један)
 Број пријављених кандидата: 1 (један)
 Имена пријављених кандидата:
 1. Драгиша Станујкић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Драгиша, Мирољуб Драгиша
 - Датум и место рођења: 13.10.1964. год., Мала Јасикова, општина Зајечар
 - Установа где је запослен: Факултет за менаџмент Зајечар Универзитета „Дон Незбит“
 - Звање/радно место: Ванредни професор
 - Научна, односно уметничка област: Рачунарске науке – информационе технологије

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Технички факултет у Бору
 - Место и година завршетка: Бор, 1988. год.

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Факултет организационих наука
 - Место и година завршетка: Београд, 1993. год.
 - Ужа научна, односно уметничка област: Организационе науке – информациони системи

Докторат:

- Назив установе: Факултет организационих наука
 - Место и година одбране: Београд, 2008. год.
 - Наслов дисертације: Интелигентни системи за подршку одлучивању у избору метода заснованих на слабо структурираним областима
 - Ужа научна, односно уметничка област: Организационе науке

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Истраживач приправник: 01.01.1989
 - Асистент приправник: 15.05.1989.
 - Асистент: 18.02.1994.
 - Доцент: 06.02.2009.
 - Ванредни професор: 01.04.2012.

3) Испуњени услови за реизбор у звање: ванредни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Позитивна оцена у студентским анкетама – оцене су веће или једнаке 4,50.
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Скоро 5 година радног искуства на Техничком факултету у Бору и преко 12 година искуства на Факултету за менаџмент Зајечар.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: дипломски радови: преко 40 мастер радови: 7 специјалистички радови: 1 докторске дисертације: 4
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Комисије: мастер радови: 8 специјалистички радови: 1 докторске дисертације: 5

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
⑥	Објављена два рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	6	M21: 2 рада M22: 2 рада M23: 2 рада
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	26	Међународни научни скупови: 26.
⑧	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	5	M21: 2 рада M22: 2 рада M23: 2 рада
⑨	Саопштена три рада на међународним или	5	Међународни научни скупови: 5.

	домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	1	Члан пројектног тиме пројекта: Развој технологија флотацијске прераде руда бакра и племенитих метала ради постизања бољих технолошких резултата; ТР 33023; Период 2011-2017. године; Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
⑫	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	5	M21+M22+M23 = 16 Ужна научна област за коју се бира: M21: 1 рад M22: 2 рада M23: 2 рада
⑬	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	13	13 резултата категорије M33
⑭	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	16	M21a: 1 рад M21: 2 рада M22: 5 радова M22: 8 радова
⑮	Цитираност од 10 хетеро цитата	63	(погледати библиографију)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
⑰	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	1	Основни универзитетски уџбеник: 1. Драгиша Станујкић, Информационе технологије, Зајечар, 2012. (основни универзитетски уџбеник); Издавач: Факултет за менаџмент Зајечар; . ISBN: 978-86-6305-015-0
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
① Стручно-професионални допринос	①. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ②. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. ③. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. ④. Аутор или коаутор елабората или студија. ⑤. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. ⑥. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. ⑦. Поседовање лиценце.
② Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). ⑥. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. ②. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 3. Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

1. Стручно-професионални допринос

- Кандидат је члан уређивачког одбора часописа Neutrosophic Sets and Systems (доступно на: <http://fs.gallup.unm.edu/NSS/>), као и члан уређивачког одбора часописа БизИнфо (доступно на: <http://www.vpskp.edu.rs/bizinfo/index.php?id=impresum>). Кандидат је такође члан научног и организационог одбора Међународног симпозијума о управљању природним ресурсима (доступно на: <http://fmz.edu.rs/novi/simpozijum/index.html>).

2. Више саопштена рада на међународним конференцијама у Румунији и Литванији у меродавном периоду потврђују кандидата као учесника на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.
3. Кандидат је био члан седам комисија на докторским студијама и/или докторатима по старом студијском програму, од тога три пута у својству ментора, на специјалистичким студијама под називом Информационе технологије, два пута, од тога једном у својству ментора, и на мастер студијама осам пута, од тога седам пута у својству ментора.
4. Кандидат је био коаутор студије “Потенцијали привредног развоја општине Бољевац” (доступно на: <http://ipp.rs/bazaznanja/index.php/opsta-dokumenta?id=187>)
5. Кандидат је ангажован у својству сарадника на пројекту ТР 33023 под називом Развој технологија флотацијске прераде рада бакра и племенитих метала ради постизања бољих технолошких резултата финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, у периоду 2011. - 2017. год.
6. Кандидат је коаутор три прихваћена техничкога решења, и то:
 - Дробњаковић, Б., Милановић, Д. Магдалиновић, Н., Јовановић, Р., Марковић, З., Игњатовић, М & Станујкић, Д. (2012). Пренамена дробиличног постројења за јаловину у оквиру транспортног система за јаловину од површинског копа рудника Велики Кривељ до откопаног простора површинског копа Бор у дробилично постројење и за јаловину и за руду. Институт за рударство и металургију – Бор. (М82)
 - Милановић, Д., Дробњаковић, Д., Мирковић, З., Станујкић, Д., Уросевић, Д. Магдалиновић, С., Јовановић, И., & Мајрановић, В. (2015). Техничко решење за повећање искоришћења бакра у систему прераде топионичке шљаке у дељу млевење и класирања. Институт за рударство и металургију – Бор. (М83)
 - Дробњаковић, Б., Милановић, Д., Марковић, З., Станујкић, Д., Урошевић, Д., Магдалиновић, С., Штирбановић, З., Марјановић, В. (2015). Техничко решење за повећање капацитета дробљења руде и отклањања недостатака у систему транспорта руде са површинског копа Јужни Ревир, транспортни систем ТС-3. Институт за рударство и металургију – Бор.
7. Кандидат је овлашћени ECDL Core испитивач – ауторизација бр. CS 0817J

2. Допринос академској и широј заједници

6. Кандидат др Драгиша Станујкић је добитник плакете за истакнути допринос у оквиру Неутрософичких наука (Neutrosophic Science) додељене од Интернационалне асоцијације за неутрософичке науке. (Плакета је додељена јануара 2017. године).

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

2. Кандидат је учествовао у реализацији наставе на Докторским студијама на Факултету за компјутерске наставе Џон Незбит универзитета, на предметима: Методе научно истраживачког рада и Истраживање података (период 2016. -), и реализацији наставе на Мастер академским студијама под називом – Информационе технологије на Факултету за Менаџмент, Економију и Финансије, Универзитет Привредна академија Нови Сад (период 2017. -).

Кандидат је члан Међународне асоцијације за вишекритеријумско одлучивање (International Society on Multiple Criteria Decision Making, <http://www.mcdmsociety.org/>) од 2015. године.

Списак радова категорија M21, M22 и M23 (МЕРОДАВНИ ИЗБОРНИ ПЕРИОД):

1. **Stanujkić, D.** (2013). An extension of the MOORA method for solving fuzzy decision making problems. *Technological and Economic Development of Economy*, 19(Supplement 1): 228-255. doi:10.3846/20294913.2013.880083; ISSN: 2029-4913; SSCI; Ранг часописа за научну област: Economics (14/333) M21a; IF за 2012: 3.224; M21a.
2. **Stanujkić, D.** (2016). An extension of the ratio system approach of MOORA method for group decision making based on interval-valued triangular fuzzy numbers. *Technological and Economic Development of Economy* 22(1), 122-141. doi: 10.3846/20294913.2015.1070771; ISSN: 2029-4913; SSCI; Ранг часописа за научну област: Economics (55/345) M21; IF за 2015: 1.952; M21.
3. **Stanujkić, D.**, Stojanović, S., Jovanović, R. & Magdalinić, N. (2013). A Framework for Communion Circuits Design evaluation using Grey Compromise Programming. *Journal of Business Economics and Management*, 14(Supplement 1): 188-212. doi:10.3846/16111699.2012.720599; ISSN: 1611-1699; SSCI; Ранг часописа за научну област: Business (33/116) M21, Economics (55/333) M21; IF за 2012: 1.881; M21.
4. Karabasević, D., Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & **Stanujkić, D.** (2016). The Framework for the Selection of Personnel Based on the SWARA and ARAS Methods Under Uncertainties. *Informatica* 27(1) 49-65. DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2016.76>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (60/144) M22, Mathematics, Applied (47/254) M21, IF за 2015: 1.386, M22.
5. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, K.E., & Tamošaitienė, J. (2015). An approach to measuring website quality in the rural tourism industry based on Atanassov intuitionistic fuzzy sets, *E+M Ekonomie a Management*, 18 (4), 461-470. DOI: <http://dx.doi.org/10.15240/tul/001/2015-4-013>; ISSN: 1212-3609; SSCI; Ранг часописа за научну област: Business (141/333) M22, Economics (106/185) M22; IF за 2014: 1.021; M22.
6. **Stanujkić, D.**, Karabasević, D. & Zavadskas, E. K. (2015) A framework for the selection of a packaging design based on the SWARA method. *Engineering Economics*, 26(2), 181-187. doi: <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.8820>; ISSN: 1392-2785; SSCI; Ранг часописа за научну област: Economics (165/333) M22; IF за 2014: 0.871; M22.
7. **Stanujkić, D.**, Magdalinić, N., Milanović, D., Magdalinić, S. & Popović, G. (2014) An Efficient and Simple Multiple Criteria Model for a Grinding Circuit Selection based on the MOORA method. *Informatica* 25(1), 73-93. ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: Computer Science, Information Systems (80/135) M22; Mathematics, Applied (98/251) M22; IF за 2013: 0.901; M22.
8. **Stanujkić, D.**, Magdalinić, N. & Jovanović, R. (2013). A Multi-Attribute Decision Making Model Based on Distance From Decision Maker's Preferences. *Informatica*, 24(1), 103-118. ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (55/132) M22; Mathematics, Applied (66/247) M21; IF за 2012: 1.117; M22.
9. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, E. K., Smarandache, F., Brauers, W. K., & Karabasevic, D. (2017). A Neutrosophic Extension of the MULTIMOORA Method. *Informatica*, 28(1), 181-192. DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2017.125>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (112/146) M23; Mathematics, Applied (102/255) M22; IF за 2016: 1.056, M23.
10. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, E. K., Ghorabae, M. K., & Turskis, Z. (2017). An Extension of the EDAS Method based on the use of interval grey numbers. *Studies in Informatics and Control*, 26(1), 5-12. ISSN: 1220-1766; SCIE; Ранг часописа за научну област: Automation & Control Systems (47/60), Operations Research & Management Science (66/83); IF за 2016: 0.776; M23.
11. Urošević, S., Karabasević, D., **Stanujkić, D.**, & Maksimović, M. (2017). An approach to personnel selection in the tourism industry based on the SWARA and the WASPAS methods. *Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research*, 51(1), 75-88. ISSN: 0424-267X; SSCI/SCIE; Ранг часописа за научну област: Economics (312/347) M23, Mathematics, Interdisciplinary Applications (98/100) M23, IF за 2016: 0.299, M23.

12. Zavadskas, E. K., Baušys, R., **Stanujkić, D.**, & Magdalinović-Kalinović, N. (2016). Selection of lead-zinc flotation circuit design by applying WASPAS method with single-valued neutrosophic set. *Acta Montanistica Slovaca*, 21(2), 85-92. ISSN: 1335-1788; SCIE; Ранг часописа за научну област: Geosciences, Multidisciplinary (179/184) M23, Mining & Mineral Processing (19/21) M23, IF за 2015: 0.390, M23.
13. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, K.E. (2015). A modified Weighted Sum method based on the decision-maker's preferred levels of performances, *Studies in Informatics and Control*, 24 (4), 461-470. ISSN: 1220-1766; SCIE; Ранг часописа за научну област: Automation & Control Systems (39/58), Operations Research & Management Science (53/81); IF за 2014: 0.913; M23.
14. **Stanujkić, D.** (2015). Extension of the ARAS Method for Decision-Making Problems with Interval-Valued Triangular Fuzzy Numbers. *Informatica*, 26(2), 335-355. DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2015.51>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (86/139) M23; Mathematics, Applied (115/257) M22; IF за 2014: 0.873; M23.
15. Karabasević, D., **Stanujkić, D.**, Urošević, S. & Maksimović, M. (2015). Selection of candidates in the mining industry based on the application of the SWARA and the MULTIMOORA methods, *Acta Montanistica Slovaca*, 20(2), 116-124. ISSN: 1335-1788; SCIE; Ранг часописа за научну област: Geosciences, Multidisciplinary (172/175) M23, Mining & Mineral Processing (13/20) M23; IF за 2014: 0.329; M23.
16. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, K.E., Brauers, W.K.M., Karabasević, D. (2015). An Extension of the MULTIMOORA method for solving complex decision-making problems based on the use of Interval-valued triangular fuzzy numbers, *Transformations in Business & Economics*, 14, 2B (35B), 42-59. ISSN: 1648-4460; SSCI; Ранг часописа за научну област: Business (103/115) M23, Economics (273/333) M23; IF за 2014: 0.374; M23.

Списак радова категорија M21, M22 и M23 објављених у часописима за научну област Computer Science, Information Systems (МЕРОДАВНИ ИЗБОРНИ ПЕРИОД):

1. Karabasević, D., Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & **Stanujkić, D.** (2016). The Framework for the Selection of Personnel Based on the SWARA and ARAS Methods Under Uncertainties. *Informatica* 27(1) 49-65. DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2016.76>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (60/144) M22, Mathematics, Applied (47/254) M21, IF за 2015: 1.386, M22.
2. **Stanujkić, D.**, Magdalinović, N., Milanović, D., Magdalinović, S. & Popović, G. (2014) An Efficient and Simple Multiple Criteria Model for a Grinding Circuit Selection based on the MOORA method. *Informatica* 25(1), 73-93. ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (80/135) M22; Mathematics, Applied (98/251) M22; IF за 2013: 0.901; M22.
3. **Stanujkić, D.**, Magdalinović, N. & Jovanović, R. (2013). A Multi-Attribute Decision Making Model Based on Distance From Decision Maker's Preferences. *Informatica*, 24(1), 103-118. ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (55/132) M22; Mathematics, Applied (66/247) M21; IF за 2012: 1.117; M22.
4. **Stanujkić, D.**, Zavadskas, E. K., Smarandache, F., Brauers, W. K., & Karabasevic, D. (2017). A Neutrosophic Extension of the MULTIMOORA Method. *Informatica*, 28(1), 181-192. DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2017.125>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (112/146) M23; Mathematics, Applied (102/255) M22; IF за 2016: 1.056, M23.
5. **Stanujkić, D.** (2015). Extension of the ARAS Method for Decision-Making Problems with Interval-Valued Triangular Fuzzy Numbers. *Informatica*, 26(2), 335-355. DOI: <http://dx.doi.org/10.15388/Informatica.2015.51>; ISSN: 0868-4952; SCIE; Ранг часописа за научну област: **Computer Science, Information Systems** (86/139) M23; Mathematics, Applied (115/257) M22; IF за 2014: 0.873; M23.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изнетог, сматрамо да др Станујкић Драгиша, ванредни професор, испуњава услове за реизбор у звање ванредног професора предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Техничког факултета у Бору.

Др Драгиша Станујкић објавио је 18 радова у научним часописима који су на SCIE, односно на SSCI листи. Од последњег избора у звање ванредни професор кандидат је објавио укупно 16 радова у часописима са ИФ од тога 3 (три) рада у часописима категорије M22 и 2 (два) рада из категорије M23 према рангу за научну област: Computer Science, Information Systems, са укупним импакт фактором 4,24, при чему се кандидат 4 пута налази на првој позицији.

Објавио је уџбеник из научне области за коју се бира који се користи у настави на Факултету на коме је кандидат радио. У току досадашњег ангажовања на Факултету за менаџмент Зајечар показао је изразите склоности ка стручном, научном и педагошком раду. Био је ментор 4 одбрањене докторске дисертације, једног специјалистичког рада, 7 седам мастер радова, као и члан више комисија завршних радова на свим нивоима студија. Оцене за педагошки рад, добијене од стране студената у анкетама, у протеклом изборном периоду су биле високе (изнад 4).

Због напред наведених чињеница, са задовољством предлагемо Изборном већу Техничког факултета у Бору да др Драгишу Станујкића, ванредног професора, реизабере у звање ванредног професора са пуним радним временом, на одређено време од пет година, за ужу научну област Информатика, и да такав предлог достави Већу научних области Техничко технолошких наука Универзитета у Београду на коначно усвајање.

Бор, августа, 2017. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Милија Сукновић, редовни професор
Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

Проф. др Душан Старчевић, редовни професор
Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

Проф. др Дарко Бродић, ванредни професор
Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата ДРАГИША СТАНУЖКИЋ

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

ИЗЈАВЉУЈЕМ

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

Потпис аутора

У Београду, 06 07 2017

Драгиша Станушкић

05-0287.4/60/1
11 OCT 2017



ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРИМЉЕНО: 12. 10. 2017			
Орг. јед.	Б.	Место	Број
I/4	1393	2	

Поводом захтева Техничког факултета у Бору бр. 68 од 22.08.2017. године, за давање мишљења Факултета организационих наука као матичног факултета, у складу са чланом 61. Статута Факултета, а на основу Извештаја Комисије 04 бр. 1/586 од 9.10.2017., Изборно веће на седници одржаној 11.10.2017. једногласно доноси следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност и подржава Извештај Комисије за избор др Драгише Станујкића у звање ванредног професора за ужу научну област Информатика, на Техничком факултету у Бору.

Саставни део одлуке чини Извештај Комисије 04 бр. 1/586 од 9.10.2017. године.

Председник Изборног већа

Проф. др Милија Сукновић

Доставити:

- Техничком факултету у Бору
- Стр. сар. за људске ресурсе
- Архиви