

ФАКУЛТЕТ: УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева: _____

Датум:

**СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРАВНО-ЕКОНОМСКИХ НАУКА**

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

**I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ
ПРОФЕСОРА**

1. Име, средње име и презиме кандидата:	Дејан (Драган) Трифуновић
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:	Економска теорија и анализа
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом:	Са пуним радним временом
4. До овог избора кандидат је био у звању:	Ванредног професора
у које је први пут изабран:	20.10.2015. године
За ужу научну област /наставни предмет:	Економска теорија и анализа – Теорија цена и Индустијска организација

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање:	20.10.2020. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Огласне новине Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 883 од 27.05.2020. године и на веб-сајту Факултета и Универзитета у Београду
3. Звање за које је расписан конкурс:	Редовни професор

**III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА
И О РЕФЕРАТУ**

1. Назив органа и датум именовања Комисије:	Изборно веће Универзитета у Београду – Економског факултета, 11.03.2020. године		
2. Састав Комисије за припрему реферата:			
Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1) Др Божо Стојановић	ред. проф.	Економска теорија и анализа	Универзитет у Београду – Економски факултет
2) Др Иван Вујачић	ред. проф.	Економска теорија и анализа	Универзитет у Београду – Економски факултет
3) Др Рајко Томаш	ред. проф.	Теоријска економија	Универзитет у Бања Луци – Економски факултет
3. Број пријављених кандидата на конкурс:	1		
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије:	не		
5. Датум стављања реферата на увид јавности:	19.06.2020. године		
6. Начин (место) објављивања реферата:	на веб сајту Факултета		
7. Приговори:	/		

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА: 08.07.2020. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **Трифунковић др Дејана** у звање **редовног професора** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА
ФАКУЛТЕТА

Проф. др Бранислав Боричић

Прилози:

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. 72. ст. 4. Закона;
5. Потврда да предложеном кандидату није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса;
6. Изјава о изворности;
7. Други прилози релевантни за одлучивање

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4 и 5. достављају се и у електронској форми.

Број:
Датум:
БЕОГРАД

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 - др. Закон, 73/2018, 67/2019 и 6/2020 – др. закони), чл. 17, 18. и 19. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 200 од 23.11.2017.) и члана 61. Статута Факултета, Изборно веће Факултета, на седници одржаној 08.07.2020. године, донело је

О Д Л У К У

1. Утврђује се предлог за избор **ТРИФУНОВИЋ др ДЕЈАНА ванредног професора у звање редовног професора за ужу научну област Економска теорија и анализа.**
2. Предлог за избор у звање из тачке 1. ове Одлуке доставља се Универзитету ради доношења одлуке о избору.

Образложење

Одлуком Изборног већа Факултета, број 569/2 од 11.03.2020. године расписан је конкурс за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Економска теорија и анализа, који је објављен дана 27.05.2020. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање “Послови” бр. 883 и на сајту Универзитета и Економског факултета.

Наведеном одлуком Изборног већа именована је Комисија за припрему реферата у саставу:

1. проф. др Божо Стојановић, председавајући
2. проф. др Иван Вујачић
3. проф. др Рајко Томаш, Универзитет у Бањој Луци-Економски факултет

На конкурс се пријавио један кандидат - др Дејан Трифуновић.

Комисија је предложила Изборном већу Економског факултета да утврди предлог за избор др Дејана Трифуновића ванредног професора у звање редовног професора за ужу научну област Економска теорија и анализа.

Реферат Комисије стављен је на увид јавности 15 дана почев од 19.06.2020. године на интернет страници Факултета.

На основу предлога Комисије, Изборно веће је донело одлуку као у изреци.

Доставити:
- Именованом
- Универзитету у Београду
- Служби за опште и правне послове
- Архиви

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА
ДЕКАН

Проф. др Бранислав Боричић

NASTAVNO-NAUČNOM I IZBORNOM VEĆU EKONOMSKOG FAKULTETA

Na sednici Nastavno-naučnog i izbornog Veća Ekonomskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, održanoj 11.3.2019. godine, odlukom broj 569/2 imenovani smo u Komisiju za pripremu izveštaja o prijavljenim kandidatima za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa za jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Ekonomska teorija i analiza. Nakon uvida u podnetu dokumentaciju, podnosimo Nastavno-naučnom i izbornom Veću sledeći:

Izveštaj

Na konkurs objavljen u oglasnim novinama Nacionalne službe za zapošljavanje „Poslovi“, broj 883 objavljenog 27.05.2020. i na Internet stranici Univerziteta u Beogradu i Ekonomskog fakulteta, u predviđenom roku od 15 dana, na konkurs se prijavio jedan kandidat:

dr Dejan Trifunović, vanredni profesor na Ekonomskom fakultetu u Beogradu

1. Biografski podaci o kandidatu

Dejan Trifunović je rođen 25.10. 1979. godine u Beogradu. Ekonomski fakultet u Beogradu upisao je 1998. godine i diplomirao je 2002. godine na smeru Finansije, bankarstvo i osiguranje sa prosečnom ocenom 9,81. Magistarske studije je upisao na Ekonomskom fakultetu u Beogradu 2002. godine, koje je završio sa prosečnom ocenom 9,89. Magistarsku tezu pod nazivom *Izbor u uslovima neizvesnosti* odbranio je 6. jula 2005. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom: *Asimetrične informacije na finansijskom tržištu – primena teorije igara sa nesavršenim informacijama* odbranio je 12. juna 2009. godine. Ova doktorska disertacija proglašena je od strane Naučnog društva ekonomista Srbije za najbolju doktorsku disertaciju odbranjenu u Srbiji iz oblasti ekonomije u 2009-2010. godini.

2. Nastavno-pedagoški rad

Od jula 2003. do decembra 2005. godine Dejan Trifunović je zaposlen na Ekonomskom fakultetu u Beogradu kao asistent- pripravnik, a zatim kao asistent do decembra 2010., kad je izabran za docenta. Za vanrednog profesora za užu naučnu oblast Ekonomska teorija i analiza je izabran 20.10.2015. godine. Njegov pedagoški rad je ocenjen visokom ocenom od strane studenata. U prethodnom izbornom periodu prema izveštajima o vrednovanju pedagoškog rada, prosečna ocena za predmet Teorija cena bila je u intervalu od 4.26 do 4.46. Prosečna ocena za predmet Industrijska organizacija bila je u intervalu od 3.8 do 4.36, a za predmet Microeconomics (LSE) 4.76.

Na osnovnim studijama izvodi nastavu na predmetima Teorija cena i Industrijska organizacija. Na master studijama od 2015. godine izvodi nastavu na postiplomskom kursu IMQF na predmetu Microeconomic Theory. Na doktorskim studijama izvodi nastavu na predmetima Mikroekonomska analiza 1D i 2D.

U prethodnom periodu izvodio je nastavu na međunarodnom master kursu Makroekonomija privreda u tranziciji na francuskom jeziku na predmetu Rast i dinamički sistemi - *Croissance et systèmes dynamiques* (2007. godine). Pored toga, tokom 2008. i 2011. godine izvodio je nastavu na predmetu Mikroekonomija i industrijska organizacija - *Microéconomie et Organisation Industrielle* na osnovnim studijama na francuskom jeziku u saradnji sa Univerzitetom u Nici.

Od 2018. godine izvodi nastavu na predmetu Microeconomics na engleskom jeziku u okviru programa dvostruke diplome sa Londonskim univerzitetom.

Koautor je *zbirke zadataka* iz Teorije cena sa prof. Stojanom Babićem, prof. Milićem Milovanovićem i prof. Božom Stojanovićem (2012): *Zbirka Zadataka iz Teorije cena*, Ekonomski fakultet.

Učešće u komisijama za odbranu doktorskih disertacija i master radova

Do sada je bio mentor jedne odbranjene doktorske disertacije i jedne za koju je odobrena tema, kao i član još 4 komisije za odbranu doktorskih disertacija na Univerzitetu u Beogradu. Pored toga, učestvovao je u dve komisije za odbranu doktorskih disertacija na francuskom jeziku na Univerzitetu u Nici. Bio je mentor jednog master rada i učestvovao u komisijama za odbranu još 6 master radova.

Razvoj naučno-istraživačkog podmlatka

Dejan Trifunović je ostvario značajne rezultate u razvoju naučno-istraživačkog podmlatka. Bio je član komisije za odbranu doktorske disertacije asistentata, a sada docenata na predmetu Teorija cena, Bojana Ristića i Nikole Njegovana, i član komisije za njihov izbor u zvanje docenta. Bio je član komisije za odbranu doktorske disertacije Dragane Draganac, asistentata na Ekonomskom fakultetu u Beogradu na predmetu Poslovne finansije, kao i član komisije za odbranu doktorske disertacije Nikole Stojadinovića, asistentata na Saobraćajnom fakultetu u Beogradu i član komisije za njegov izbor u zvanje docenta. Takođe je učestvovao u komisiji za odbranu master rada Nikole Ilića, asistentata na Pravnom fakultetu u Beogradu.

3. Naučno-istraživač rad

Dejan Trifunović je autor i koautor većeg broja naučnih radova. U poslednjem izbornom periodu objavio je značajan broj radova u međunarodnim i domaćim časopisima, poglavljia u međunarodnim i domaćim monografijama i radova na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima. Objavio je koautorski rad o primeni hibridnih aukcija za dodelu trasa vozova koji je objavljen u časopisu sa SSCI liste na kojoj je imao rang M21a u 2018. godini iz oblasti ekonomije.

Objavio je 2019. godine monografiju o uparivanju na tržištima bez cena, što je jedna vrlo aktuelna oblast istraživanja, ali kod nas potpuno nepoznata. Sa prethodno objavljenom monografijom o aukcijama, ova monografija zaokružuje celinu oblasti oblikovanja tržišta (*market design*).

Radovi objavljeni u poslednjem izbornom periodu su iz oblasti mikroekonomije (aukcije, uparivanje, neizvesnost i tržište osiguranja, asimetrične informacije i mikroekonomska analiza sporta) i industrijske organizacije (zaštita konkurencije, mrežne eksternalije i aukcije).

Učešće u istraživačkim projektima

Učestvovao je u istraživačkim projektima Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije: *Razvoj hipotekarnog i finansijskog tržišta u Srbiji* 2005-2010. godine i *Rizici finansijskih institucija i tržišta u Srbiji – mikroekonomski i makroekonomski pristup* od 2010 godine.

4. Nagrade, stipendije i međunarodna saradnja

Nagrade i stipendije

Tokom studija dobio je nekoliko nagrada: stipendija Kraljevine Norveške za 1000 najboljih studenata u Srbiji (2000. godine), stipendija Vlade Republike Srbije za 1000 najboljih studenata (2001. godine), stipendija Fonda Karađorđević za 100 najboljih studenata u Srbiji (2002. godine).

Tokom rada na Fakultetu dobio je stipendiju Sasakawa fondacije (Tokio fondacije) za najbolje doktorante Univerziteta u Beogradu iz oblasti društvenih nauka (2008. godine), Basileus stipendiju (2010. godine), nagradu za najbolju doktorsku disertaciju iz ekonomije odbranenu u Srbiji u periodu 2009-2010. godine, stipendiju Frankofonske univerzitetske fondacije (2013. i 2018. godine), Fulbright stipendiju za školsku 2013-14 godinu i Erasmus+ stipendiju (2019. godine).

Studijski boravci u inostranstvu

U okviru Tempus projekta boravio je na Univerzitetu u Nici (2007. 2008. i 2009. godine) i na Univerzitetu u Koimbri (2007. godine). Kao stipendista BASILESUS programa boravio je na Univerzitetu u Nici tokom 2010. godine. Kao Fulbright stipendista boravio je na Ohio State University 2014. godine, a u okviru Erasmus + programa boravio je na LUMSA univerzitetu u Palermu 2019. godine, gde je izvodio nastavu na predmetu Mikroekonomija na osnovnim studijama i držao seminare na doktorskim studijama.

Učešće u komisijama za odbranu doktorskih disertacija u inostranstvu

Učestvovao je u dve komisije za odbranu doktorske disertacije na francuskom jeziku na Univerzitetu u Nici- Sophia Antipolis. Prva odbrana je bila 2011. godine na Matematičkom fakultetu na Katedri za matematičku ekonomiju (*Faculté des sciences*) gde je bio član komisije. Druga odbrana je bila u decembru 2015. godine na Ekonomskom fakultetu (ISEM), gde je bio član komisije koji podnosi jedan od dva nezavisna referata o oceni doktorske disertacije (rapporteur).

Nastava na stranim jezicima

Dejan Trifunović govori engleski i francuski jezik. Učestvovao je na velikom broju međunarodnih konferencija gde je izlagao radove na engleskom i francuskom jeziku. Izvodi nastavu na engleskom jeziku na osnovnim i master studijama. Pored toga, izvodio je nastavu, učestvovao u komisijama za odbranu doktorskih disertacija na francuskom i držao seminar na francuskom tokom boravka na Univerzitetu u Nici 2010. godine na temu: La théorie des enchères (Teorija aukcija).

5. Doprinos akademskoj i široj zajednici

Članstvo u redakcijama časopisa i profesionalnim organizacijama

Od 2013. godine član je redakcije časopisa *Economic Annals*. Recenzent je za časopise *Economic Letters*, *Economic Annals*, *Ekonomске ideje i praksa*, *Industrija* i *Ekonomski horizonti*. Od 2011. godine je član Naučnog društva ekonomista Srbije, a od 2016. godine je član međunarodnog udruženja *International Institute for Social and Economic Sciences*.

Članstvo u organizacionim odborima naučnih skupova

Od 2013. godine je član organizacionog odbora Simpozijuma iz osiguranja u organizaciji Ekonomskog fakulteta i Udruženja aktuaru Srbije. Bio je i član organizacionog odbora Simpozijuma o operacionim istraživanjima 2018. godine u organizaciji Ekonomskog fakulteta.

Članstvo u komisijama Fakulteta, Univerziteta i Nacionalnog tela za akreditaciju

Tokom rada na Fakultetu aktivno je učestvovao u radu fakultetskih komisija i drugih organa. Bio je član Disciplinske komisije od 2004 do 2005. godine, sekretar Katedre za ekonomsku teoriju i analizu od 2006. do 2009. godine, član Komisije za priznavanje stranih visokoškolskih isprava od 2009. do

2017. godine i predsednik ove komisije od 2017. godine. Bio je član Saveta Ekonomskog fakulteta od 2012. do 2015. godine i član Komisije za donošenje Plana integriteta Ekonomskog fakulteta 2017. godine.

Od 2016. godine je Zamenik predsednika upravnog odbora Fondacije Milana Stefanovića Smederevca i supruge Darinke na Univerzitetu u Beogradu.

Od 2019. godine je recenzent Nacionalnog tela za akreditaciju.

Učešće u nastavnim aktivnostima van nastavnih programa i vannastavnim aktivnostima

Tokom 2017. godine je učestvovao na projektima edukacije nastavnika srednjih škola: „Mogućnost primene MS Excel aplikacije u nastavi ekonomske grupe predmeta“ i „Rizik u osiguranju“. Učestvovao je i u izvođenju nastave na kursu za brokere (2006-2013. godine).

Od 2019. godine je koordinator „Laboratorije za inovativne politike“ u okviru Centra za saradnju sa privredom na Ekonomskom fakultetu u Beogradu.

Bio je član komisije za dodelu stipendija Francuske vlade u Francuskom institutu u Beogradu za master 2 studije u Francuskoj 2019. i 2020. godine.

6. Spisak objavljenih radova nakon izbora u zvanje vanrednog profesora od 20.10.2015. godine

	Spisak radova	Kategorija
1.	Nikola Stojadinović, Branislav Bošković, Dejan Trifunović and Slađana Janković, (2019): Train Path Congestion Management: Using Hybrid Auctions for Decentralized Railway Capacity Allocation, <i>Transportation Research Part A: Policy and Practice</i> , 129, 123-139. ISSN 0965-8564 (za oblast Economics 34/363 , IF₂₀₁₈=3.693 (M21a) , IF₅=4,371 (M21))	M21
2.	Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2018): Pro-competitive Regulatory Policies for Post-paid and Pre-paid Mobile Phone Markets, <i>Economic Annals</i> , 218, 85-104. ISSN 0013-3264	M24
3.	Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2016): Price Discrimination, Entry and Switching Costs in Network Competition, <i>Economic Annals</i> , 209, 129-160. ISSN 0013-3264	M24
4.	Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2016): Network Externalities in Telecommunications Industry: an Analysis of Serbian Market, <i>Industrija</i> , 44(1), 63-87. ISSN 0350-0373	M24
5.	Jelena Kočović, Mirela Mitrašević and Dejan Trifunović , (2019): Advantages and Disadvantages of Methods for Assessment of Loss Reservations in Non-life Insurance, <i>Yugoslav Journal of Operations Research</i> , 29(4), 553-561, ISSN 0354-0243	M51
6.	Dejan Trifunović , (2019): The Assignment of Elective Courses at Universities, <i>Ekonomске teme</i> , 57(4), 511-526. ISSN 0353-8648	M51
7.	Dejan Trifunović , (2019): Hibridne aukcije i aukcije sa premijom, <i>Ekonomске ideje i praksa</i> , 33, 7-24. ISSN 2217-6217	M51 (EconLit)
8.	Siniša Milošević, Dejan Trifunović i Jelena Popović-Markopoulos, (2018) : Uticaj politike zaštite konkurencije na ekonomski razvoj zemalja u razvoju, <i>Ekonomski horizonti</i> , 20(2), 157-171. ISSN 1450-863x	M51
9.	Dejan Trifunović , (2020): Uparivanje lekara i bolnica primenom Gejl-Šejplijevog algoritma, <i>Ekonomске ideje i praksa</i> , 37, 37-52.	M51 (EconLit)
10.	Dejan Trifunović , (2017): Uparivanje donora organa i pacijenata, <i>Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici</i> , 38, 3-22. ISSN 0350-2120	M51

11.	Dejan Trifunović , (2017): Uparivanje učenika i škola, <i>Ekonomski horizonti</i> , 19(2), 125-140. ISSN 1450-863x	M51
12.	Dejan Trifunović , (2019): Heuristic and Equilibrium Strategies in Premium Auctions, <i>International Institute for Social and Economic Sciences</i> , Conference Proceedings 261-272, Paris 10.9.-13.9.2019. ISBN 978-80-87927-84-7 (<i>Best paper award</i>)	M33
13.	Dejan Trifunović , (2018): Le pouvoir discriminatoire de la fonction de réussite au concours dans les différents sports, Deuxième édition du colloque international: Gouvernance et performances des organisations sportives à l'École Nationale de Commerce et de Gestion –Marakeš, Maroko, 10-11 maj, <i>Public and Nonprofit Management Review</i> 3(2), 27-44. ISSN 2509-081X (Posebno izdanje sa odabranim radovima sa konferencije) (Stipendija AUF-a za prezentaciju ovog rada na konferenciji)	M33
14.	Dejan Trifunović , (2018): Moral Hazard in Insurance Claims, SYMOPIS-Conference Proceedings, 237-241, Zlatibor, 16-18. septembar. ISBN 978-86-403-1567-8	M33
15.	Dejan Trifunović and Maja Jandrić, (2017): The Effect of Employment Protection Legislation on Markets with Different Level of Competition, <i>Economic Policy for Smart, Inclusive And Sustainable Growth- Conference Proceedings</i> , 93 - 112, Beograd, 15. - 17. Jun. ISBN 978-86-403-1535-7.	M33
16.	Dejan Trifunović , (2018): Auctions of Key Words as the Leading Form of Internet Advertising, in <i>Quantitative models in Economics</i> (J. Kočović, J. Selimović, B. Boričić, V. Rajić, Eds.), 379 – 397. ISBN 978-86-403-1561-6	M14
17.	Đorđe Mitrović, Dejan Trifunović and Saša Randelović, (2019): Digitalization in the Financial Sector and Implications for Insurance, in <i>Insurance at the Beginning of the Fourth Industrial Revolution</i> (J. Kočović, M. Tomašević, B. Jovanović Gavrilović, B. Boričić, E. Petrović, M. Koprivica, Eds.), 125-142. ISBN 978-86-403-1589-0	M14
18.	Saša Randelović, Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2018): Imperfections of Non-Life Insurance Markets in Serbia, in <i>Insurance in the Post-Crisis Era</i> (J. Kočović, B. Jovanović Gavrilović, B. Boričić, M. Radović Marković, Eds.), 187 – 204. ISBN 978-86-403-1548-7	M14
19.	Saša Randelović, Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2017): Tax Incentives in Life and Pension Insurance: Evidence from South-Eastern Europe, in <i>Challenges and Perspectives of Development of Insurance Market -15 years after</i> (J. Kočović, B. Jovanović Gavrilović, B. Boričić, M. Balleer, Eds.), 145-162. ISBN 978-86-403-1522-7	M14
20.	Jelena Kočović, Dejan Trifunović and Marija Jovović, (2016): Risk Treatment in Solvency II and Basel III Concepts, in <i>Risk Management in the Financial Services Sector</i> (Jelena Kočović, B. Jovanović Gavrilović, D. Trifunović, Eds.), 3-20. ISBN: 978-86-403-1487-9.	M14
21.	Mirela Mitrašević, Dejan Trifunović i Milica Kočović, (2016): Doprinos upravljanja rizicima uspešnosti poslovanja osiguravajućih kompanija, SYMOPIS - zbornik radova, 123 - 126, Zlatibor, 20. - 23. septembar, Srbija. ISBN 978-86-335-0535-2	M63
22.	Dejan Trifunović , (2019): Mikroekonomska analiza otvorenih i zatvorenih sportskih liga, Naučni skup Katedre za ekonomsku teoriju i analizu: <i>Tranzicija, institucije i društveni razvoj</i> (A. Prašević i M. Jakšić, urednici), 143-170, Ekonomski fakultet Beograd, ISBN 978-86-403-1606-4	M44
23.	Dejan Trifunović , (2016): Određivanje optimalne alokacije na tržištima bez cena pomoću algoritama uparivanja, Tematski Zbornik radova "Ekonomska politika i razvoj" (urednici: A. Živković, D. Molnar, M. Koprivica), 167-186, Ekonomski fakultet Beograd.	M44

	ISBN: 978-86-403-1509-8	
24.	Dejan Trifunović , (2019): Uparivanje na tržištima bez cena, <i>Ekonomski fakultet u Beogradu</i> , (245 strana), ISBN 978-86-403-1591-3	M41
25.	Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2017): The Impact of Mobile Phone Number Portability on Post-Paid and Pre-Paid Users, 7th ISES Economics & Finance Conference, Conference Proceedings, 33 - 33, College of Law & Business, Tel Aviv, Israel, 8.– 10. mart, ISBN 978-80-87927-32-8	M34

U oddatku 4 je dat spisak objavljenih radova do izbora u zvanje vanrednog profesora, a u oddatku 5 je dat spisak objavljenih radova do izbora u zvanje docenta.

Opis važnijih radova nakon izbora u zvanje vanrednog profesora

Dejan Trifunović, (2019): Uparivanje na tržištima bez cena, *Ekonomski fakultet u Beogradu*, (245 strana) ISBN 978-86-403-1591-3 (**monografija**)

U monografiji se razmatraju specifična tržišta na kojima nije moguće koristiti cene usled zakonskih ili etičkih ograničenja. Za doprinos ovoj oblasti Nobelovu nagradu za ekonomiju dobili su Alvin Rot i Lojd Šejpli 2012. godine. Uparivanje zajedno sa aukcijama čini celinu oblasti poznate pod nazivom oblikovanje tržišta (*market design*).

U monografiji su prikazani algoritmi pomoću kojih se vrši uparivanje aktera na dve strane tržišta i simulira tržišni mehanizam. Prvo su predstavljeni modeli dvostranog uparivanja kad obe strane tržišta imaju preferencije jedna prema drugoj u koje spadaju uparivanje učenika i državnih srednjih škola i uparivanje lekara koji stažiraju i bolnica. Nakon toga su prikazani algoritmi jednostranog uparivanja primenjeni na dodeljivanje predmeta, dodeljivanje izbornih predmeta studentima i transplantaciju organa. U monografiji se posebna pažnja posvećuje osobinama algoritama, tj. u kojoj meri ispunjavaju tri poželjna svojstva. Prva osobina je istinito navođenje preferencija od strane učesnika u uparivanju. Druga osobina je stabilnost uparivanja, tj. da ne postoje dva aktera koja preferiraju da budu međusobno uparena u odnosu na uparivanje koje im je dodelio algoritam. Treća osobina je Paretova efikasnost.

U monografiji su citirani gotovo svi najrelevantniji radovi iz oblasti uparivanja. Posebna vrednost monografije je u tome što u svetu postoji samo jedna slična monografija novijeg datuma koju je napisao Haeringer (2017).

Nikola Stojadinović, **Branislav Bošković**, **Dejan Trifunović** and **Slađana Janković**, (2019): Train Path Congestion Management: Using Hybrid Auctions for Decentralized Railway Capacity Allocation, *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 129, 123-139.

U ovom radu se razmatra primena aukcija za dodelu trasa vozova na zagušenom delu železničke infrastrukture umesto administrativnog pristupa kojim se favorizuju dominantni prevoznici. Imajući u vidu specifičnost železničkog tržišta na kome dominiraju prevoznici u državnom vlasništvu, u radu se razmatra upotreba hibridnih aukcija i aukcija sa premijom koje donose veći prihod upravljaču infrastrukture i umanjuju stabilnost potencijalnog kartelskog sporazuma između učesnika na aukcijama u kojima učestvuju isti licitanti.

U radu je konstruisan iterativni algoritam u kome licitanti podnose ponude za paket železničkih trasa u skladu sa ravnotežnim strategijama, pri čemu se vrednovanje paketa trasa od strane prevoznika umanjuje u narednim iteracijama, jer sada ima na raspolaganju paket trasa koji odstupa od idealnog paketa koji je tražio u prvoj iteraciji.

U radu je dokazano pomoću simulacione analize da za železničko tržište najbolji izbor za dodelu trasa vozova predstavljaju englesko-holandska aukcija i Amsterdam aukcija po drugoj najvišoj ceni,

kako sa aspekta prihoda upravljača infrastrukture, tako i sa aspekta sprečavanja nastanka kartelskog sporazuma.

Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2018): Pro-competitive Regulatory Policies for Post-paid and Pre-paid Mobile Phone Markets, *Economic Annals*, 218, 85-104.

U ovom radu se razmatraju dve vrste troškova prelaska korisnika mobilne telefonije koji bi želeo da promeni operatera. Prva vrsta troškova prelaska nastaje ako operater vrši cenovnu diskriminaciju i naplaćuje skuplje pozive van mreže nego pozive u mreži. Ako korisnik komunicira većinom sa korisnicima u svojoj mreži, prelazak kod drugog operatera bi mu povećao troškove, jer bi to bili pozivi van mreže ka korisnicima njegovog prethodnog operatera. Druga vrsta troškova prelaska nastaje usled toga što bi u slučaju promene broja zbog prelaska kod drugog operatera, korisnik trebalo da informiše sve svoje kontakte o novom broju. Stoga, prenos broja u mrežu kod drugog operatera eliminiše ovu vrstu troškova prelaska.

U radu je konstruisan teorijski model u kome postoji jedan dominantni operater i jedan manji operater koji ulazi na tržište. U modelu je dokazano da prenos broja umanjuje stepen tržišne koncentracije na post-pejd tržištu, dok ova mera nema uticaj na pri-pejd tržište. Na ovom poslednjem tržištu smanjenje troškova pristupa (koje operater A plaća operateru B za pozive iz mreže A u mrežu B) povećava stepen konkurencije i nije potrebno korišćenje asimetričnih troškova pristupa, tako da dominantni operater plaća veći iznos troškova pristupa malom operateru, nego mali operater dominantnom operateru. Rezultati ove analize imaju različite implikacije na razvijene zemlje gde dominiraju post-pejd korisnici i zemlje u razvoju gde dominiraju pri-pejd korisnici.

Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2016): Network Externalities in Telecommunications Industry: an Analysis of Serbian Market, *Industrija*, 44(1), 63-87.

U ovom radu je sprovedeno empirijsko istraživanje tržišta mobilnih telekomunikacija u Srbiji. U radu je prvo pokazano da su mrežne eksternalije dovele do dinamičnog rasta tržišta koje je zatim dostiglo tačku zasićenja. Nakon toga se razmatra nivo tržišne koncentracije meren HHI indeksom i kako je ulazak VIP-a doveo do pada HHI indeksa. Pored toga, razmatrana je i dinamika učešća post-pejd i pri-pejd korisnika kod svih operatera. Nakon ulaska VIP-a, postojeći operateri se nisu ponašali predatorski prema novom operateru i nastojali su da ostvare profit od zarobljenih korisnika koji su imali visoke troškove prelaska, jer tada nije postojala politika slobodnog prenosa broja kod drugog operatera. Kad je uvedena ova politika, došlo je do značajnog smanjenja cene poziva u mreži i povećanja stepena konkurencije na tržištu. Ova politika je dovela do smanjenja profita operatera sa najvećim tržišnim učešćem i povećanja profita ostala dva operatera. U radu su takođe razmatrane i eksternalije dolaznih poziva i utvrđeno je da su korisnici najvećeg operatera (paradoksalno) imali najveću korist od eksternalija dolaznih poziva. Na kraju je analizirana cenovna diskriminacija u romingu i utvrđeno je da jedan operater nije vršio cenovnu diskriminaciju odlaznih i dolaznih poziva u romingu, za razliku od ostala dva operatera.

Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2016): Price Discrimination, Entry and Switching Costs in Network Competition, *Economic Annals*, 209, 129-160.

U ovom radu su prikazani modeli mrežnih eksternalija na tržištu mobilnih telekomunikacija. Ovu vrstu analize kroz teorijske model je započeo Žan Tirol korišćenjem Hotellingovog modela u kome operateri biraju lokaciju duž jediničnog intervala, a korisnici su uniformno raspodeljeni duž ovog intervala. Korisnik ima idealnog operatera koji bi bio lociran na istoj poziciji gde se on nalazi, a što je veća udaljenost lokacije operatera kod koga je pretplaćen u odnosu na lokaciju korisnika, to je niži nivo

korisnosti korisnika. U radu je prvo predstavljen Hotelingov model u kome nema cenovne diskriminacije između poziva u mreži i van mreže, a zatim model sa cenovnom diskriminacijom.

Nakon ovoga je predstavljen model u kome dominantni operater može povećanjem diskriminacije cena između poziva u mreži i van mreže da stvori barijeru ulasku na tržište za nove operatere.

U radu su razmatrana tri načina ulaska novog operatera na tržište: novi operater može da izgradi sopstvenu mrežu, da iznajmljuje mrežu od postojećih operatera za fiksni mesečni iznos zakupnine ili da plaća postojećim operaterima po minutu za korišćenje njihove mreže. Takođe su predstavljene i 3 vrste regulacije troškova pristupa: kad regulator zahteva da svaki operater određuje troškove pristupa jednake graničnim troškovima, kad regulator omogućava da operateri odrede isti nivo marže iznad graničnog troška i kad regulator dozvoljava da manji operater odredi veću maržu iznad graničnog troška u odnosu na većeg operatera.

Na kraju je prikazan alternativni način modeliranja mrežnih eksternalija na tržištu mobilnih telekomunikacija kroz postojanje troškova prelaska, pri čemu je najveća prepreka prelasku u drugu mrežu promena broja u mreži drugog operatera. U radu je prikazano da politika prenosa broja može da deluje antikonzekurentski u situaciji kad operateri koriste dvodelne tarife i prokonzekurentski kad naplaćuju fiksni mesečni iznos za određeni broj minuta u mreži i van mreže.

Siniša Milošević, Dejan Trifunović i Jelena Popović-Markopoulos, (2018) : Uticaj politike zaštite konkurencije na ekonomski razvoj zemalja u razvoju, *Ekonomski horizonti*, 20(2), 157-171.

U ovom empirijskom istraživanju razmatra se uticaj efektivne primene politike zaštite konkurencije na ekonomski razvoj zemalja u razvoju. U uzorak je uključeno 60 zemalja u razvoju koje imaju zakon o zaštiti konkurencije. Međutim, samo postojanje zakonske regulative nije dovoljno, već je potrebna i efektivna primena zakona o zaštiti konkurencije. Stoga je u istraživanju korišćena ocena o efektivnoj primeni zakona na osnovu indikatora Svetskog ekonomskog foruma. U regresionom modelu kao zavisna promenljiva je uzet društveni proizvod po glavi stanovnika, a kao nezavisne promenljive različiti parametri koji utiču na nivo razvijenosti i između ostalog, efektivna primena politike zaštite konkurencije. Empirijski rezultati pokazuju da efektivna primena zaštite konkurencije ima pozitivan uticaj na nivo razvijenosti na nivou značajnosti od 5%.

Dejan Trifunović, (2017): Uparivanje učenika i škola, *Ekonomski horizonti*, 19(2), 125-140.

Prilikom upisa učenika u državne srednje škole nije moguće koristiti cenovni mehanizam za određivanje optimalne alokacije, jer su državne srednje škole besplatne. Stoga se koriste algoritmi uparivanja koji imitiraju tržišni mehanizam. U ovom radu autor kroz svoje primere razmatra mehanizme uparivanja koji su predloženi u literaturi. Prvo se pokazuje zašto bostonski algoritam ne dovodi do istinitog navođenja preferencija učenika prema školama i samim tim ne dovodi do stabilne i efikasne alokacije. Algoritam odloženog prihvatanja dovodi do stabilne alokacije koja nije efikasna, dok algoritam najviših ciklusa trgovanja dovodi do efikasne alokacije koja nije stabilna. Zatim se razmatra uticaj ograničenja dužine liste preferencija koje učenici mogu da saopšte na poželjna svojstva algoritama uparivanja. Škole rangiraju učenike u određene klase prema njihovim prioritetima da budu upisani u školu, ali su indiferentne između učenika iz iste klase. Stoga je naredna tema na koji način škole mogu da naprave striktno rangiranje učenika koristeći različita pravila za razrešenje indiferentnosti.

Dejan Trifunović, (2018): Auctions of Key Words as the Leading Form of Internet Advertising, in *Quantitative models in Economics* (J. Kočović, J. Selimović, B. Boričić, V. Rajić, Eds.), 379 – 397.

Ovaj rad predstavlja pregled aukcijskih mehanizama koji se koriste kod aukcija sponzorisanе pretrage u Internet pretraživačima (pozicione aukcije). Pošto se ove aukcije ponavljaju sa gotovo istim

licitantima, može se pretpostaviti da je maksimalan iznos koji je licitant spreman da plati po kliku poznat svim licitantima, pa se ove aukcije modeliraju kao igre sa simetričnim informacijama. Prvo se porede uopštena aukcija po drugoj najvišoj ceni i Vikri-Klark-Grouvsov mehanizam (VCG) i pokazuje se da prvi mehanizam nije kompatibilno podsticajan za razliku od VCG mehanizma. Međutim, prihod prodavca je veći u generalizovanoj aukciji po drugoj najvišoj ceni. U radu se zatim dokazuje da kako se broj licitanata povećava u odnosu na broj pozicija koje se prodaju na aukciji, prihodi prodavca na dve vrste aukcija konvergiraju. Sledeći aspekt rada je rezervaciona cena koju određuje Internet pretraživač koja predstavlja najniži iznos po kliku koji je pretraživač spreman da prihvati. Ova rezervaciona cena povećava prihod prodavca posebno kad je broj licitanata relativno mali u odnosu na broj pozicija. U radu su predstavljena i objašnjenja za pozicioni paradoks kad se oglašivač nižeg kvaliteta nalazi iznad oglašivača višeg kvaliteta. Jedno od rešenja ovog paradoksa je da se redosled oglašivača u pozicionim aukcijama ne određuje samo na osnovu iznosa koji su ponudili da plate po kliku, već da se njihova ponuda ponderiše sa njihovim kvalitetom koji se meri verovatnoćom da korisnik klikne na reklamu oglašivača.

Dejan Trifunović, (2017): Uparivanje donora organa i pacijenata, *Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici*, 38, 3-22.

Ovaj rad predstavlja pregled literature iz oblasti uparivanja kod transplantacije organa kroz autorove primere. Kod transplantacije organa nije moguće trgovati organima iz etičkih razloza, ali na ovom tržištu postoji strana tražnje i ponude. Ipak, samo pacijenti imaju preferencije (koje su zasnovane na kompatibilnosti krvne grupe i proteinskog sastava organa) prema organima, pa se ovde radi o jednostranom uparivanju. Ideja je da se nekompatibilni parovi pacijenata i donora međusobno ukrštaju kako bi donor iz jednog para bio kompatibilan sa pacijentom iz drugog para. Stoga se koristi algoritam najviših ciklusa razmene (direktne razmene između nekompatibilnih parova) i lanaca (razmena koja uključuje i listu čekanja). U radu je prikazano da različita pravila za izbor lanca i eliminisanja ili zadržavanja učesnika lanca utiču na istinitost otkrivanja preferencija pacijenata i efikasnost alokacije. Kod dugačkih lanaca postoji logistički problem istovremenog izvođenja transplantacija, ali je dovoljno ukrstiti 4 nekompatibilna para da bi bili ostvareni gotovo svi dobici od razmene. Na kraju se razmatra dinamički aspekt uparivanja, tj. da li upariti pacijente i organe odmah ili odložiti uparivanje da bi bio ostvaren veći broj razmena. Optimalni trenutak za razmenu se određuje tako da se uzmu u obzir troškovi čekanja na transplantaciju s jedne strane i koristi od većeg broja transplantacija s druge strane.

Dejan Trifunović, (2019): Hibridne aukcije i aukcije sa premijom, *Ekonomске ideje i praksa*, 33, 7-24.

U ovom radu su prikazane aukcije koje se odvijaju u dve faze. Cilj kombinovanja osnovnih aukcija u hibridne je da se ublaže loše osobine pojedinih osnovnih aukcija koje čine hibridnu aukciju. Hibridnim aukcijama se postižu važni ciljevi zaštite konkurencije: povećanje stepena konkurencije i smanjenje stabilnosti kartelskog sporazuma. U radu su predstavljene englesko-holandska i holandsko-engleska aukcija.

Kod aukcija sa premijom dva licitanta koja ulaze u drugu fazu aukcije dobijaju premiju od prodavca. Ove aukcije su pogodne kad su licitanti asimetrični, jer slabiji licitanti želeći da dobiju premiju povećavaju cenu koju plaća jaki licitant. U radu su predstavljene dve vrste aukcija sa premijom: Amsterdam i Antwerpen aukcija. U Amsterdam aukciji licitanti se u prvoj fazi nadmeću na engleskoj aukciji, a u drugoj fazi na aukciji po najvišoj ceni, dok se u Antwerpen aukciji nadmetanje u obe faze odvija na engleskoj aukciji.

Dejan Trifunović, (2019): The Assignment of Elective Courses at Universities, *Ekonomске teme*, 57(4), 511-526.

Ovaj rad predstavlja pregled algoritama necenovnog uparivanja studenata i izbornih predmeta na univerzitetima, jer u ovom slučaju nije moguće koristiti cenovni mehanizam za alokaciju. Prvo je prikazan mehanizam slučajne serijske diktature gde studenti biraju predmete na osnovu slučajno određenog redosleda. Međutim, ovaj mehanizam nije *ex post* Pareto efikasan. Ovaj nedostatak je otklonjen u algoritmu probabilističkog serijskog dodeljivanja, ali ovaj mehanizam ne dovodi do istinitog navođenja preferencija studenata. Ako bi se primenio aukcioni mehanizam u kome bi studenti podnosili ponude u vidu poena koji su im dodeljeni za podnošenje ponuda za predmete, studentske ponude ne bi odražavale njihove preferencije, jer iznos ponude zavisi od uverenja studenata o popularnosti predmeta koje žele da slušaju. Stoga je moguće da student preferira predmet A u odnosu na predmet B, ali da podnese višu ponudu za predmet B jer očekuje da će biti veliki broj zainteresovanih studenata za ovaj predmet. Efikasna alokacija predmeta se ostvaruje u algoritmu odloženog prihvatanja gde je prioritet studenata određen na osnovu ponuda koje su podneli za predmete.

U radu je predstavljen i mehanizam koji se koristi na Harvardu koji je zasnovan na promeni redosleda studenata tako da u jednoj iteraciji prvo bira student na početku slučajnog reda, a u narednoj student na kraju reda. Međutim, ovaj mehanizam ne dovodi do istinitog navođenja preferencija, ali je bolji za studente od slučajne serijske diktature. Na kraju je predstavljen mehanizam koji se koristi na Wharton poslovnoj školi i koji je zasnovan na određivanju približne konkurentske ravnoteže.

Dejan Trifunović, (2019): Heuristic and Equilibrium Strategies in Premium Auctions, *International Institute for Social and Economic Sciences*, Paris 10.9.-13.9.2019. (nagrada za najbolji rad)

U ovom radu se poredi ravnotežna strategija licitiranja na Amsterdam aukciji po drugoj najvišoj ceni sa heurističkim strategijama koje su zasnovane na različitim uverenjima dvojice finalista čija ponuda će odrediti premiju koju dobijaju oba finalista u drugoj fazi. Pretpostavlja se da licitanti u prvoj fazi (engleska aukcija) koriste heurističku strategiju da ostanu aktivni dok cena ne postane jednaka njihovoj vrednosti. U drugoj fazi licitanti koriste 3 vrste heurističkih strategija. Korišćenje ovih strategija može predstavljati formu implicitnog dosluha među licitantima koji mogu da povećaju premiju koju dobijaju od prodavca. Prodavac može da ograniči maksimalni iznos premije koji isplaćuje finalistima kako bi sprečio ovaj vid implicitnog dosluha.

Dejan Trifunović and Maja Jandrić, (2017): The Effect of Employment Protection Legislation on Markets with Different Level of Competition, *Economic Policy for Smart, Inclusive and Sustainable Growth- Conference Proceedings*, 93 - 112, Beograd, 15. - 17. Jun.

U ovom radu je konstruisan teorijski model u kome se razmatra uticaj zaštite radnika od otpuštanja (*Employment Protection Legislation-EPL*) u Kurnoovom modelu sa N preduzeća. Ideja istraživanja je da se utvrdi uticaj tržišne strukture na EPL. Pretpostavka u modelu je da EPL nameće neograničeno visoke troškove otpuštanja preduzećima. Očekivani rezultat do koga se dolazi je da EPL smanjuje varijabilnost zaposlenosti tokom privrednih ciklusa. U radu se zatim dokazuje da se varijabilnost ukupne zaposlenosti povećava kad se poveća stepen konkurencije na tržištu, dok EPL ima jači uticaj na varijabilnost ukupne zaposlenosti na tržištima sa većim stepenom konkurencije. Međutim, EPL umanjuje ukupno blagostanje jer preduzeća ne mogu optimalno da prilagode broj zaposlenih radnika fazi privrednog ciklusa, što umanjuje njihov profit, ali i potrošačev višak. Što su veće fluktuacije tokom privrednih ciklusa, to je veći gubitak blagostanja usled EPL.

S druge strane, pošto EPL umanjuje fluktuacije stope nezaposlenosti, ova politika umanjuje iznos kompenzacija za nezaposlenost koja se isplaćuje. EPL može da poveća blagostanje ukoliko je iznos

kompenzacija za nezaposlenost veći od određene kritične vrednosti, pri čemu se ova kritična vrednost smanjuje kako se povećava broj preduzeća u grani. Dakle, verovatnije je da će EPL povećati blagostanje na tržištima sa većim stepenom konkurencije.

Na osnovu podataka o stepenu koncentracije u odabranim granama merene HHI indeksom i EPL indeksa u Srbiji, potvrđuje se zaključak teorijskog modela da EPL ima veći uticaj na varijabilnost ukupne zaposlenosti u granama sa većim stepenom konkurencije.

Dejan Trifunović, (2018): Le pouvoir discriminatoire de la fonction de réussite au concours dans les différents sports, Deuxième édition du colloque international: Gouvernance et performances des organisations sportives à l'École Nationale de Commerce et de Gestion –Marakeš, Maroko, 10-11 maj, Public and Nonprofit Management Review 3(2), 27-44.

Sportska takmičenja mogu da se modeliraju primenom teorije igara, tj. koristeći funkciju uspeha u takmičenju, prema kojoj je verovatnoća uspeha u takmičenju rastuća funkcija napora (izdataka za talente) tima u odnosu na izdatke konkurenata. Diskriminatorna moć takmičenja pokazuje jačinu veze između izdataka za talente i uspeha u takmičenju. Što je jača veza između ulaganja u talente i plasmana na kraju sezone, to je veća diskriminatorna moć takmičenja.

U ovom empirijskom istraživanju nastoji se da se utvrdi da li u sportovima koji se igraju na veći broj poena i u kojima se timovi češće susreću postoji veća diskriminatorna moć takmičenja ili diskriminatorna moć zavisi od načina organizacije lige (otvorene ili zatvorene lige). U istraživanju su korišćeni podaci za košarkašku NBA ligu, za fudbalske lige Primeru i Premijer ligu i Formulu 1.

Timovi su rangirani na osnovu njihovog plasmana na kraju sezone, a druga klasifikacija je na osnovu njihovog ulaganja u talente, odnosno ukupnog budžeta kad je u pitanju Formula 1. Između ranga tima na kraju sezone i ranga prema izdacima je izračunat Spirmanov koeficijent korelacije ranga kao aproksimacija diskriminatorne moći takmičenja. Zaključak istraživanja je da je diskriminatorna moć takmičenja veća u otvorenim fudbalskim ligama nego u zatvorenoj NBA ligi. Dakle, iako se košarkaški mečevi igraju na veći broj poena i timovi se češće susreću nego u otvorenim fudbalskim ligama, autor dolazi do zaključka da na diskriminatornu moć takmičenja utiče način organizacije lige. Najveći varijabilitet diskriminatorne moći takmičenja ostvaren je u Formuli 1 i u pojedinim sezonama koeficijent korelacije ranga je veći od 0.9.

Dejan Trifunović, (2019): Mikroekonomska analiza otvorenih i zatvorenih sportskih liga, Naučni skup Katedre za ekonomsku teoriju i analizu: Tranzicija, institucije i društveni razvoj, Ekonomski fakultet u Beogradu, 19.9.2019.

U otvorenim ligama postoji mogućnost da najbolji (najlošiji) timovi na kraju sezone pređu u viši (niži) rang takmičenja, dok takva mogućnost ne postoji u američkim zatvorenim ligama. Ova dva načina organizacije sportskih liga imaju značajne implikacije na konkurentsku uravnoteženost timova koja je niža u otvorenim ligama, ali i na diskriminatornu moć takmičenja (jačinu veze između budžeta timova i plasmana) koja je veća u otvorenim ligama. Pored toga, u otvorenoj ligi postoji veći podsticaj za investiranje sredstava u igrače nego u zatvorenoj ligi, da bi bio osvojen šampionat, ali i da bi bilo izbegnuto ispadanje iz lige. Uticaj podele medijskih prihoda i prihoda od prodaje ulaznica je različit u dve vrste liga, ali efekat podele prihoda na konkurentsku uravnoteženost zavisi i od pretpostavke o tržišnoj strukturi na faktorskom tržištu sportskih talenata.

U preglednom delu rada, autor razmatra duopsonsko tržište dva sportska tima na kome je funkcija ponude talenta pozitivnog nagiba. U kartelu zatvorene lige konkurentska uravnoteženost timova je manja nego u duopsonskoj ravnoteži zatvorene lige. Dalje, nivo konkurentске uravnoteženosti u otvorenoj ligi je manji nego u zatvorenoj ligi.

U radu se zatim prikazuje rezultat prema kome podela prihoda u zatvorenim ligama dovodi do smanjenja konkurentske uravnoteženosti, smanjenja apsolutnog nivoa angažovanog talenta i do veće eksploatacije igrača od strane timova. S druge strane, podela prihoda u otvorenim ligama dovodi do povećanja konkurentske uravnoteženosti, pri čemu je plata igrača veća u otvorenoj nego u zatvorenoj ligi

Dinamička mera konkurentske uravnoteženosti zasnovana je na poređenju broja timova koji su osvojili šampionat u prethodnih T godina sa teorijski maksimalnim brojem timova koji su mogli da osvoje šampionat u otvorenoj, odnosno zatvorenoj ligi. Autor analizira 4 zatvorene lige (NBA, NFL, NHL i MLB) i 4 otvorene fudbalske lige (Premier, Primera, Seria A i Bundes liga). Na osnovu ovih podataka može se uočiti da je veća konkurentska uravnoteženost u zatvorenim ligama, ali i da u otvorenim ligama čak postoji tendencija smanjenja konkurentske uravnoteženosti.

Dejan Trifunović, (2018): Moral Hazard in Insurance Claims, SYMOPIS-Conference Proceedings, 237-241, Zlatibor, 16-18. septembar.

U ovom radu je dat pregled modela moralnog hazarda prilikom prijave štete u osiguranju. Prvo, osiguravač može da vrši proveru odštetnih zahteva determinističkim putem. U ovom slučaju optimalan ugovor obezbeđuje odštetu koja je veća od iznosa štete ako su troškovi provere odštetnog zahteva niski i odštetu koja je manja od iznosa štete ako su troškovi provere visoki. Drugo, osiguravač može da vrši proveru odštetnih zahteva slučajnim putem, pri čemu je verovatnoća provere odštetnih zahteva rastuća funkcija iznosa prijavljene štete. S obzirom na slučajnu proveru odštetnih zahteva, osiguranik mora da prihvati učešće u šteti koje je opadajuća funkcija veličine odštetnog zahteva (jer je verovatnoća provere rastuća funkcija veličine odštetnog zahteva). Pored toga, osiguranik ima troškove manipulisanja odštetnim zahtevom u smislu falsifikovanja dokumentacije ili podmićivanja treće strane (na primer auto mehaničara) koja treba da prikaže veći iznos štete. Treći pristup je zasnovan na *bonus-malus* sistemu koji treba da navede osiguranika da tačno prijavi iznos štete. Optimalan ugovor ima takav oblik da osiguravač isplaćuje odštetu koja je veća od iznosa štete za male gubitke, a manja od iznosa štete za velike gubitke. Četvrto, problem moralnog hazarda kod prijave štete u osiguranju može da bude prevaziđen adekvatnim izborom bonus-malus sistema. Osiguravač ne vrši proveru odštetnih zahteva, već isplaćuje prijavljeni iznos štete, ali u narednom periodu osiguranik plaća veću premiju. Potrebno je odrediti ugovor tako da osiguranik nema podsticaj da prijavi štetu koja se nije dogodila, jer će u narednim periodima morati da plati veću premiju. Ovo uvećanje premije nije namenjeno tome da pokrije troškove isplate odštetnog zahteva, već da navede osiguranika da istinito prijavi iznos štete.

7. Ispunjenost obaveznih uslova za sticanje zvanja redovnog profesora

	Opšti uslovi	Ispunjenost uslova
Redovni profesor	Iskustvo u pedagoškom radu sa studentima.	<p>a) Izvođenje nastave na Ekonomskom fakultetu u Beogradu na osnovnim studijama na predmetima: Teorija cena (od 2003. godine), Industrijska organizacija (od 2005. godine), Mikroekonomska analiza (2006. godine), Microéconomie et Organisation Industrielle (osnovne studije na francuskom jeziku-2008. i 2011. godine), Microeconomics (osnovne studije na engleskom jeziku od 2018. godine)</p> <p>b) Izvođenje nastave na Ekonomskom fakultetu u Beogradu na master studijama na predmetima: Microeconomic Theory (master na engleskom jeziku IMQF od 2015. godine), Croissance et systèmes dynamiques (master na francuskom jeziku 2007. godine).</p> <p>c) Izvođenje nastave na Ekonomskom fakultetu u Beogradu na doktorskim studijama na predmetima: Mikroekonomska analiza 1D i 2D (od 2011. godine).</p> <p style="text-align: center;">Uslov ispunjen.</p>
	Pozitivna ocena pedagoškog rada dobijena u studentskim anketama tokom celokupnog proteklog izbornog perioda.	<p style="text-align: center;">Teorija cena Indus. org. Micro (LSE)</p> <p>školska 2014/15 (ocena 4.29), (ocena 4.01)</p> <p>školska 2015/16 (ocena 4.46), (ocena 4.36)</p> <p>školska 2016/17 (ocena 4.33), (ocena 4.36)</p> <p>školska 2017/18 (ocena 4.26), (ocena 3.8)</p> <p>školska 2018/19 (ocena 4.02), (ocena 4.33), (ocena 4.76)</p> <p style="text-align: center;">Uslov ispunjen.</p>
	Objavljen jedan rad iz kategorije M21, M22 ili M23 od prvog izbora u zvanje vanrednog profesora iz naučne oblasti za koju se bira.	<p style="text-align: center;">Jedan rad u časopisu M21 (rad pod rednim brojem 1).</p> <p style="text-align: center;">Uslov ispunjen.</p>
	Objavljen jedan rad iz kategorije M24 od prvog izbora u zvanje vanrednog profesora iz naučne oblasti za koju se bira. Dodatno ispunjen uslov iz kategorije M21, M22 ili M23 može, jedan za jedan, da zameni uslov iz kategorije M24 ili M51.	<p style="text-align: center;">Jedan rad M24 (rad pod rednim brojem 2).</p> <p style="text-align: center;">Uslov ispunjen.</p>
	Objavljenih pet radova iz kategorije M51 u periodu od poslednjeg izbora iz naučne oblasti za koju se bira. Dodatno ispunjen uslov iz kategorije M24 može, jedan za jedan, da zameni uslov iz kategorije M51.	<p>a) dva rada M24 (radovi pod rednim brojevima 3 i 4)</p> <p>b) šest radova M51 (radovi pod rednim brojevima 6-11).</p> <p>c) pet radova M14 (radovi pod rednim brojevima 16-20)</p> <p style="text-align: center;">Uslov ispunjen.</p>

Citiranost od 10 hetero citata.	39 hetero citata prema Google Scholar i Scopus (Videti spisak citata u dodatku 1) Uslov ispunjen.
Dva rada sa međunarodnog naučnog skupa objavljena u celini kategorije M31 ili M33.	Četiri rada M33 (radovi pod rednim brojevima 12-15). Uslov ispunjen.
Dva rada sa naučnog skupa nacionalnog značaja objavljena u celini kategorije M61 ili M63.	a) Jedan rad M63 (rad pod rednim brojem 21). b) Dva rada M44 (radovi pod rednim brojevima 22-23) (M44>M63). Uslov ispunjen.
Odobren i objavljen univerzitetski udžbenik za predmet iz studijskog programa fakulteta, odnosno univerziteta ili naučna monografija (sa ISBN brojem) iz naučne oblasti za koju se bira, u periodu od izbora u prethodno zvanje.	Objavljena monografija (referenca pod rednim brojem 24). Uslov ispunjen.
Rezultati u razvoju naučno nastavnog podmlatka	a) Član komisije za odbranu doktorskih disertacija asistenata, a sada docenata na predmetu Teorija cena, Bojana Ristića i Nikole Njegovana, i član komisije za njihov izbor u zvanje docenta. b) Član komisije za odbranu doktorata Dragane Draganac, asistenta na Ekonomskom fakultetu u Beogradu. c) Član komisije za odbranu doktorata Nikole Stojadinovića, docenta na Saobraćajnom fakultetu u Beogradu i član komisije za izbor u zvanje docenta na SF. d) Član komisije za odbranu master rada Nikole Ilića, asistenta na Pravnom fakultetu u Beogradu. Uslov ispunjen.
Mentorstvo ili članstvo u dve komisije za izradu doktorske disertacije	Mentor jedne odbranjenje doktorske disertacije (EFB) Član komisije dva odbranjenje doktorske disertacije u Francuskoj (Univerzitet u Nici, na francuskom jeziku) Član komisije za četiri odbranjenje doktorske disertacije (3 EFB, 1 Saobraćajni fakultet Beograd) Mentor doktorske disertacije za koji je odobrena tema (EFB) (Videti spisak doktorskih disertacija u dodatku 3) Uslov ispunjen.
Učešće u komisiji za odbranu tri završna rada na akademskim specijalističkim, odnosno master studijama.	Mentor jednog odbranjenog master rada. Član komisije šest odbranjenih master radova. (Videti spisak master radova u dodatku 2) Uslov ispunjen.

8. Ispunjenost izbornih uslova

Od 3 grupe izbornih uslova neophodno je da kandidat ispuni po najmanje jednu odrednicu u dve grupe uslova u toku prethodnog izbornog perioda.

	Izborni uslovi (minimalno 2 od 3 uslova)	Ispunjenost uslova u prethodnom izbornom periodu
Redovni profesor	<p style="text-align: center;"><u>Stručno profesionalni doprinos</u></p> <p>1. Predsednik ili član uređivačkog odbora naučnih časopisa ili zbornika radova u zemlji ili inostranstvu.</p> <p>2. Predsednik ili član organizacionog ili naučnog odbora na naučnim skupovima nacionalnog ili međunarodnog nivoa.</p> <p>3. Predsednik ili član komisija za izradu završnih radova na akademskim master ili doktorskim studijama.</p> <p>4. Rukovodilac ili saradnik na domaćim i međunarodnim naučnim projektima.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Najmanje po jedna odrednica</u></p> <p>1. a) Član redakcije časopisa <i>Economic Annals</i>.</p> <p>b) Urednik međunarodne monografije: <i>Risk Management in the Financial Services Sector</i>, (Jelena Kočović, B. Jovanović Gavrilović, D. Trifunović, Eds.), Faculty of Economics Belgrade (2016).</p> <p>2.a) Član organizacionog odbora Simpozijuma iz osiguranja od 2013. godine.</p> <p>b) Član organizacionog odbora Simpozijuma o operacionim istraživanjima 2018. godine.</p> <p>3. U prethodnom izbornom periodu mentor jedne odbranjene doktorske disertacije, mentor jedne prijavljene doktorske disertacije, član komisije 6 odbranjenih doktorskih disertacija, mentor jednog master rada, član komisije za 6 master radova.</p> <p>4. Saradnik na istraživačkom projektu Ministarstva: „Rizici finansijskih institucija i tržišta u Srbiji – mikroekonomski i makroekonomski pristup“ od 2010.</p> <p style="text-align: center;">Ispunjeno 4 od 4 odrednice.</p>
	<p style="text-align: center;"><u>Doprinos akademskoj i široj zajednici</u></p> <p>1. Članstvo u stranim ili domaćim akademijama nauka, članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira.</p> <p>2. Predsednik ili član organa upravljanja, stručnog organa ili komisija na fakultetu ili univerzitetu u zemlji ili inostranstvu.</p> <p>3. Član nacionalnog saveta, stručnog, zakonodavnog ili drugog organa i komisije ministarstava.</p> <p>4. Učešće u nastavnim aktivnostima van</p>	<p style="text-align: center;"><u>Najmanje po jedna odrednica</u></p> <p>1. Član Naučnog društva ekonomista Srbije (NDES).</p> <p>2. a) Član Komisije za priznavanje stranih visokoškolskih isprava (2009-2017) i predsednik ove Komisije od 2017. godine.</p> <p>b) Zamenik predsednika upravnog odbora Fondacije Milana Stefanovića Smederevca i supruge Darinke (Univerzitet u Beogradu) (od 2016. godine)</p> <p>c) Član komisije za donošenje Plana integriteta na Ekonomskom fakultetu (2017. godine).</p> <p>3) Recenzent Nacionalnog tela za akreditaciju (od 2019. godine).</p> <p>4) Učesnik na projektima edukacije nastavnika</p>

<p>studijskih programa (permanentno obrazovanje, kursevi u organizaciji profesionalnih udruženja institucija, programi edukacije nastavnika) ili u aktivnostima popularizacije nauke.</p> <p>5. Domaće ili međunarodne nagrade i priznanja u razvoju obrazovanja ili nauke.</p>	<p>srednjih škola: „Mogućnost primene MS Excel aplikacije u nastavi ekonomske grupe predmeta“ i „Rizik u osiguranju“. (2017. godine)</p> <p>Nagrada za najbolji rad na IIES konferenciji u Parizu, 10.9.-13.9.2019: Heuristic and Equilibrium Strategies in Premium Auctions.</p> <p style="text-align: center;">Ispunjeno 5 od 5 odrednica.</p>
<p style="text-align: center;">Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu.</p> <p>1. Rukovođenje ili učešće u međunarodnim naučnim ili stručnim projektima i studijama.</p> <p>2. Radno angažovanje u nastavi ili komisijama na drugim visokoškolskim ili naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu, ili zvanje gostujućeg profesora ili istraživača.</p> <p>3. Rukovođenje radom ili članstvo u organu ili profesionalnom udruženju ili organizaciji nacionalnog ili međunarodnog nivoa.</p> <p>4. Učešće u programima razmene nastavnika i studenata.</p> <p>5. Učešće u izradi i sprovođenju zajedničkih studijskih programa.</p> <p>6. Predavanja po pozivu na univerzitetima u zemlji ili inostranstvu.</p>	<p style="text-align: center;">Najmanje po jedna odrednica</p> <p>2. a) Član komisije za odbranu doktorske disertacije na francuskom jeziku na Univerzitetu u Nici, Francuska (decembar 2015.).</p> <p>b) Izvođenje nastave na predmetu Mikroekonomija na LUMSA univerzitetu u Palermu, Italija (2019. godine).</p> <p>c) Recenzija zbirke zadataka iz Mikroekonomije na Ekonomskom fakultetu u Zagrebu (2017. godine).</p> <p>d) Član komisije za odbranu doktorske disertacije Saobraćajni fakultet u Beogradu (2019. godine).</p> <p>e) Član komisije za dodelu stipendija Francuske vlade za master 2 studije u Francuskoj (2019. i 2020. godine).</p> <p>3.a) Koordinator „Laboratorije za inovativne politike“ u okviru Centra za saradnju sa privredom na Ekonomskom fakultetu u Beogradu (od 2019. godine).</p> <p>b) Član međunarodnog udruženja <i>International Institute of Social and Economic Sciences</i> (od 2016. godine).</p> <p>4. a) AUF stipendija za učešće na naučnim skupovima iz ekonomije na francuskom jeziku: Univerzitet Cady Ayyad u Marakešu, Maroko (2018. godine).</p> <p>b) Erasmus+ stipendija na LUMSA univerzitetu u Palermu, Italija (2019. godine).</p> <p>5) Učešće u izvođenju nastave na zajedničkom programu osnovnih studija sa Univerzitetom u Londonu na engleskom jeziku na predmetu Mikroekonomija (od 2018. godine).</p> <p style="text-align: center;">Ispunjeno 4 od 6 odrednica.</p>

9. Zaključak

Na osnovu prethodnog prikaza, može se zaključiti da je Dejan Trifunović ostvario značajne rezultate kako u naučno-istraživačkom radu, tako i u nastavno-pedagoškom radu. Njegov istraživački interes je prevashodno u oblasti teorijskih mikroekonomskih modela i u svom dosadašnjem radu bavio se sa nekoliko aktuelnih oblasti mikroekonomije i industrijske organizacije kao što su neizvesnost, asimetrične informacije, aukcije, uparivanje, mrežne eksternalije i zaštita konkurencije. U ovim radovima je prisutan formalizovan pristup određenim problemima, detaljna ekonomska interpretacija dobijenih rezultata, kao i njihova primena.

Objavio je zapažene monografije iz oblasti aukcija i uparivanja. Reč je o pionirskom poduhvatu u domaćoj akademskoj zajednici, jer te teme nisu bile prisutne u našoj akademskoj javnosti. Posebno značajne istraživačke rezultate ostvario je u iz oblasti aukcija gde je objavio koautorski rad u naučnom časopisu koji je u 2018. godini imao rang M21a (prema petogodišnjem IF M21). Najveći broj citata su imali njegovi radovi upravo iz ove oblasti.

Učestvovao je kao mentor ili član komisije u 8 doktorskih disertacija i ostvario značajne rezultate u razvoju naučno-istraživačkog podmlatka.

Ostvario je i zapažene rezultate na polju međunarodne saradnje kroz programe razmene nastavnika, učešća na međunarodnim konferencijama i izvođenja nastave na zajedničkim studijskim programima. Posebno je vredno istaći njegov boravak na Ohio State University u okviru Fulbright programa gde je imao priliku da sarađuje sa vodećim autorima iz oblasti aukcija.

Podjednaku pažnju posvetio je i nastavno-pedagoškom radu učestvujući u izvođenju nastave na 9 predmeta u dosadašnjoj karijeri na svim nivoima studija. Nastavu na nekim od ovih predmeta je izvodio na engleskom i francuskom jeziku. Na osnovu ovoga, ali i na osnovu njegovog angažovanja u fakultetskim i univerzitetskim organima i drugim doprinosima akademskoj i široj zajednici, može se uvideti njegova posvećenost napretku Ekonomskog fakulteta, ali i Univerziteta u Beogradu.

Na osnovu svega navedenog, Komisija zaključuje da dr Dejan Trifunović, vanredni profesor na Ekonomskom fakultetu u Beogradu, ispunjava sve zakonski propisane kriterijume, kao i kriterijume Univerziteta u Beogradu za izbor u zvanje redovnog profesora. Stoga, **predlažemo Nastavno-naučnom i Izbornom veću Ekonomskog fakulteta u Beogradu da izabere dr Dejan Trifunovića, vanrednog profesora na Ekonomskom fakultetu u Beogradu, u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast *Ekonomska teorija i analiza*.**

U Beogradu, 19.6.2020.

Prof. dr Božo Stojanović

Prof. dr Ivan Vujačić

Prof. dr Rajko Tomaš

Dodatak 1: Hetero citati

	Rad	Citati	Broj citata
1.	Dejan Trifunović, (2012): <i>Aukcije</i> , Ekonomski fakultet Beograd	<p>1) Pajić, S., and Keča, Lj. (2017): Auction Implementation of Oak Technical Roundwoods in Srem Forest Area, <i>Poljoprivreda i Šumarstvo</i>, 63(1), 197-204.</p> <p>2) Pajić, S., i Keča, Lj. (2016): Ocena Potencijala sremskog šumskog područja kao osnova za sprovođenje licitacija tehničkog oblog drveta, <i>Šumarstvo</i>. 3-4, 73-85.</p> <p>3) L. Baturan, (2016). <i>Ekonomska analiza pravnog režima za prenos prava svojine na nepokretnostima u Republici Srbiji</i>, (doktorska disertacija), Pravni fakultet u Beogradu.</p> <p>4) Ristić, B. (2017). <i>Primena Kurnoovog modela konkurencije na oligopolskim tržištima u uslovima ograničenih kapaciteta</i> (doktorska disertacija), Univerzitet u Beogradu-Ekonomski fakultet.</p> <p>5) L. Baturan, (2014): Zakup državnog poljoprivrednog zemljišta, <i>Zbornik radova Pravnog fakulteta u Novom Sadu</i>, 3, 395-406.</p> <p>6) N. Stojadinović, (2019): <i>Model alokacije kapaciteta železničke infrastrukture korišćenjem hibridnih aukcija</i> (doktorska disertacija), Saobraćajni fakultet u Beogradu.</p> <p>7) N. Stojadinović, B. Bošković, (2014): Discussion on Auctions and the Possibility of their Application in Railway, 16 <i>Railcon</i> conference, 10-13.</p>	7
2.	Dejan Trifunović and Bojan Ristić, (2013): "Multi-unit Auctions in the Procurement of Electricity", <i>Economic Annals</i> , 197, 47-78.	<p>1) J.Y.J. Leong and H.L. Tan, (2016): Designing Auctions to Protect Competition and to Promote Efficiency and Revenue, <i>Journal of Competition Law and Economics</i>, 12(2), 313-340.</p> <p>2) M. Welisch, (2019): Multi-unit Renewable Auctions for Small Markets-Designing the Danish Multi-Technology Auction Scheme, <i>Renewable Energy</i>, 131, 372-380.</p> <p>3) I. Munné-Collado, P. Olivella-Rosell, A. Sumper, (2019): Micro and Local Power Markets in <i>Power Market Fundamentals</i> (A. Sumper Ed.), 1-35, Wiley.</p> <p>4) F. Ocker (2018): "Bid More, Pay Less" – Overbidding and the Bidder's Curse in Teleshopping Auctions, <i>Electronic Markets</i>, 28(4), 491-508.</p> <p>5) S. Lange, J. Bryant, P. Sokolowski, X. Yu (2019), Descending-clock Reverse Auction for Electricity Markets considering Power Flow Constraints, IECON 2019, 45th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronic Society, 5947-5952.</p> <p>6) N. Stojadinović, (2019): <i>Model alokacije kapaciteta železničke infrastrukture korišćenjem hibridnih aukcija</i> (doktorska disertacija), Saobraćajni fakultet u Beogradu.</p>	6

3.	Dejan Trifunović (2010): "Optimal Auction Mechanisms with Private Values", <i>Economic Annals</i> , 184, 71-112.	1) X. Han, S. Kant and Y. Xie, (2018): Bidder's Private Value Distributions in Standing Timber Auctions in the Jiangxi Province of China, <i>Canadian Journal of Forest Research</i> , 48(12), 1441-1455. 2) E. Manić, Đ. Mitrović and S. Popović, (2017): The European Economic Space: Some New Aspects of Regionalization, <i>Bulletin of the Serbian Geographic Society</i> , 97(1), 57-80. 3) N. Stojadinović, (2019): <i>Model alokacije kapaciteta železničke infrastrukture korišćenjem hibridnih aukcija</i> (doktorska disertacija), Saobraćajni fakultet u Beogradu.	3
4.	Dejan Trifunović, (2014): "Sequential Auctions and Price Anomalies", <i>Economic Annals</i> , 200, 7-42.	1) P. Kaur, M. Goral and J. Lu, (2016): A Comparison of Bidding Strategies for Online Auctions using Fuzzy Reasoning and Negotiation Decision Functions, <i>IEEE Transactions of Fuzzy Systems</i> , 25(2), 425-438. 2) O. Wojciehowska, (2018): <i>Online Auction: Examination of Bidders' Strategies: Theory and Data Analysis</i> , PhD thesis, University of Warwick. 3) F. Shi and Y. Xing, (2019): Implementing Optimal Mechanisms through Sequential Auctions, <i>John Hopkins Business School Research paper</i> , 17-10.	3
5.	Dejan Trifunović (2008): "The Dual Role of Equilibrium Price in Competitive Economies with Asymmetric Information", <i>Economic Annals</i> , 178-179, 7-43.	1) D. Draganac, (2017): Do Dividend Shocks Affect Excess Returns? An Experimental Study, <i>Economic Annals</i> , 214, 45-86. 2) J. Minović, (2016): Asymmetric Information Influence on Efficiency of Capital Markets, <i>Economic Analysis</i> . 3) D. Draganac, (2017): <i>Racionalni cenovni baloni u tradicionalnim i bihevioralnim finansijama</i> , (doktorska disertacija), Ekonomski fakultet u Beogradu.	3
6.	Dejan Trifunović, Bojan Ristić, Marko Ivković, Svetozar Tanasković, Leo Italiano and Stefania Tattoni (2009): "FDI's Impact on Transitional Countries, Serbia as a Rational Choice: the FIAT-ZASTAVA Case", <i>Transition Studies Review</i> , 16 (2), 269-286.	1) M. Apostolov, (2016): Cobb-Douglas Production Function of FDI in Southeast Europe, <i>Journal of Economic Structures</i> , 5(1). 2) E. Manić, Đ. Mitrović and S. Popović, (2017): The European Economic Space: Some New Aspects of Regionalization, <i>Bulletin of the Serbian Geographic Society</i> , 97(1), 57-80. 3) Vržina, S., & Janković, N. (2019). The Relation Between Multinational Companies and the Republic of Serbia: Income Taxation Context. <i>Facta Universitatis, Series: Economics and Organization</i> , 16(4), 415-427.	3
7.	Dejan Trifunović (2011): "Single Object Auctions with Interdependent Values", <i>Economic Annals</i> , 188, 125-170.	1) E. Manić, Đ. Mitrović and S. Popović, (2017): The European Economic Space: Some New Aspects of Regionalization, <i>Bulletin of the Serbian Geographic Society</i> , 97(1), 57-80. 2) N. Stojadinović, (2019): <i>Model alokacije kapaciteta železničke infrastrukture korišćenjem hibridnih aukcija</i> (doktorska disertacija), Saobraćajni fakultet u Beogradu.	2

8.	Bojan Ristić, Dejan Trifunović and Svetozar Tanasković, (2010): "Competitiveness of Transitional Countries During the Global Crisis", 14.10.-15.10, ICES, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.	1) A. Slederyte and K. Montvilaite (2015): Analysis of Foreign Direct Investments and its Determinants in the European Union: Aspects of Convergence, <i>Studies in Modern Society</i> , 6(1), 258-273, Northern Lithuania College. 2) E. Manić, Đ. Mitrović and S. Popović, (2017): The European Economic Space: Some New Aspects of Regionalization, <i>Bulletin of the Serbian Geographic Society</i> , 97(1), 57-80.	2
9.	Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2015): Network Externalities in Telecommunications Industry: an Analysis of Serbian Market, Proceedings of 18th ISSSES Conference, London.	1) T. Zaimović, (2018): Telecommunication Sector Regulatory Challenges in Bosnia and Herzegovina, <i>Journal of Economics Business and Political Researches</i> , 3(7), 165-185. 2) S. Radukić, Z. Mastilo and Z. Kostić, (2019): Effects of Digital Transformation and Network Externalities in the Telecommunication Markets, <i>Eco-Innovation and Economic Research</i> , 7(2), 31-42.	2
10.	Bojan Ristić and Dejan Trifunović (2014): "A Three Stage Dynamic Game of Merger with Incomplete Information on Competition Commission's Type", 28.10.-31.10., <i>International Institute of Social and Economic Sciences</i> , 28.10.-31.10., Saint Julianus, Malta.	1) H. Zameer et al. (2018): A Game-Theoretic Strategic Mechanism to Control Brand Counterfeiting, <i>Marketing Intelligence & Planning</i> , 36(5), 585-600.	1
11.	Jelena Kočović, Vesna Rajić and Dejan Trifunović, (2014): "Measurement of Catastrophic Risks and Models for Managing these Risks", in <i>Risk Measurement and Control in Insurance</i> (J. Kočović, B. Jovanović Gavrilović, Rajić, V., Eds.) p. 3-20.	1) M. Jovović and J. Stanojevic (2016): Measuring Reserve Risk in Determining Solvency of Non Life Insurers in Risk Treatment in Solvency II and Basel III Concepts, in <i>Risk Management in the Financial Services Sector</i> (J. Kočović, B. Jovanović Gavrilović, D. Trifunović, Eds.), pp.265-284.	1
13.	Dejan Trifunović and Đorđe Mitrović, (2016): Network Externalities in Telecommunications Industry: an Analysis of Serbian Market, <i>Industrija</i> , 44(1), 63-87.	1) O. Arakpogun, (2018): <i>Closing the Digital Divide in Africa: The Role of Mobile Telecommunications and Universal Access and Service Policies</i> , PhD thesis, Northumbria University.	1
14.	Nikola Stojadinović, Branislav Bošković, Dejan Trifunović and Slađana Janković, (2019): Train Path Congestion Management: Using Hybrid Auctions for Decentralized Railway Capacity Allocation, <i>Transportation Research Part A: Policy and Practice</i> , 129, 123-139.	1) M. Dedik, J. Gasparik, N. Brnjac (2019): Determining the Extent of Territorial Transport Services when Using Rail Transport, <i>LOGI-Scientific Journal on Transport. and Logistics</i> , 10(2), 61-69. 2) Prokofieva, E & Panin, V. (2019). Uniform Principles of Organization of Rail Freight Transport Operations, <i>World of Transport and Transportation</i> , 17(5), 186-198. 3) Montero-Pascual, J. J., & Ramos Melero, R. (2020). Competitive tendering for rail track capacity: the liberalization of railway services in Spain, <i>Working Paper</i> , EUI RSCAS, 2020/27, Florence School of Regulation.	3
15.	Dejan Trifunović, (2009): <i>Asimetrične informacije na finansijskom tržištu – primena teorije igara sa nesavršenim informacijama</i> (doktorska disertacija), Ekonomski fakultet u Beogradu.	1) Lj. Madžar, (2009): Dometi ekonomske politike u spletu institucionalnih ograničenja, <i>Glasnik za društvene nauke</i> , (1), 12-72. 2) Lj. Madžar, (2010): Svetska ekonomska kriza: koreni i inicijatori, <i>Škola biznisa</i> , 2, 1-18.	2

Dodatak 2: Master radovi

	Kandidat	mentor/član	Tema	Datum odbrane
1.	Nikola Herak, IMQF	mentor	Prospect Theory and Gender Differences in Risk Preferences: A Pilot Study	15.6.2018.
2.	Stefan Živanović, IMQF	član	Optimal Behavior of Cartel Members when Prices are Volatile	11.2.2014.
3.	Ivana Cvijović	član	Zloupotreba dominantnog položaja	2.12.2016.
4.	Suzana Kujović	član	Teorija igara i njene primene u funkcionalnim oblastima poslovanja	27.3.2019.
5.	Nikola Ilić	član	Ekonomska analiza patentne zaštite pronalazaka iz radnog odnosa u Republici Srbiji	23.4.2019.
6.	Dalibor Lazić	član	Karakteristični antimonopolski rizici u trgovinskih kompanija u Srbiji	9.7.2019.
7.	Marko Sanader, IMQF	član	Economic Determinants of Gold Price Volatility	25.9.2019.

Dodatak 3: Doktorske disertacije

	Kandidat	Mentor /član	Univerzitet/ fakultet	Tema	Datum odbrane
1.	Gabrijela Ivan	mentor	Ekonomski fakultet, Beograd	Horizontalna spajanja preduzeća u Štaketbergovom modelu količinske konkurencije: rešenje paradoksa spajanja i efekat na blagostanje	22.10.2019.
2.	Osman Khodr	član	Université de Nice-Sophia Antipolis, Faculté des Sciences	Modèles dynamiques des innovations du microcrédit	11.7.2011.
3.	Marko Danon	član	Université de Nice-Sophia Antipolis, ISEM	Les Facteurs de la Compétitivité Régionale: Cas de la Serbie	4.12.2015.
4.	Nikola Njegovan	član	Ekonomski fakultet, Beograd	Ograničena racionalnost u Diksit - Stiglicovom modelu monopolističke konkurencije	7.7.2017.
5.	Bojan Ristić	član	Ekonomski fakultet, Beograd	Primena Kurnoovog modela konkurencije u uslovima ograničenih kapaciteta	24.10.2017.
6.	Dragana Draganac	član	Ekonomski fakultet, Beograd	Racionalni cenovni mehurovi u tradicionalnim i bihevioralnim finansijama: eksperimentalna studija	4.7.2019.
7.	Nikola Stojadinović	član	Saobraćajni fakultet, Beograd	Model alokacije kapaciteta železničke infrastrukture korišćenjem hibridnih aukcija	8.10.2019.
8.	Sandrina Dimitrijević	mentor	Ekonomski fakultet, Beograd	Uticaj reputacije na kvalitet proizvoda i usluga i na tržišnu strukturu elektronskih tržišta	Odobrena tema od EFB i UB

Dodatak 4: Spisak radova objavljenih nakon izbora u zvanje docenta

Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja

1. Dejan Trifunović (2011): "Single Object Auctions with Interdependent Values", *Economic Annals*, 188, 125-170. ISSN 0013-3264 [M24]
2. Dejan Trifunović and Bojan Ristić, (2013): "Multi-unit Auctions in the Procurement of Electricity", *Economic Annals*, 197, 47-78. ISSN 0013-3264 [M24]
3. Dejan Trifunović, (2014): "Sequential Auctions and Price Anomalies", *Economic Annals*, 200, 7-42. ISSN 0013-3264 [M24]
4. Bojan Ristić and Dejan Trifunović, (2014): "Horizontal Merger and Weak and Strong Competition Commissions", *Economic Annals*, 202, 69-106. ISSN 0013-3264 [M24]

Monografija

5. Dejan Trifunović, (2012): *Aukcije*, Ekonomski fakultet Beograd, Beograd (233 str) ISBN 978-86-403-12066-6 [M41]

Radovi objavljeni u vodećim časopisima nacionalnog značaja

6. Dejan Trifunović, (2012): "Eksperimentalna istraživanja prokletstva pobjednika na aukcijama dobara zajedničke vrednosti", *Ekonomске ideje i praksa*, 3, 7-20. ISSN 2217-6217 [M51]
7. Dejan Trifunović, (2012): "Altruizam i egoizam u biheviorističkoj teoriji igara", *Ekonomске ideje i praksa*, 5, 7-20. ISSN 2217-6217, [M51]
8. Dejan Trifunović, (2014): "Aukcije sa preprodajom i indikativno licitiranje", *Ekonomске ideje i praksa*, 14, 61-73. ISSN 2217-6217 [M51]

Poglavlja u monografijama međunarodnog značaja

9. Dejan Trifunović and Bojan Ristić, (2012): "Optimality of English and First-price Auction in Serbian Privatisation", *From Global Crisis to Economic Growth, Which Way to Take?* (Eds: B. Cerović, M. Jakšić, Z. Mladenović, A. Prašćević), Faculty of Economics Belgrade, 20.9.-22.9., Serbia, str. 323-343. ISBN: 978-86-403-1278-3 [M14].
10. Jelena Kočović and Dejan Trifunović, (2013): "Understanding the Essence of Insurance Product as the Condition for the Development of Insurance Market in Serbia", *XI International Symposium: The Market of Insurance and Reinsurance*, Vrnjačka Banja, Serbia, 13.6.-16.6., str. 3-17, ISBN: 978-86-403-1309-4 [M14]
11. Jelena Kočović, Vesna Rajić and Dejan Trifunović, (2014): "Measurement of Catastrophic Risks and Models for Managing these Risks", *XII International Insurance Symposium: Risk Measurement and Control in Insurance*, Aranđelovac, Serbia, 6.6.-8.6., str. 3-20, ISBN 978-86-403-1362-9 [M14]
12. Irena Janković, Marija Jovović and Dejan Trifunović, (2015): "Catastrophe Bonds as an Instrument of Catastrophic Risk Management", *XIII International Insurance Symposium: Catastrophic Risks and Sustainable Development*, Aranđelovac, Serbia, 5.6.-7.6., str. 371-394, ISBN 978-86-403-1418-3 [M14]

Poglavlja u tematskim zbornicima radova nacionalnog značaja

13. Dejan Trifunović, (2012): "Aukcije: teorijski, eksperimentalni i praktični aspekti", Tematski Zbornik radova "Ekonomika politika i razvoj" (urednici: Jovanović-Gavrilović, B., Rakonjac-Antić, T., Stojanović, Ž.), Ekonomski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-403-1275-2, [M44].

Radovi na naučnim skupovima međunarodnog značaja objavljeni u celini

14. Dejan Trifunović and Bojan Ristić, (2011): "The Role of FDI in the Dynamics of Competitiveness of Serbian Economy", 4-th *Eurasia Business and Economics Society Conference*, 1.6.-3.6. Istanbul, Turkey, str. 39, ISBN: 978-605-61069-2-7 rad na CD-u [M33].

15. Mladen Stamenković and Dejan Trifunović, (2012): "*p*-Beauty Contest" with Differently Informed Players: An Experimental Study, *International Institute of Social and Economic Sciences*, 9.9-12.9.2012, Lisbon, Portugal, str. 712-732 [M33] ISBN: 978-80-905241-2-5 [objavljen i u *International Journal of Economic Sciences*,1(2), 117-137, ISSN: 1804-9796]

16. Dejan Trifunović et Nikola Njegovan, (2014): "L'impact d'investissements directs de l'Union Européenne sur la compétitivité extérieure des économies des Balkans et de la Serbie en particulier", Conférence: *Les Relations entre l'Union Européenne, la Russie et les Balkans à l'Université de Nice-Sophia Antipolis*, France, le 6 et le 7 mai 2013. [M33], str. 187-196, ISBN 978-2-9544508-1-0. [dodeljena stipendija AUF-a za finansiranje odlaska na konferenciju u Nici za prezentaciju ovog rada]

Radovi na naučnim skupovima nacionalnog značaja objavljeni u celini

17. Dejan Trifunović, (2011): "Upravljanje rizikom kartelskog udruživanja na aukcijama", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 4.10.-7.10. Zlatibor, Srbija. ISBN 978-86-403-1168-7, str. 797-800, [M63].

18. Jelena Kočović, Dejan Trifunović i Marija Jovović, (2013): "Tražnja za proizvodima osiguranja u uslovima asimetrične informisanosti", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 9.9.-12.9., Zlatibor, Srbija. str. 889-894, ISBN: 978-86-7680-286-9 [M63]

19. Dejan Trifunović, Jelena Kočović i Marija Jovović, (2014): "Uticaj asimetričnih informacija na loš odabir na tržištu osiguranja", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 16.9.-19.9, Divčibare, Srbija, str. 76-80, ISBN 978-86-7395-325-0 [M63]

Radovi na naučnim skupovima međunarodnog značaja objavljeni u izvodu

20. Bojan Ristić and Dejan Trifunović, (2013): "Strategic Interaction between Merging Companies and Competition Commission", 11-th *Eurasia Business and Economics Society Conference*, 12.9.-14.9., Ekaterinburg, Russia, str. 77, ISBN 978-605-64002-2-3 [M34]

21. Bojan Ristić and Dejan Trifunović (2014): "A Three Stage Dynamic Game of Merger with Incomplete Information on Competition Commission's Type", 28.10.-31.10., *International Institute of Social and Economic Sciences*, 28.10.-31.10., Saint Julianus, Malta, str. 454, ISBN 978-80-87927-06-9. [M34]

22. Dejan Trifunović, Đorđe Mitrović and Bojan Ristić (2015): Network Externalities in Telecommunications Industry: an Analysis of Serbian Market, *International Institute of Social and Economic Sciences*, 25.8.-28.8., London, UK, str. 760-760, ISBN: 978-80-87927-11-3 [M34]

Zbirka zadataka

22. Stojan Babić, Milić Milovanović, Božo Stojanović i Dejan Trifunović, (2012): *Zbirka Zadataka iz Teorije cena*, Ekonomski fakultet, Beograd

Dodatak 5: Spisak radova objavljenih do izbora u zvanje docenta

Radovi u časopisima

Dejan Trifunović (2010): "Optimal Auction Mechanisms with Private Values", *Economic Annals*, 184, 71-112.

Dejan Trifunović, Bojan Ristić, Marko Ivković, Svetozar Tanasković, Leo Italiano and Stefania Tattoni (2009): "FDI's Impact on Transitional Countries, Serbia as a Rational Choice: the FIAT-ZASTAVA Case", *Transition Studies Review*, 16 (2), 269-286.

Dejan Trifunović (2008): "The Dual Role of Equilibrium Price in Competitive Economies with Asymmetric Information", *Economic Annals*, 178-179, 7-43.

Dejan Trifunović (2006): "Asimetrične informacije na finansijskom tržištu - igre sa sekvencijalnim potezima", *Ekonomski anali*, 170, 7-42.

Dejan Trifunović (2005): "Investicioni izbor u uslovima neizvesnosti", *Ekonomski anali*, 167, 141-170.

Dejan Trifunović (2005): "Koncept stohastičke dominacije u rangiranju investicionih alternativa", *Ekonomski anali*, 164, 135-150.

Radovi na naučnim skupovima

Bojan Ristić, Dejan Trifunović and Svetozar Tanasković, (2010): "Competitiveness of Transitional Countries During the Global Crisis", 14.10.-15.10, ICES, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.

Svetozar Tanasković, Dejan Trifunović and Maja Jandrić, (2010): "The Choice of Exchange Rate Regimes and Adjustments During the Financial Crisis in Transitional Economies", 3-rd *Eurasia Business and Economics Society*, 28.10-30.10., Athens, Greece.

Dejan Trifunović (2008): "Upravljanje rizikom insajderskog trgovanja u modelima snimanja", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*.

Dejan Trifunović (2007): "Upravljanje rizikom insajderskog trgovanja u modelima signalizovanja", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*.

Dejan Trifunović (2006): "Analiza očekivane vrednosti i varijanse kao metod za investicioni izbor u uslovima rizika", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*.

Dejan Trifunović (2005): "Strategije organizatora tržišta za upravljanje rizikom insajderskog trgovanja", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*.

Dejan Trifunović (2004): "Tržište osiguranja u uslovima simetrične i asimetrične informisanosti", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*.

Dejan Trifunović (2003): "Analiza efektivnosti investicionih projekata u uslovima rizika", *Simpozijum o operacionim istraživanjima*.

Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

<p>Назив факултета: Економски факултет у Београду Ужа научна, односно уметничка област: Економска теорија и анализа Број кандидата који се бирају: 1 Број пријављених кандидата: 1 Имена пријављених кандидата: 1. др Дејан Трифуновић 2. _____ </p>
--

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

<p>- Име, средње име и презиме: Дејан Д. Трифуновић - Датум и место рођења: 25.10.1979. године, Београд - Установа где је запослен: Економски факултет у Београду - Звање/радно место: ванредни професор - Научна, односно уметничка област: Економска теорија и анализа</p>
--

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<p><u>Основне студије:</u> - Назив установе: Економски факултет у Београду - Место и година завршетка: Београд, 2002. године <u>Мастер:</u> - Назив установе: - Место и година завршетка: - Ужа научна, односно уметничка област: <u>Магистеријум:</u> - Назив установе: Економски факултет у Београду - Место и година завршетка: Београд, 2005. године - Ужа научна, односно уметничка област: Економска теорија и анализа <u>Докторат:</u> - Назив установе: Економски факултет у Београду - Место и година одбране: Београд, 2009. године - Наслов дисертације: Асиметричне информације на финансијском тржишту-примена теорије игара са несавршеним информацијама - Ужа научна, односно уметничка област: Економска теорија и анализа <u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u> - Асистент-приправник 2003. године, Економска теорија и анализа-Теорија цена - Асистент: 2005. године, Економска теорија и анализа-Теорија цена - Доцент: 2010. године, Економска теорија и анализа-Теорија цена - Ванредни професор: 20.10.2015. године, Економска теорија и анализа-Теорија цена и Индустијска организација</p>
--

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Теорија цена: оцена у претходном изборном периоду у интервалу од 4.26 до 4.46 Индустријска организација: оцена у претходном изборном периоду у интервалу од 3.8 до 4.36 Microeconomics (LSE), школска 2018/19, оцена 4.76
2	Искуство у педагошком раду са студентима	а) Извођење наставе на Економском факултету у Београду на основним студијама на предметима: Теорија цена (од 2003. године), Индустријска организација (од 2005. године), Микроекономска анализа (2006. године), Microéconomie et Organisation Industrielle (основне студије на француском језику-2008.и 2011. године), Microeconomics (основне студије на енглеском језику од 2018. године) б) Извођење наставе на Економском факултету у Београду на мастер студијама на предметима: Microeconomic Theory (мастер на енглеском језику IMQF од 2015. године), Croissance et systèmes dynamiques (мастер на француском језику 2007. године). с) Извођење наставе на Економском факултету у Београду на докторским студијама на предметима: Микроекономска анализа 1Д и 2Д (од 2011. године).
	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
3	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	а) Члан комисије за одбрану докторских дисертација асистента, а сада доцента на предмету Теорија цена, Бојана Ристића и Николе Његована, и члан комисије за њихов избор у звање доцента. б) Члан комисије за одбрану докторске дисертације Драгане Драганац, асистента на Економском факултету у Београду. ц) Члан комисије за одбрану докторске дисертације Николе Стојадиновића, доцента на Саобраћајном факултету у Београду. д) Члан комисије за одбрану мастер рада Николе Илића, асистента на Правном факултету у Београду.
4	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Ментор једног одбрањеног мастер рада. Члан комисије шест одбрањених мастер радова.

5	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	<p>Ментор једне одбрањене докторске дисертације (ЕФБ)</p> <p>Члан комисије две одбрањене докторске дисертације у Француској (Универзитет у Ници Sophia Antipolis, на француском језику)</p> <p>Члан комисије за четири одбрањене докторске дисертације (3 ЕФБ, 1 Саобраћајни факултет Београд)</p> <p>Ментор докторске дисертације за коју је одобрена тема (ЕФБ)</p>
---	--	---

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6.	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	M21 (1 рад)	Никола Стојадиновић, Бранислав Бошковић, Дејан Трифуновић & Слађана Јанковић, (2019): Train Path Congestion Management: Using Hybrid Auctions for Decentralized Railway Capacity Allocation, <i>Transportation Research Part A: Policy and Practice</i> , 129, 123-139. ISSN 0965-8564 [M21] (за област Economics 34/363, IF₂₀₁₈=3.693 (M21a), IF₅=4,371 (M21))
7.	Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51	M24 (1 рад)	Дејан Трифуновић & Ђорђе Митровић, (2018): Pro-competitive Regulatory Policies for Post-paid and Pre-paid Mobile Phone Markets, <i>Economic Annals</i> , 218, 85-104. ISSN 0013-3264 [M24]
8.	Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени услов из категорије M51	M24 (2 рада) M51 (6 радова) M14 (5 радова)	<p>Дејан Трифуновић & Ђорђе Митровић, (2016): Price Discrimination, Entry and Switching Costs in Network Competition, <i>Economic Annals</i>, 209, 129-160. ISSN 0013-3264 [M24]</p> <p>Дејан Трифуновић & Ђорђе Митровић, (2016): Network Externalities in Telecommunications Industry: an Analysis of Serbian Market, <i>Industrija</i>, 44(1), 63-87. ISSN 0350-0373 [M24]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2019): The Assignment of Elective Courses at Universities, <i>Економске теме</i>, 57(4), 511-526, ISSN 0353-8648 [M51]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2019): Хибридне</p>

		<p>аукције и аукције са премијом, <i>Економске идеје и пракса</i>, 33, 7-24. ISSN 2217-6217 [M51] [EconLit]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2020): Упаривање лекара и болница применом Гејл-Шејплијевог алгоритма, <i>Економске идеје и пракса</i>, 37, 37-52 [M51] [EconLit]</p> <p>Синиша Милошевић, Дејан Трифуновић и Јелена Поповић-Маркопулос, (2018): Утицај политике заштите конкуренције на економски развој земаља у развоју, <i>Економски хоризонти</i>, 20(2), 157-171. ISSN 1450-863x [M51]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2017): Упаривање донора органа и пацијената, <i>Анали Економског факултета у Суботици</i>, 38, 3-22. ISSN 0350-2120 [M51]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2017): Упаривање ученика и школа, <i>Економски хоризонти</i>, 19(2), 125-140. ISSN 1450-863x [M51]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2018): Auctions of Key Words as the Leading Form of Internet Advertising, in <i>Quantitative models in Economics</i>, (Ј. Кочовић, Ј. Селимовић, Б. Боричић, В. Рајић, Уред.), 379 – 397. ISBN 978-86-403-1561-6 [M14]</p> <p>Ђорђе Митровић, Дејан Трифуновић & Саша Ранђеловић, (2019): Digitalization in the Financial Sector and Implications for Insurance, in <i>Insurance at the Beginning of the Fourth Industrial Revolution</i> (Ј. Кочовић, М. Томашевић, Б. Јовановић Гавриловић, Б. Боричић, Е. Петровић, М. Копривица, Уред.), 125-142. ISBN 978-86-403-1589-0 [M14]</p> <p>Саша Ранђеловић, Дејан Трифуновић & Ђорђе Митровић, (2018): Imperfections of Non-Life Insurance Markets in Serbia, in <i>Insurance in the Post-Crisis Era</i> (Ј. Кочовић, Б. Јовановић Гавриловић, Б. Боричић, М. Радовић Марковић, Уред.), 187 – 204. ISBN 978-86-403-1548-7 [M14]</p> <p>Саша Ранђеловић, Дејан Трифуновић & Ђорђе Митровић,</p>
--	--	---

			<p>(2017): Tax Incentives in Life and Pension Insurance: Evidence from South-Eastern Europe, in <i>Challenges and Perspectives of Development of Insurance Market -15 years after</i> (J. Кочовић, Б. Јовановић Гавриловић, Б. Боричић, М. Balleer, Уред.), 145-162. ISBN 978-86-403-1522-7 [M14]</p> <p>Јелена Кочовић, Дејан Трифуновић & Марија Јововић, (2016): Risk Treatment in Solvency II and Basel III Concepts, in <i>Risk Management in the Financial Services Sector</i> (Јелена Кочовић, Б. Јовановић Гавриловић, Д. Трифуновић, Уред.), 3-20. ISBN: 978-86-403-1487-9. [M14]</p>
9.	Цитираност од 10 хетеро цитата.	39 хетеро цитата	Према претарази цитата на <i>Google Scholar, Scopus, Research Gate</i>
10.	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије М31 или М33	М33 (4 рада)	<p>Дејан Трифуновић, (2019): Heuristic and Equilibrium Strategies in Premium Auctions, <i>International Institute for Social and Economic Sciences, Conference Proceedings</i>, 261-272, Paris 10.9.-13.9.2019. ISBN 978-80-87927-84-7 [M33]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2018): Le pouvoir discriminatoire de la fonction de réussite au concours dans les différents sports, Deuxième édition du colloque international: Gouvernance et performances des organisations sportives à l'École Nationale de Commerce et de Gestion –Маракеш, Мароко, 10-11 мај, <i>Public and Nonprofit Management Review</i> 3(2), 27-44. ISSN 2509-081X (Посебно издање са одабраним радовима са конференције) [M33]</p> <p>Дејан Трифуновић, (2018): Moral Hazard in Insurance Claims, <i>SYMOPIS-Conference Proceedings</i>, 237-241, Златибор, 16-18. септембар. ISBN 978-86-403-1567-8 [M33]</p> <p>Дејан Трифуновић & Маја Јандрић, (2017): The Effect of Employment Protection Legislation on Markets with Different Level of Competition, <i>Economic Policy for Smart, Inclusive And Sustainable Growth- Conference Proceedings</i>, 93 - 112, Београд, 15. - 17. јун. ISBN 978-86-403-1535-7. [M33]</p>

11.	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63	М63 (1 рад) М44 (2 рада)	Мирела Митрашевић, Дејан Трифуновић и Милица Кочовић, (2016): Допринос управљања ризицима успешности пословања осигуравајућих компанија, SYMOPIS - зборник радова, 123 - 126, Златибор, 20. - 23. септембар, Србија. ISBN 978-86-335-0535-2 [М63] Дејан Трифуновић , (2019): Микроекономска анализа отворених и затворених спортских лига, <i>Научни скуп Катедре за економску теорију и анализу: Транзиција, институције и друштвени развој</i> , (А. Прашчевић и М. Јакшић, уредници), 143-170, Економски факултет Београд, ISBN 978-86-403-1606-4 [М44] Дејан Трифуновић , (2016): Одређивање оптималне алокације на тржиштима без цена помоћу алгоритама упаривања, <i>Тематски Зборник радова "Економска политика и развој"</i> (уредници: А. Живковић, Д. Молнар, М. Копривица), 167-186, Економски факултет Београд. ISBN: 978-86-403-1509-8 [М44]
12.	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање	М41 (монографија)	Дејан Трифуновић , (2019): <i>Упаривање на тржиштима без цена</i> , Економски факултет у Београду, (245 страна) ISBN 978-86-403-1591-3[М41]
13.	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – Ментор на докторским студијама у пољу друштвено-хуманистичких наука може бити наставник који је у претходних десет година остварио најмање 24 бода, и то: - најмање 4 бода за рад у часопису са листа SSCI, ERICH, HEIONLINE и EconLit или у часопису категорије М24, и - најмање 20 бодова за радове у категоријама: М11; М12; М13; М14; М21; М22; М23; М24; М31; М32; М33; М34 и М51. Радови у категоријама: М31; М32; М33 и М34 доносе највише 20% потребних бодова.	52,3 бода SSCI, EconLit, М24 104,8 бодова М14; М21-23; М24; М33; М34, М51 7,16% од укупног броја бодова из катеорије М33 и М34	Према Критеријуму за вредновање научно-истраживачког рада, у претходних 10 година (радови објављени од 2011. године) у групи радова објављених на SSCI, EconLit листама и М24 категорије, остварено је 52,3 бода, што је више од минималних 4 бода. У групи радова у категоријама М14; М21-23; М24; М33; М34 и М51 остварено је 104,8 бодова, што је више од минималних 20 бодова, при чему радови из категорије М33 и М34 доносе 7,16% што је мање од максималних 20%.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. <u>Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</u></p> <p>а) Члан редакције часописа <i>Economic Annals</i>. б) Уредник међународне монографије: <i>Risk Management in the Financial Services Sector</i>, (Јелена Кочовић, Б. Јовановић Гавриловић, Д. Трифуновић, Уред.), Faculty of Economics Belgrade (2016).</p> <p>2. <u>Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</u></p> <p>а) Члан организационог одбора Симпозијума из осигурања (од 2013. године). б) Члан организационог одбора Симпозијума о операционим истраживањима (2018. године).</p> <p>3. <u>Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.</u></p> <p>У претходном изборном периоду ментор једне одбрањене докторске дисертације, ментор једне пријављене докторске дисертације, члан комисије за 6 докторских дисертација, ментор једног мастер рада, члан комисије за 6 мастер радова.</p> <p>4. <u>Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.</u></p> <p>Сарадник на истраживачком пројекту Министарства: „Ризици финансијских институција и тржишта у Србији – микроекономски и макроекономски приступ“ од 2010. године.</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. <u>Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</u></p> <p>Члан Научног друштва економиста Србије (НДЕС)</p> <p>2. <u>Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</u></p> <p>а) Члан Комисије за признавање страних високошколских исправа (2009-2017. године) и председник ове Комисије од 2017. године. б) Заменик председника управног одбора Фондације Милана Стефановића Смедеревца и супруге Даринке (Универзитет у Београду) (од 2016. године) ц) Члан комисије за доношење Плана интегритета на Економском факултету (2017. године).</p> <p>3. <u>Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</u></p> <p>Рецензент Националног тела за акредитацију (од 2019. године).</p>

	<p><u>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</u></p> <p>Учесник на пројектима едукације наставника средњих школа: „Могућност примене MS Excel апликације у настави економске групе предмета“ и „Ризик у осигурању“. (2017. године)</p> <p><u>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</u></p> <p>Награда за најбољи рад на ISES конференцији у Паризу, 10.9.-13.9.2019: <i>Heuristic and Equilibrium Strategies in Premium Auctions</i>.</p>
<p><u>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству</u></p>	<p>1. <u>Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама</u></p> <p><u>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.</u></p> <p>а) Члан комисије за одбрану докторске дисертације на француском језику на Универзитету у Ници, Француска (децембар 2015. године). б) Извођење наставе на предмету Микроекономија на LUMSA универзитету у Палерму, Италија (2019. године). ц) Рецензија збирке задатака из Микроекономије на Економском факултету у Загребу (2017. године). д) Члан комисије за одбрану докторске дисертације Саобраћајни факултет у Београду (2019. године). е) Члан комисије за доделу стипендија Француске владе за мастер 2 студије у Француској (2019. и 2020. године).</p> <p><u>3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</u></p> <p>а) Координатор „Лабораторије за иновативне политике“ у оквиру Центра за сарадњу са привредом на Економском факултету у Београду (од 2019. године). б) Члан међународног удружења <i>International Institute of Social and Economic Sciences</i> (од 2016. године).</p> <p><u>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</u></p> <p>AUF стипендија за учешће на научним скуповима из економије на француском језику: Универзитет Cady Ayyad у Маракешу, Мароко (2018. године).</p> <p>ERASMUS+ стипендија на LUMSA универзитету у Палерму, Италија (2019. године).</p> <p><u>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма</u></p> <p>Учешће у извођењу наставе на заједничком програму основних студија са Универзитетом у Лондону на енглеском језику на предмету Микроекономија (од 2018. године).</p> <p>6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

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

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу претходног приказа, може се закључити да је Дејан Трифуновић остварио значајне резултате како у научно-истраживачком раду, тако и у наставно-педагошком раду. Његов истраживачки интерес је преваходно у области теоријских микроекономских модела и у свом досадашњем раду бавио се са неколико актуелних области микроекономије и индустријске организације као што су неизвесност, асиметричне информације, аукције, упаривање, мрежне екстерналије и заштита конкуренције. У овим радовима је присутан формализован приступ одређеним проблемима, детаљна економска интерпретација добијених резултата, као и њихова примена.

Објавио је запажене монографије из области аукција и упаривања. Реч је о пионирском подухвату у домаћој академској заједници, јер те теме нису биле присутне у нашој академској јавности. Посебно значајне истраживачке резултате остварио је у из области аукција где је објавио коауторски рад у научном часопису који је у 2018. години имао ранг M21a (према петогодишњем IF M21). Највећи број цитата су имали његови радови управо из ове области.

Учествовао је као ментор или члан комисије у 8 докторских дисертација и остварио значајне резултате у развоју научно-истраживачког подмлатка.

Остварио је и запажене резултате на пољу међународне сарадње кроз програме размене наставника, учешћа на међународним конференцијама и извођења наставе на заједничким студијским програмима. Посебно је вредно истаћи његов боравак на Ohio State University у оквиру Fulbright програма где је имао прилику да сарађује са водећим ауторима из области аукција.

Подједнаку пажњу посветио је и наставно-педагошком раду учествујући у извођењу наставе на 9 предмета у досадашњој каријери на свим нивоима студија. Наставу на неким од ових предмета је изводио на енглеском и француском језику. На основу овога, али и на основу његовог ангажовања у факултетским и универзитетским органима и другим доприносима академској и широј заједници, може се увидети његова посвећеност напретку Економског факултета, али и Универзитета у Београду.

На основу свега наведеног, Комисија закључује да др Дејан Трифуновић, ванредни професор на Економском факултету у Београду, испуњава све законски прописане критеријуме, као и критеријуме Универзитета у Београду за избор у звање редовног професора. Стога, **предлажемо Наставно-научном и Изборном већу Економског факултета у Београду да изабере др Дејан Трифуновића, ванредног професора на Економском факултету у Београду, у звање редовног професора за ужу научну област Економска теорија и анализа.**

Место и датум: Београд, 19.6.2020.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Божо Стојановић

Проф. др Иван Вујачић

Проф. др Рајко Томаш

04-06-2020			
Бр. ра	Број	Прилог	Вредност
	1179/2		

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата Дејан Трифуновић

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.

У Београду, 04.06.2020.

Потпис аутора

