

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВЛАДА
24 Број: 119-1292/2021
19. фебруар 2021. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 19.02.2021

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
03	119-285/21		

НАРОДНОЈ СКУПШТИНИ

БЕОГРАД

Влада, на основу члана 123. тачка 4. Устава Републике Србије и члана 150. став 1. Пословника Народне скупштине („Службени гласник РС”, број 20/12 – пречишћен текст), подноси Народној скупштини Предлог одлуке о избору председника, заменика председника и чланова Управног одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге.

За представника Владе у Народној скупштини одређена је Татјана Матић, министар трговине, туризма и телекомуникација, а за повереника Милан Добријевић, вршилац дужности помоћника министра трговине, туризма и телекомуникација.

ПРЕДСЕДНИК

Ана-Брнабић



ПРЕДЛОГ

На основу члана 10. став 2. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон) и члана 8. став 1. Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10),

Народна скупштина Републике Србије, на седници одржаној донела је

ОДЛУКУ

О ИЗБОРУ ПРЕДСЕДНИКА, ЗАМЕНИКА ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА УПРАВНОГ ОДБОРА РЕГУЛАТОРНЕ АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

I

У Управни одбор Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге бирају се:

1) за председника:

- Драган Ковачевић;

2) за заменика председника:

- Петар Стијовић;

3) за чланове:

(1) др Владимир Крстић,

(2) др Слободан Ристић,

(3) проф. др Дејан Марковић.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број:
У Београду,

ПРЕДСЕДНИК

Образложење

I. Правни основ за доношење Одлуке

Правни основ за доношење Одлуке садржан је у одредби члана 10. став 2. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон) – у даљем тексту: Закон, којом је прописано да председника, заменика председника и чланове Управног одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Агенција) бира и разрешава Народна скупштина на предлог Владе, на основу спроведеног јавног конкурса, у складу са одредбама Закона, као и у одредби члана 8. став 1. Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10), којом је прописано да Народна скупштина, између осталог, доноси одлуку.

II. Разлози за доношење Одлуке

Народна скупштина донела је Одлуку РС број 25 од 3. марта 2016. године о избору председника, заменика председника и чланова Управног одбора Републичке агенције за електронске комуникације. Имајући у виду да члановима Управног одбора Агенције престаје мандат истеком времена на које су изабрани, Министарство трговине, туризма и телекомуникација је, у складу са чланом 14. став 1. Закона, у року од 180 дана пре истека мандата чланова Управног одбора, расписало јавни конкурс за избор председника, заменика председника и чланова Управног одбора Агенције.

Влада је, по спроведеном конкурс, утврдила предлог кандидата за председника, заменика председника и чланове Управног одбора Агенције, ради достављања Народној скупштини на одлучивање, сагласно члану 14. став 5. Закона.

Имајући у виду да је неопходно обезбедити несметано управљање и функционисање Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, а с обзиром да председнику, заменику председника и члановима Управног одбора истиче мандат 3. марта 2021. године, неопходно је да се Одлука донесе.

III. Образложење појединачних решења у Одлуци

Тачком 1. Одлуке утврђен је предлог кандидата за председника, заменика председника и чланове Управног одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге.

Тачком 2. Одлуке прописује се њено објављивање у „Службеном гласнику Републике Србије”.

IV. Средства потребна за спровођење Одлуке

За спровођење ове одлуке није потребно обезбедити додатна средства у буџету Републике Србије.

ПРИЈАВА НА ЈАВНИ КОНКУРС

За избор председника, заменика председника и чланова Управног одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге

1. Име и презиме кандидата: Драган Ковачевић
2. Датум и место рођења: 14.08.1955. Рума
3. Адреса становања, контакт телефон:
4. Податак о томе на коју функцију кандидат подноси пријаву: Председник Управног одбора
5. Подаци о образовању: Дипломирани инжењер електротехнике
6. Подаци о врсти и дужини радног искуства са кратким описом послова на којима је кандидат радио до подношења пријаве на конкурс

Јун 2010 -

ИРИТЕЛ ад, Генерални директор

Управљање пословањем компаније и одговорност за све резултате.

ИРИТЕЛ је акционарско друштво које се бави развојем и производњом уређаја из области електронике и телекомуникација. У наведеном периоду у потпуности је стабилизовано пословање.

2010 – Јун 2010

ИРИТЕЛ ад, Извршни директор за развој тржишта

2009 – 2010

Телеком Србија, Менаџер за велике кориснике

2007 – 2009

Телеком Србија, Саветник генералног директора

2004 -2007

ПТТ Србија, Генерални директор

Управљање пословањем компаније и одговорност за све резултате.

Најзначајнији резултати: а) Пораст годишњих прихода са 134М€ у 2003. год. на 300 М€ у 2006. год. (230 М€ из пословања и 70М€ дивиденда Телекома Србија). б) Успешно окончање међународног спора са грчким ОТЕ у вези Телекома Србија што је омогућило рад УО Телекома и наплату дивиденди од Телекома Србија. в) Смањење броја запослених са 18000 на 15000. г) Потпуна обнова возног парка (просечна старост возила је са 11 година смањена на 3,5 година). д) значајно обновљени грађевински објекти (од око 1500 објеката радови су изведени на око 700 објеката).

2001 – 2004

Телеком Србија, Директор дирекције за мрежу

Управљање делом компаније који се односи на изградњу и експлоатацију фиксне телекомуникационе мреже у делу комутационих система, система преноса и напајања.

Најзначајнији резултати: Реализоване инвестиције вредне око 350М€, инсталисано је преко 1 милион линија, изграђено је 2740 Км оптичких каблова, густина корисника је повећана са 33% на 38% и повећана је дигитализација мреже са 51% на 74%.

- 1997 - 2001 **Телеком Србија**, Директор територијалне дирекције за мрежу Београд
- 1995 – 1997 **ПТТ Србија**, Директор сектора за развој
- 1993 – 1995 **ПТТ Србија**, Директор РЈ ПТТ Сремска Митровица
- 1991 – 1993 **ПТТ Србија**, Шеф службе за инвестиције транзитног подручја Београд
- 1990 – 1991 **ПТТ Србија**, Инжењер
- 1987 – 1990 **ООУР ПТТ Рума**, Директор
- 1985 – 1987 **ООУР ПТТ Рума**, Шеф техничке службе
- 1981 – 1984 **ООУР ПТТ Рума**, инжењер за комутационе и системе преноса

7. Списак научних и стручних радова: нема
8. Подаци о стручном усавршавању: Tools and techniques of project management course
9. Подаци о посебним областима знања: PC word, excel

Прилог: докази који се прилажу уз пријаву на јавни конкурс

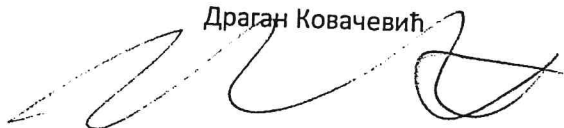
1. Уверење о држављанству
2. Извод из матичне књиге рођених
3. Диплома којом се потврђује стручна спрема
4. Доказ о радном искуству у струци (приложени су само уговори о раду на најзначајнијим пословима из прегледа датог под тачком б)
 - 4.1. Уговор о раду за радно место директор ИРИТЕЛ ад од 22.07.2020
 - 4.2. Уговор о раду за радно место директора ИРИТЕЛ ад од 09.07.2010.
 - 4.3. Уговор о раду за Генералног директора ЈП ПТТ Србија, од маја 2004.
 - 4.4. Уговор о раду за Директора Дирекције за мрежу Телеком Србија, од јуна 2001.
5. Доказ о стручном усавршавању: CERTIFICATE MCE, Tools and techniques of project management course
6. Доказ да кандидат није под истрагом: Уверење
 - а) Првог основног суда у Београду
 - б) Вишег суда у Београду, посебно одељење за организовани криминал и ратне злочине

7. Доказ да кандидат није осуђиван:

г) Вишег суда у Београду, Посебно одељење
за сузбијање корупције
Уверење МУПа

Београд 18.12.2020.

Драган Ковачевић

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes that form a stylized representation of the name 'Dragan Kovacević'.

ПРИЈАВА НА КОНКУРС

ЗА ПРЕДСЕДНИКА, ЗАМЕНИКА ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВЕ УПРАВНОГ ОДБОРА
РЕГУЛАТОРНЕ АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

ПРИЈАВА ЗА МЕСТО : Заменика председника управног одбора
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: Петар Стијовић
ДАТУМ И МЕСТО РОЂЕЊА: 08.3.1957. Андријевица
АДРЕСА: Београд
ТЕЛЕФОН:
E-mail:
ОБРАЗОВАЊЕ: Дипломирани инжењер електротехнике
Електротехнички факултет у Београду

РАДНО ИСКУСТВО:

- **1982 – 1984 Електротехничка школа у Панчеву**
Наставник електронике и електротехнике
- **1985 – 1996 Ваздухопловни завод “Мома Станојловић” Батајница**
Метролошко обезбеђење јединица и установа у области одбране, односно обезбеђење метролошке следивости, потребне тачности и поузданости мерења, у процесу истраживања, развоја, одржавања и експлоатације средстава Војске Србије. Радио на пословима метролога, главног метролога и начелника електронске лабораторије метролошке лабораторије МЛ-28. Прошао обуке у водећим метролошким лабораторијама Југославије, и обуке код највећих произвођача мерних инструмената у Великој Британији (RACAL-DANA и MARCONI INSTRUMENTS).
- **1996 – 2012 Ибис – Инструментс Београд**
Послови на организацију продаје и комплетне техничке подршке електронске мерне опреме. Ибис Инструментс је водећа регионална компанија у области мерних инструмената и информатичких система (подршка ICT операцијама и пословању, компанијама различитих профила и из различитих индустрија). Заступник је водећих светских компанија : KEYSIGHT(AGILENT), NARDA, VIAVI (JDSU), FUJIKURA ... Прошао комплетне обуке сервисне подршке и продаје следећих принципала: SEBA KMT Germany, AGILENT USA, JDSU USA-Germany, NARDA Germany.
- **2012 - DEX Београд**
Извршни директор задужен за комплетну организацију продаје и техничке подршке. DEX је привредно друштво које се бави продајом и имплементацијом електронске мерне опреме, инжењерским консалтингом у области мерне технике и мерних инструмената укључујући и све врсте сервисних услуга, израдом веб и десктоп апликација за дигитализацију пословних процеса, имплементацијом софтвера за дигитализацију као и одржавањем и надоградњом различитих ИТ решења.

ПОДАЦИ О СТРУЧНОМ УСАВРШАВАЊУ

- 1985-1990 Обука у метролошким лабораторијама (ДМДМ, ТОЦ, КОСМОС, ОРАО)
- 1989-1991 Обуке у Великој Британији (RACAL, MARCONI, електронски инструменти)
- 2000 Обука у Немачкој (SEBA KMT , телекомуникациона мерна опрема)
- 2005 Обука у Великој Британији (FUJIKURA опрема за оптичке телекомуникације)
- 2008 Обука у Немачкој (JDSU опрема за мерења и мониторинг у преносу сигнала)

- 2010 Обука у Шпанији (AGILENT сензори за мониторинг радиофреквенцијског спектра)
- 2012 Обука у Аустрији (NARDA инструменти за мониторинг електромагнетског зрачења)
- 2017 Обука у Пољској (INFRAMET опрема за оптоелектронске лабораторије)

ПОДАЦИ О РЕАЛИЗОВАНИМ ПРОЈЕКТИМА

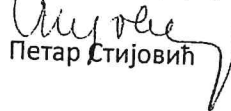
- 1989 - Израда аутоматских мерних система за еталонирање мерних инструмената у метролошкој лабораторији ML-28 Војске Југославије
- 1992 - Учешће у изради правилника о Стандардизацији и Метрологији у Војсци Југославије.
- 1996 - Израда пројекта за формирање EMC лабораторије у фабрици "1 ДЕЦЕМБАР" Пљевља
- 2008 - Опремање и обука за рад са мерним инструментима у Агенцији за Електронске комуникације и поштанску дјелатност, Подгорица Црна Гора
- 2009 - Опремање и обука за рад са мерним инструментима у Заводу за Метрологију, Скопје Македонија
- 2011 - Опремање мерним инструментима лабораторије ИДВОРСКИ, Београд
- 2012 - Опремање и обука за рад оптоелектронске лабораторије, Војнотехнички Институт Београд
- 2014 - Опремање и обука за рад лабораторије Електротехничког факултета у Подгорици на пројекту For-e-Mont.
- 2015 - Опремање и обука за рад EMC лабораторије у Институту Безбедности
- 2018 - Опремање и обука за рад оптоелектронске лабораторије Телеоптик Београд
- 2020 - Учешће у изради лабораторијског софтвера у заводу ОРАО Бијељина
- 2020 - Учешће у изради софтверских решења за аутоматизацију процеса у Дирекцији за мере и драгоцене метале, Београд

POSEBNE OBLASTI

- 2015 - 2016 Председник скупштине Државне лутрије Србије.
- 2016 - Заменик председника управног одбора РАТЕЛ-а.

У Београду, 21.12.2020.

Подносилац пријаве:


Петар Стијковић

ПРИЛОЗИ:

- Уверење о држављанству
- Извод из матичне књиге рођених
- Диплома о стручној спреми
- Потврде о радном искуству (ВЗ "Мома Станојловић", Ибис-Инструментс, DEX)
- Потврде о стручном усавршавању (RACAL, MARCONI, FUJIKURA)
- Потврде о реализованим пројектима (Војнотехнички Институт Београд, ЕТФ Подгорица)
- Одлука Владе РС о именовању за председника Скупштине Државне Лутрије Србије
- Одлука Народне Скупштине Републике Србије о избору за заменика председника УО РАТЕЛ-а
- Потврда суда да се не води кривични поступак
- Доказ да кандидат није осуђиван

Пијава:

**Министарство трговине, туризма и телекомуникација
„За јавни конкурс – Избор председника, заменика председника и чланова
Управног одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и
поштанске услуге“ Републике Србије**

Име и презиме кандидата:	Владимир Крстић
Датум и место рођења:	20.04.1953, Ниш
Адреса становања и контакт телефон:	Београд,
Пријава за функцију:	члан Управног одбора
Образовање:	дипл. инж. електротехнике-телекомуникације др електротехничких наука

Списак предатих докумената:

1. Извод из матичне књиге рођених (оригинал)
2. Уверење о држављанству (оригинал)
3. Диплома дипломираног инжењера електротехнике (оверена копија)
4. Диплома магистра електротехнике (оверена копија)
5. Диплома доктора електротехничких наука (оверена копија)
6. Одлуке о стицању научног звања Научни сарадник (оверене копије)
7. Лиценце инжењерске коморе Србије: одговорни пројектант и одговорни извођач радова телекомуникационих мрежа и система (оверене копије)
8. Подаци о врсти и дужини радног искуства:
 - Потврда послодавца, Институт „Михајло Пупин“, о врсти и дужини радног стажа.
 - Биографија кандидата са списком објављених научних радова, техничких решења и студија и пројеката. Приложена биографија је такође доступна на званичном порталу Института „Михајло пупин“, <http://www.pupin.rs/rukovodstvo/naucno-vece/>
 - Доказ да је кандидат био руководиоца Пројекта ТР 32037 „Истраживање и развој робусних система за пренос података и њихова примена у корпоративним мрежама“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (оверена копија)
 - Доказ да је кандидат био члан Стручног савета Републичке агенције за електронске комуникације - РАТЕЛ у мандту од 2011 до 2015 године (оверена копија).
 - Кандидат је члан управног одбора у мандату од 2016 до 2021, Службени гласник, копија
9. Доказ да кандидат није под истрагом и да се против њега не води кривични поступак
10. Доказ да кандидат није осуђиван на казну затвора

У Београду, 22.12.2020

Предао:


Др Владимир Крстић, дипл. инж.

Примио:



Dr Vladimir R. Krstić, dipl. ing.

Biografija sa listom referenci

1. Biografski podaci

Mesto i godina rođenja: Niš, Srbija (bivša Jugoslavija), 20.04.1953.

Podaci o stručnoj spremi i usavršavanju:

- Završio osnovnu školu Aleksa Šantić i Petu beogradsku gimnaziju u Beogradu.
- Diplomске studije: Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu upisao 1972 i diplomirao na odseku za elektroniku, smer telekomunikacije, 1978 godine.
- Postdiplomske studije: Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu, 1978-1980, i odbranio magistarsku tezu 1990 pod naslovom «Optimalna ekvalizacija kanala i estimacija faze nosioca u sistemu za prenos podataka».
- Stručni ispit propisan za elektrotehničku struku, elektronika, položio 2003 godine. Nosilac licence odgovornog projektanta i odgovornog izvođača telekomunikacionih mreža i sistema, od 2004 godine.
- Odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom “Novi algoritmi za adaptivnu ekvalizaciju telekomunikacionih kanala na osnovu statističkih karakteristika signala” na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 10. 07. 2009.

2. Radna biografija

Vladimir Krstić je započeo inženjersku karijeru u Fabrici Ei-VF, Zemun, gde je bio stalno zaposlen od 1978 do 1985 godine. Radio je na poslovima razvoja i kontrole sistema prenosa analognih signala, razvoja savremenih računarski upravljanih alata za kontrolu i umeravanje telekomunikacionih uređaja, transferu tehnologija kao i na poslovima razvoja i proizvodnje modema za prenos podataka. U Institutu „Mihajlo Pupin“ stalno je zaposlen od 1985 godine gde je u dužem periodu radio na istraživačko-razvojnim zadacima u oblasti prenosa podataka i modemske tehnologije kao i poslovima izvođenja i održavanja telekomunikacionih mreža i sistema. U periodu 1987-1988 bio je član inženjerskog tima Instituta koji je uradio razvoj pumpe podataka za CCITT-V.32 modem za potrebe Penril DataComm kompanije, Gaithersburg, USA. U periodu 1990-1996 bio rukovodilac programa prenosa podataka. U periodu 2001-2003 bio je rukovodilac tima koji razvio i atestirao HDSL (*High bit-rate Digital Subscriber Line*) modem.

U periodu od 1994 do 1996 Vladimir Krstić je bio član upravnog odbora Instituta „Mihajlo Pupin“, a od 1996 do 2002 pomoćnik direktora preduzeća IMP-Telekomunikacije, d.o.o. Član je Naučnog veća Instituta od 2010 do 2018 godine. Rukovodilac projekta TR32037 „Razvoj robusnih sistema za prenos podataka i njihova primena u korporativnim mrežama“, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2011-2018. Kao predavač po pozivu na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu, na master studijama, držao je kurs o adaptivnoj ekvalizaciji telekomunikacionog kanala, 2010-2012.

Kao najznačajnije rezultate u njegovom inženjerskom radu treba izdvojiti razvoj računarski vođenih alata za testiranje telekomunikacionih uređaja (Ugovor o transferu tehnologije između Siemens-a, SR Nemačka, i Ei-VF, SFRJ, 1982), razvoj nekoliko tipova modema za prenos podataka po analognom telefonskom kanalu i pretplatničkoj petlji, doprinos u razvoju pumpe podataka za modem CCITT-V.32 (zajednički projekat Penril DataComm, Gaithersburg, USA i "Mihajlo Pupin" Institute, SFRJ, 1988) kao i razvoj i atestiranje HDSL modema, standard ETSI TS 101 135, 2003.

Oblasti njegovog tekućeg istraživačkog rada su digitalne telekomunikacije, bežični sistemi prenosa, teorija estimacije, digitalno procesiranje telekomunikacionih signala i posebno oblast adaptivne ekvalizacije bez primene trening sekvence.

3. Članstvo u profesionalnim organizacijama

Vladimir Krstić je član profesionalnog udruženja The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) od 1997 i Senior Member of IEEE od 2018. Član je Društva za telekomunikacije – Beograd i Inženjerska komore Srbije gde je vlasnik licenci odgovornog projektanta i odgovornog izvođača radova telekomunikacionih mreža i sistema.

Član upravnog odbora Regulatorne agencije za elektronske komunikacije i poštanske usluge Republike Srbije, RATEL. U mandatu od 2011 do 2015 godine bio je član Stručnog saveta RATEL-a.

4. Lista referenci:

4.1 Publikovani radovi:

1988

1. V. R. Krstić, "Automatic Adaptive Fractional Equalization and Carrier Tracking in High-Efficient Telephone Channel Data Modems" The Third International "Pupin" Data Communications Seminar, Belgrade, 1988.

1989

2. V. R. Krstić, O. Katić, Lj. Lazić, "Implementation of speed algorithms at DFE equalizer of telephone cables with time changeable characteristics ", "Mihajlo Pupin" Institute, 1989.

1991

3. V. R. Krstić, "Block LMS Adaptive Carrier Recovery Phase Locked Loop for High Speed QAM Data Transmission Systems", COST #229 actions, Bayona-Vigo, Spain, pp. 131-140, Mar. 1991.
4. V. R. Krstić, "An Adaptive Fractional T/2 Equalizer For High-Efficient Telephone Channel Data Modem, " In *Proc. Mediterranean Electrotechnical Conference*, Ljubljana, Slovenia, Yugoslavia, pp. 464-467, May, 1991.
DOI: [10.1109/MELCON.1991.161877](https://doi.org/10.1109/MELCON.1991.161877)

1999

5. V. R. Krstić, A. Kuzmanović, U. Kamšek, "The Chip Set HDSL Modem: Design and Performance Evaluation", Proceedings of TELSIKS 99, Serbia, Niš, vol. 1, pp. 98-101, Oct. 1999.
DOI: [10.1109/TELSKS.1999.804703](https://doi.org/10.1109/TELSKS.1999.804703)

2000

6. V. R. Krstić, M. Stojanović, "Digital Subscriber Line Technology: Network Architecture, Deployment Problems and Technical Solutions", invited paper, Proceedings TELFOR 2000, Beograd, Serbia, str. 38-45, Nov. 2000. *Rad po pozivu*

2002

7. M. Stojanović, V. R. Krstić, "Design and Implementation of a Management System for HDSL Equipment", Proceedings of the XXXVII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST 2002, Niš, Serbia, pp. 57-60. Oct., 2002.

2003

8. V. R. Krstić, Z. Petrović, "A New Algorithm for T/2-Soft Decision Feedback Blind Equalizer", *WSEAS Transactions on Communications*, ISSN 1109-2742, pp. 203-208, vol. 2, Apr.-July 2003.
9. V. R. Krstić, "T/2 SOFT DECISION FEEDBACK BLIND EQUALIZER", 6th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services TELSIKS 2003, Serbia, Niš, October 1-3, 2003, vol. 2, pp.759-762.
DOI: [10.1109/TELSKS.2003.1246334](https://doi.org/10.1109/TELSKS.2003.1246334)
10. V. R. Krstić, "HOW TO SKIP TRAINING: T/2 SOFT FEEDBACK BLIND EQUALIZATION", XI Telecommunication forum TELFOR 2003, Belgrade, pp. 23-25, Nov. 2003.

2004

11. S. Damjanović, M. Stojanović, D. Lazarević, V. R. Krstić, "Application for HDSL system supervision and control", Proceedings 11th INFOFEST-a, pp. 124-132, Budva, September-October 2004.
12. V. R. Krstić, "NEW DECORRELATOR FOR BLIND EQUALIZATION WITH SOFT FEEDBACK LOOP", 12th Telecommunication forum TELFOR 2004, Belgrade, pp. 23-25, Nov. 2004.

2005

13. V. R. Krstić, Z. Petrović, "A New Decorrelation Algorithm for a Soft Decision Feedback Blind Equalizer", TELSIKS 2005, Serbia, Niš, vol.1, pp.269-272, Sep. 2005.
DOI: [10.1109/TELSKS.2005.1572106](https://doi.org/10.1109/TELSKS.2005.1572106)
14. V. R. Krstić, Z. Petrović, "Decision Feedback Blind Equalizer with Maximum Entropy", EUROCON 2005, The International Conference on Computer as a Tool, Belgrade, pp. 429-432, Nov. 2005.
DOI: [10.1109/EURCON.2005.1629955](https://doi.org/10.1109/EURCON.2005.1629955)
15. V. R. Krstić, Z. Petrović, »OPTIMIZATION OF SOFT LOOP FOR BLIND EQUALIZATION WITH FEEDBACK«, ETRAN 2005, Budva, June 2005, Vol.II, pp: 136-139.

2006

16. V. R. Krstić, Z. Petrović, "BLIND DECISION FEEDBACK EQUALIZER: STABILITY OF THE DECORRELATOR WITH MAXIMUM ENTROPY", ETRAN 2006, Belgrade, 6-8 June 2006.
17. V. R. Krstić Z. Petrović, "Decision Feedback Blind Equalizer: Information-Maximization Approach," 14th Telecommunication forum TELFOR 2006, Belgrade, Nov. 21-23, 2006.

2007

18. V. R. Krstić, Z. Petrović, "Complex-Valued Maximum Joint Entropy Algorithm for Blind Decision Feedback Equalizer," 8th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services-TELSIKS 2007, Serbia, Niš, September 26-28. 2007, pp. 601-604.
DOI: [10.1109/TELSKS.2007.4376086](https://doi.org/10.1109/TELSKS.2007.4376086)

19. V. R. Krstić, "Complex Domain Decision Feedback Equalizer Based on Bell-Sejnowski Neuron", 15th Telecommunication forum TELFOR 2007, Belgrade, Nov. 20-22, 2007.

2008

20. V. R. Krstić, M. L. Dukić, "On Complex Domain Decision Feedback Equalizer Based on Bell-Sejnowski Neuron" The 3rd International Symposium on Communications, Control, and Signal Processing (ISCCSP2008), St. Julians, Malta, pp. 1167-1172, Mar. 2008.
DOI: [10.1109/ISCCSP.2008.4537402](https://doi.org/10.1109/ISCCSP.2008.4537402)

2009

21. V. R. Krstić, M. L. Dukić, "Blind DFE With Maximum-Entropy Feedback", *IEEE Signal Processing Letters*, vol. 16, iss. 1, pp. 26-29, Jan. 2009.
DOI: [10.1109/LSP.2008.2008566](https://doi.org/10.1109/LSP.2008.2008566)
22. V. R. Krstić, M. L. Dukić, "Blind adaptive equalization: from the neuron of Bell-Sejnowski class to the Soft-DFE solution", 17th Telecommunications Forum TELFOR 2009, pp. 23-25 November, Belgrade, Serbia, 476-483, 2009. Rad po pozivu

2010

23. V. R. Krstić, M. L. Dukić, "The Innovative Solution of Soft-DFE Equalizer with Coefficient Leaking Decorrelator", 18th Telecommunication forum TELFOR 2010, Belgrade, Nov. pp. 525-528, 2010.
24. D. Živanović, I Mićović, M. Đurić, V. R. Krstić, „A Solution for Radio Data Transmission Problem in Electrical Substation Remote Control”, 18th Telecommunication forum TELFOR 2010, Belgrade, Nov. pp. 545-547, 2010.

2011

25. V. R. Krstić, M. L. Dukić, "Blind Decision Feedback Equalizer for 64-QAM Systems," 10th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services-TELSIKS 2011, Serbia, Niš, October 5-8, 2011, pp. 555-558.
DOI: [10.1109/TELSIKS.2011.6143175](https://doi.org/10.1109/TELSIKS.2011.6143175)

2013

26. V. R. Krstić and M. L. Dukić, "Enhanced Blind Decision Feedback Equalizer for QAM signal", RATEL Telecommunication, Journal of Republic Agency for Electronic Communications of the Republic of Serbia, no. 12, pp.52-61, 2013.
<http://www.telekomunikacije.rs/radovi.5.html>
27. V. R. Krstić, M. L. Dukić, "Blind DFE with Parametric Entropy-Based Feedback," 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services-TELSIKS 2013, Serbia, Niš, October 16-19, 2013, pp. 477-480.
DOI: [10.1109/TELSIKS.2013.6704422](https://doi.org/10.1109/TELSIKS.2013.6704422)

2014

28. V. R. Krstić, M. L. Dukić, "Decision Feedback Blind Equalizer with Tap-Leaky Whitening for Stable Structure-Criterion Switching," *International Journal of Digital Multimedia Broadcasting*, vol. 2014, Article ID 987039, 10 pages, 2014. DOI: [10.1155/2014/987039](https://doi.org/10.1155/2014/987039).
<http://www.hindawi.com/journals/ijdmb/2014/987039>

2015

29. Bojan Dimitrijević, Vladimir Krstić, Bojana Nikolić, "A Novel Diversity Receiver Structure for Severe Fading and Frequency Offset Conditions", *Radioengineering*, 2015, pp. 956-961, Brno

University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Communication, ISSN/ISBN:
ISSN 1210-2512 (Print). ISSN 1805-9600 (Online),
DOI: 10.13164/re.2015.0956.
https://www.radioeng.cz/fulltexts/2015/15_04_0956_0961.pdf

30. V. R. Krstić, „Blind Decision Feedback Equalizer With the Entropic-Leaky Decorrelation Algorithm”, TEHNIKA-ELEKTROTEHNIKA 64 (2015) 1, Časopis saveza inženjera i tehničara Srbije, Godina LXX 2015, Vol. 70, No. 1, pp. 105-111. doi: 10.5937/tehnika1501105k
DOI: 10.5937/tehnika1501105k

31. V. R. Krstić, B. R. Dimitrijević, M.V. Bandur, “A Stochastic Whitening Algorithm with Time Variable Neuron Slope for Blind DFE”, Proceedings of papers 23rd Telecommunications Forum TELFOR 2015, Serbia, 24-26 Nov. 2015, pp. 253-256, Telecommunications Society, ISBN: 978-1-5090-0054-8.
DOI: [10.1109/TELFOR.2015.7377459](https://doi.org/10.1109/TELFOR.2015.7377459)

2016

32. V. R. Krstić, “Entropy-based stochastic gradient algorithm with adaptive neuron slope for all-pole filtering,” Electronic Letters, 2016, IET Sponsored by: Institution of Engineering and Technology, Vol. 52, Issue 5, March 2016, pp. 397-399.
DOI: [10.1049/el.2015.3052](https://doi.org/10.1049/el.2015.3052)

33. V. R. Krstić, B. R. Dimitrijević, Miloš V. Bandur, “Maximum Entropy Whitening Algorithm with Adaptive Neuron Slope for Blind DFE”, Telfor Journal, vol. 8, no. 1, pp.2-7, 2016. Telecommunications Society, Belgrade Academic Mind, Belgrade, SSN 2334-9905 (Online)
DOI: [journal.telfor.rs/Published/Vol8No1/Vol8No1_A1.pdf](https://doi.org/10.1109/Telfor.2016.2591101)
DOI: [journal.telfor.rs/Published/Vol8No1/Vol8No1_A1.pdf](https://doi.org/10.1109/Telfor.2016.2591101) – Rad po pozivu

2017

34. V. R. Krstić, N. Bogdanović, “On structure-criterion switching control for self-optimized decision feedback equalizer”. Proceedings of conference papers IcETRAN 2017, Kladovo, Srbija, Jun 5-8, 2017. [TEIL5](https://doi.org/10.1109/IcETRAN.2017.8000001) The Best Section Paper.

35. V. R. Krstić, A. M. Stevanović, B.Lj. Odadžić, “A Variable Leaky Entropy-Based Whitening Algorithm for Blind Decision Feedback Equalization,” Springer, Wireless Personal Communications, vol. 95, Issue 2, July 2017, pp. 931-946, First on line 08. October 2016, DOI 10.1007/s11277-016-3806-7
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-016-3806-7>

4.2 Tehnička rešenja i patenti

1. Č. Vasiljević, B. Jovalekić, V. Krstić, “Razvoj linijskog pojačavača sa korektorom amplitudske karakteristike u 12-kanalnom sistemu prenosa u opsegu od 6 do 108 KHz”, Fabrika Ei-VF, 1979.
2. V. Čosić, V. Krstić, M. Banković, A. Brajović, “Računarski merno-kontrolni sistem za umeravanje i testiranje jedinica za prenosne sisteme tehnologije BW7R-Simens”, Fabrika Ei-VF, 1982.
3. V. Krstić, V. Ljubičić, S. Veljić, “Testiranje, umeravanje i provera performansi modema PP-1200 i PP- 2400 Instituta Mihajlo Pupin”. Ugovor o transveru tehnologije i proizvodnji modema između Instituta „Mihajlo Pupin“ i Fabrike Ei-VF, 1984.
4. M. Ostojić, V. Krstić, B. Popov, “Razvoj multipleksera telegrafskih signala po preporuci R-101”. Kooperacija Institut „Mihajlo Pupin“ i Ei-VF, 1985.

5. V. Krstić, "Proizvodnja modema 2400 bit/s za vokoder". Kooperacija Institut Mihajlo Pupin i Ei Čajavec, Specijalni uređaji, 1986.
6. V. Krstić, "Razvoj i implementacija adaptivnog ekvalizatora sa praćenjem faze nosioca za ITU-T V.32 modem". Kooperacija Institut „Mihajlo Pupin“ i Penril DataComm, USA, 1988. Sertifikat
7. S. Nedić, A. Purković, V. Krstić, O. Katić, M. Vljanić, A. Kabović, "Razvoj pumpe podataka za ITU-T V.32 modem". Kooperacija Institut „Mihajlo Pupin“ i Penril DataComm, USA, 1988.
8. V. Krstić, Lj. Minić, "Razvoj i proizvodnja modema PP-9648GS po preporuci ITU-T V.29", Institut Mihajlo Pupin, 1989.
9. V. Krstić, A. Kabović, "SIME: simulator adaptivnog ekvalizatora telefonskog kanala u sistemima za prenos podataka", Institut Mihajlo Pupin, 1990.
10. V. Krstić, P. Kostić, "Razvoj i proizvodnja modema PP-9648FT, ITU-T V.29 + Fast Train", Institut Mihajlo Pupin, 1993.
11. V. Krstić, A. Kabović, "Razvoj V.32 modemskeg modula za telefonski aparat sa zaštićenim prenosom". Kooperacija Institut za bezbednost, Institut za primenjenu matematiku i Institut „Mihajlo Pupin“, 1995.
12. V. Krstić, Ž. Golubović, »Razvoj i proizvodnja full-duplex baseband modema 128bit/s, MIT-128«, Institut Mihajlo Pupin, 1995.
13. M. Stojanović, V. Krstić, "Telekomunikacioni sistem – komandni pult za operativni telekomunikacioni centar MUP-a Republike Srbije", projekat, razvoj i realizacija, Institut »Mihajlo Pupin«, 2001.
14. V. Krstić, A. Kuzmanović, M. Stojanović „HDSL sistem za 2Mbit/s prenos po jednoj telefonskoj parici: *stand-alone* i *rack* varijanta“, Institut „Mihajlo Pupin“, 2002.
15. U. Kamšek, V. Krstić, „Projektovanje i realizacija simulatora telefonske parica“, Institut „Mihajlo Pupin“, 2000.
16. V. Krstić, M. Stojanović, D. Lazarević, Atest za jednoparični HDSL modem, oznake PUPIN Gain PP-HTU2, sa softverom za nadgledanje i upravljanje, Službeni galsnik ZJPTT, Broj atesta 021-4023/1 od 15. 10. 2002. Sertifikat
17. M. Stojanović, V. Krstić i S. Damjanović i D. Lazarević, "Sistem za nadzor i upravljanje HDSL (High-Bit-Rate Digital Subscriber Loop) opremom: radna stanica i HDSL agenti", Institut „Mihajlo Pupin“, 2004.
18. M. Stojanović, S. Boštjančić, V. Krstić, V. Timčenko, „Aplikacija za nadzor i upravljanje point-to-multipoint konfiguracijom HDSL Modema PP-HTU2“, Tehničko rešenje. Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, TR 6123B, 2007.
19. V. Krstić, M. Stojanović, „Prototip sistema za nadzor i upravljanje HDSL opremom u mreži za pristup: komunikacioni kontroler za xDSL rek“, Tehničko rešenje. Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, TR 6123B, 2007.

20. V. Krstić, „Kompleksni algoritmi Bell-Sejnowski tipa za adaptaciju nelinearnog dela DFE ekvalizatora“, (M85), Tehničko rešenje broj TR 11040-1B, 2010. Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, TR 11040.
21. M. Djurić, D. Živanović, V. R. Krstić, I. Mićović, „Eksterni skrembler podataka za radio modeme“, (M81), Tehničko rešenje broj TR32037-11A1, Projekat TR 32037, Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, 2011.
22. M. Nešković, V. Krstić, A. Kabović, M. Kabović, „Elektronsko rele za elektro-energetske telekomunikacione sisteme“, Tehničko rešenje broj TR32037-11A2, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2011.
23. V. R. Krstić, „Blaind ekvalizator sa povratnom petljom za 64-QAM signal – prvi deo: struktura, algoritmi i rezultati simulacija“, (M85), Tehničko rešenje broj TR32037-2012A1, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2012.
24. V. R. Krstić, „Blaind ekvalizator sa povratnom petljom za 64-QAM signal – drugi deo: metod optimizacije inoviranog dekorelatora“, (M85), Tehničko rešenje broj TR32037-2012A2, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2012.
25. V. R. Krstić, „Blaind ekvalizator sa povratnom petljom za 64-QAM signal – treći deo: kolo za praćenje faze nosioca“, (M85), Tehničko rešenje broj TR32037-2012A11, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2012.
26. M. Djurić, V. R. Krstić „Unapređeni eksterni skrembler podataka za radio modele“, Tehničko rešenje broj TR32037-2012A5, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2012.
27. V. R. Krstić, „Blaind ekvalizator sa povratnom petljom za 64-QAM signal – četvrti deo: algoritam za dekorelaciju prijemnog signala sa adaptivnim curenjem“, (M85), Tehničko rešenje broj TR32037-2013A10, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2013.
28. V. R. Krstić, „Blaind ekvalizator sa povratnom petljom za 64-QAM signal – peti deo: novi algoritam za dekorelaciju prijemnog signala“, (M85), Tehničko rešenje broj TR32037-2014A1, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2014.
29. M. Đurić, M. Milanović, V. Krstić „Prenos podataka preko etra za potrebe daljinskog upravljanja i nadgledanja trafo stanica u Elektrodistribuciju Beograd“, Tehničko rešenje broj TR32037_2014A2, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2014.
30. B. Kosić, M. Milanović, M. Nikolić, N. Antonić, I. Kokić, Ž. Stojković, V. Krstić, „Evaluatorska jedinica brojača osovina za potrebe faznog unapređenja železničke signalizacije u Železnicama Srbije“, (M 81), Tehničko rešenje broj: TR 32037_2015_3A, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2015.
31. B. Kosić, M. Milanović, M. Nikolić, N. Antonić, I. Kokić, Ž. Stojković, V. Krstić „Uređaj za automatsko testiranje evaluatorske jedinice brojača osovina na železnici“, (M83), Tehničko rešenje broj: TR 32037_2015_4A, Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2015.
32. V. R. Krstić, „Stohastičko-gradijentni algoritam entropijskog tipa sa adaptivnim nagibom neurona“, Tehničko rešenje broj TR32037-2016A1, (M85), Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2016.

33. B. Kosić, M. Milanović, M. Nikolić, N. Antonić, I. Kokić, Ž. Stojković, V. R. Krstić „Železnička signalna svetiljka u LED tehnologiji za upotrebu u elektronskoj postavnici”, Tehničko rešenje broj TR32037-2016A3, (M81), Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2016.
34. V. R. Krstić, N. Bogdanović, „Blind ekvalizator sa povratnom petljom za QAM signale – šesti deo: Novi algoritam za kontrolu promene režima rada ekvalizatora“, Tehničko rešenje broj TR32037-2017A1, (M85), Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2017.
35. V. R. Krstić, “Blind DFE ekvalizator sa ubrzanom konvergencijom ”, Prijavljen patent, RS, P-2017/0205, Feb. 2017.
36. B. Kosić, M. Milanović, M. Nikolić, N. Antonić, I. Kokić, Ž. Stojković, V. R. Krstić „Železnička signalna svetiljka u LED tehnologiji za upotrebu u relejnoj postavnici ”, Tehničko rešenje broj TR32037-2017A2, (M81), Projekat TR 32037, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2017.
37. V. R. Krstić, “POSTUPAK ZA UBRZANJE KONVERGENCIJE BLIND DFE EKVALIZATORA TELEKOMUNIKACIONOG KANALA”, Patentni spis RS 60178 B1, 30.06.2020, Republika Srbija, Zavod za intelektualnu svojinu.
Patent Informativni podaci 60178, Isprava o patentu Broj 60178

4.3 Studije i projekti

Studije i projekti koje je finansiralo Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

1. „Истраживање и развој робусних система за пренос података и њихова примена у корпоративним мрежама“, пројекат ТР 32037 из програма технолошког развоја, руководилац пројекта, Министарство за науку технолошки развој Републике Србије, 2011-2014.
2. „Развој нових метода за моделирање телекомуникационих система“, пројекат ТР 11040 из програма технолошког развоја, руководилац пројекта, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2008-2010.
3. „Развој нове генерације комуникационих система у функционалним мрежама“, пројекат ТР-6105Б из програма технолошког развоја, учешће на пројекту, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2005-2007.
4. „Развој софтверске и хардверске подршке за потребе телекомуникационих приступних мрежа“, пројекат ТР-6123Б из програма технолошког развоја, учешће на пројекту, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2005-2007.
5. „Развој додатних сервиса у радиокомуникационим мрежама на бази дигиталне обраде сигнала“, Пројекат ПТР-2007Б из програма технолошког развоја, учешће на пројекту, Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије, 2005-2006.
6. „Развој комуникационе инфраструктуре за функционалне мреже заснован на дигиталној обради сигнала и комуникационом софтверу“, пројекат ИТ.1.21.0045.Б из програма технолошког развоја, учешће на пројекту, Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије, 2002-2004.
7. „Развој вишенаменских кабловских дистрибуционих система“, пројекат ИТ.1.13.0189.Б из програма технолошког развоја, учешће на пројекту, Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије, 2002-2004.

8. „Експериментална АТМ мрежа Србије”, СИТ пројекат С.1.04.13.0157 из програма технолошког развоја, руководилац подпројекта: „Развој специјализованих АТМ уређаја за приступну раван”, Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1998-2000.

Студије и пројекти реализовани за комерцијалне кориснике

1. “Идејни пројекат комуникационе мреже за повезивање LAN мрежа на наплатним станицама у Србији у јединствен рачунарско-комуникациони систем”, корисник пројекта Републичка дирекција за путеве, 1999.
2. М. Стојановић, В. Крстић, “Телекомуникациони систем – командни пулт за оперативни телекомуникациони центар МУП-а Републике Србије”, корисник пројекта МУП Републике Србије, 1999-2001.
3. “Генерални пројекат међународне мреже Телекома Србија а. д. за период 2002-2005”, корисник пројекта Телеком Србија а. д. (Међународна дирекција), 2002-2003.
4. “Претходна студија оправданости Генералног пројекта међународне мреже Телекома Србија а. д. за период 2002-2005, корисник пројекта Телеком Србија а. д. (Међународна дирекција), 2002-2003.
5. “Телекомуникациони системи за 2Mbps пренос у функционалној мрежи Електродистрибуције Сомбор”, пројекат, развој опреме и реализација, корисник пројекта Електродистрибуција Сомбор, 2001-2002.
6. “Идејни пројекат надградње рачунарске мреже Електродистрибуције Београд” корисник пројекта Електродистрибуција Београд, 2007.

Ажурирано децембар 2020

МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ, ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА

ПРЕДМЕТ: Пријава на Јавни конкурс за члана Управног одбора

У складу са **Јавним конкурсом министарства трговине, туризма и телекомуникација**, који је расписан у Огласима, Службени гласник, бр. 142, од 25.11.2020. године за избор председника, заменика председника и чланова Управног одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, подносим Пријаву са документима.

1. Име и презиме кандидата

др Слободан Ристић

2. Датум и место рођења

05.08.1958. године, Колари, Смедерево, Србија

3. Адреса становања и контакт телефон

4. На коју функцију кандидат конкурише

Члан Управног одбора

5. Подаци о образовању

2006. Докторат, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд

2001. Магистратура, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд

1995. Диплома, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд

6. Подаци о дужини радног стажа, послове на којим је радио и одговорност на тим пословима

10 година на Факултету организационих наука, Београд

31 година у ФЖВ „Желвоз“ а.д., Смедерево

2008. – гостујући професор на Више транспортно училиште „Тајор Коблејив“ Софија, Бугарска.

2006-2009. – професор струковних студија за ужу стручну област „Менаџмент“ на Вишој железничкој школи струковних студија у Београду за предмет: „Реторика и пословне комуникације“.

2004-2005. – стручни сарадник у Вишој железничкој школи у Београду за предмет: „Менаџмент – Модул 1. Принципи и функције“.

1995-1997. – наставник из групе машинских предмета у средњој машинско-техничкој школи у Смедереву.

2011. – Сарадник за студентску праксу на Факултету организационих наука у Београду.

2008-2011. – Генерални директор ФЖВ „Желвоз“ а.д. Смедерево.

2006-2009. – професор струковних студија за ужу стручну област „Менаџмент“ на

Вишој железничкој школи струковних студија у Београду за предмет: „Реторика и пословне комуникације“.

2004-2005. – стручни сарадник у Вишој железничкој школи за предмет: „Менаџмент, Модул 1. Принципи и функције“.

2001-2011. – директор Средње железничке индустријске школе у Смедереву.

1995-1997. – наставник из групе машинских предмета у средњој машинско-техничкој школи у Смедереву.

2006-2007. – професор струковних студија за ужу стручну област „Менаџмент“ на Вишој железничкој школи струковних студија у Београду за предмет: „Реторика и пословне комуникације“.

2004-2005. – стручни сарадник у Вишој железничкој школи за предмет: „Менаџмент, Модул 1. Принципи и функције“.

7. Списак научних и стручних радова

Публикације:
монографије и
књиге

Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић „Лидерске компетенције“, Факултет организационих наука, Београд, 2011.

Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић „Бука – психофизиолошке последице буке“, Факултет организационих наука, Београд, 2011.

Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић „Организационо понашање“, Факултет организационих наука, Београд, 2009.

Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић, „Менаџмент људска страна“, друго проширено издање, Технички факултет, Нови Сад, 2007.

Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић, „Култура комуникација“, Факултет организационих наука, Београд, 2007.

Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић, „Менаџмент људска страна“, Технички факултет, Нови Сад, 2006.

Живко Кулић, Горан Милошевић, Слободан Ристић „Управљање кадровима и њиховим потенцијалима“, Виша железничка школа, Београд, 2005.

Петар Козић, Сретен Јелић, Слободан Ристић „Социологија – Елементи опште социологије и социологије менаџмента“, SR Press, Београд, 2005.

Живослав Адамовић, Горан Милошевић, Слободан Ристић „Основи методологије научно-истраживачког рада“, Друштво за техничку делатност Србије, 2005.

Живослав Адамовић, Слободан Ристић, Данијела Радовановић „Компјутерски интегрисано одржавање“, Друштво за техничку дијагностику Србије, 2005.

Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић „Тимски рад и радни апсентизам“, Виша железничка школа, Београд, 2005.

Радови у
часописима на
СЦИ листи

Самед Каровић, Миленко Андрић, Срђан Т. Митровић, Бојан Зрнић, Слободан Ристић „The Borda Algorithm Application for Risk Assessment in Humanitarian Demining“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 8, бр. 3, 8/9. 2013.

Живко Кулић, Горан Милошевић, Срђан Милашиновић, Желимир Кешетовић, Слободан Ристић „Information Technology Impact on Changes in Company Organizational Structure“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 8, бр. 3, 8/9. 2013.

**Радови у
националним
часописима**

- Добривоје Михаиловић, Ранко Лојић, Бранко Нинковић, Ана Никодијевић, Слободан Ристић „Strategic Role of Human Resource Management“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 8, бр. 2, 5/6. 2013.
- Слободан Ристић, Живослав Адамовић, Зоран П. Чекеревац, Смајо Салкетић „Analysis on the Impact of Time and Maintenance Strategy on Availability of Complex Technical System“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 7, бр. 3, 8/9. 2013.
- Слободан Ристић, Добривоје Михаиловић, Зоран П. Чекеревац, Џафер Кудумовић, Самед Каровић „Workplace and Challenges in the Communication Process“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 7, бр. 2, 5/6. 2013.
- Evelin Vatovec Krmas, Зоран Чекеревац, Слободан Ристић, Зоран Јефтић „A Conceptual Integrated ICT – Based Leadership Learning and Training Architecture“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 8, бр. 1, 2/3. 2013.
- Ранко Лојић, Бранко Нинковић, Добривоје Михаиловић, Ана Никодијевић, Слободан Ристић „Relationship between Personality Traits and Leadership Styles in Human Resource Management“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 8, бр. 1, 2/3. 2013.
- Слободан Ристић, Добривоје Михаиловић, Зоран Чекеревац, Евелин Ватовец Крамац, Смајо Салкетић „Leadership Competence and Challenges in the Communication Process“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, Vol. 7, бр. 4, 11/12, 2012.
- Слободан Ристић, Живослав Адамовић, Зоран Чекеревац, Смајо Салкетић „Analysis Of The Impact Of Time And Maintenance Strategy On Availability Of Complex Technical System“, часопис „ТТЕМ – Technics Technologies Education Management“, Сарајево, БиХ, бр. 3, 2011.
- Живослав Адамовић, Елеонора Десница, Љиљана Радовановић, Слободан Ристић „Reliability in Manufacture“, Научно-стручни часопис за област одржавања техничких система „Одржавање машина“ (Journal of Scientists and Engineers „Maintenance of Technics Systems“), година III, бр. 6, Друштво за техничку дијагностику Србије „ТЕХДИС“, Смедерево, 2006, стр. 53-57.
- Живослав Адамовић, Горан Милошевић, Љиљана Радовановић, Елеонора Десница, Слободан Ристић „Управљање знањем“, Научно-стручни часопис из области менаџмента знања „Менаџмент знања“, година I, бр. 1, Друштво за техничку дијагностику Србије „ТЕХДИС“, Смедерево, 2006, стр. 7-12.
- Светлана Анђелић, Дејан Анђелић, Слободан Ристић „Како креирати „добру“ мултимедијалну презентацију“, Научно-стручни часопис из области менаџмента знања „Менаџмент знања“, година I, бр. 1, Друштво за техничку дијагностику Србије „ТЕХДИС“, Смедерево, 2006, стр. 7-12.
- Светлана Анђелић, Слободан Ристић, Дејан Анђелић „E-Learning – савремене методе комуникације“, Научно-стручни часопис из области менаџмента знања „Менаџмент знања“, година I, бр. 1, Друштво за техничку дијагностику Србије „ТЕХДИС“, Смедерево, 2006, стр. 7-12.
- Добривоје Михаиловић, Слободан Ристић „Утицај флексибилног начина запошљавања на смањење апсентизма“, часопис „Management“, Факултет организацио-них наука, Београд, бр. 25, 2002, стр. 10-13, ISSN 0354-8635.

Радови на
скуповима
међународног
значаја

Марина Јовановић Миленковић, Дејан Миленковић, Слободан Ристић „Prospects And Trends In The Development Of Telemedicine“, XV International Symposium of Organizational Sciences – SymOrg 2016, Zlatibor, Serbia, pp. 799-804, ISBN 978-86-7680-326-2, 2016.

Марина Јовановић Миленковић, Дејан Миленковић, Слободан Ристић „Introducing m-health education applications in the health system of Serbia“, XI Balkan Conference on Operational Research Proceedings, Belgrade, Serbia, pp. 187-192, ISBN 978-86-7680-285-2, 2013.

Зоран Чекеревац, Слободан Ристић, Н. Живановић, Д. Радовић „Managerial challenges in modern business, Analiza dosledkov financerne krize a perspektivy d'alsicho vyvoja na svetovych trhoch“, Zbornik prispevkov z medzinarodnej vedeckej konferencie, Slovenska technicka univerzita v Bratislave, 2010.

Зоран Чекеревац, Слободан Ристић „The concept, traits and characteristics of the director – organizer – manager personality“, 65. Међународна научно-стручна конференција: „Проблеми и перспектива развоја железничког транспорта“, Источно-научни центар транспортне академије и Дњепропетровски национални универзитет железничког транспорта – Украјина, Дњепропетровск, мај 2005.

Горан Вујачић, Слободан Ристић „Monitoring presence, usability, and reponse, times of the different host workstations on LAN or WAN networks using cross-platform, open source ICMP interface library“, V Међународни симпозијум „Тешка машиноградња 2005“, Министарство за науку Републике Србије, Матарушка Бања 26-29. јуни 2005.

Слободан Ристић „Monitoring presence, usability, and reponse, times of the different host workstations on LAN or WAN networks using cross-platform, open source ICMP interface library“, 8. vedecko-odbornej konferencie s medzinarodnom ucast'ov, LOGVD, 2005., Zilinska univerzita v Ziline, Fakulta specialneho inzinierstva, Zilina, стр. 20-25, 2005.

Радови на
скуповима
националног
значаја

Горан Вујачић, Слободан Ристић „Прилог надзору и управљању рачунарским Р-мрежама“, 33. Симпозијум: „Управљање производњом у индустрији прераде метала“, Машински факултет Универзитета у Београду, Златибор, април 2005.

Дејан Адамовић, Елеонора Десница, Љиљана Радовановић, Реџић Миодраг, Душан Малић, Слободан Ристић „Карактеристике радијалних клизних лежишта парних турбина у процесу рада“, Зборник радова XXVIII мајског скупа одржавалаца Србије и Црне Горе: „Менаџмент одржавања, дигитална економија у одржавању и управљање знањем“, Друштво за техничку дијагностику Србије, Београд и часопис „Одржавање машина“, Београд, Врњачка Бања, 19-20. мај 2005. године, стр.

Живослав Адамовић, Новица Јевтић, Љубиша Јосимовић, Небојша Јоковић, Слободан Ристић „Comparative analysis of flaper and jet type of servovalves“, Зборник радова XXVIII мајског скупа одржавалаца Србије и Црне Горе: „Менаџмент одржавања, дигитална економија у одржавању и управљање знањем“, Друштво за техничку дијагностику Србије, Београд и часопис „Одржавање машина“, Београд, Врњачка Бања, 19-20. мај 2005. године.

Живослав Адамовић, Жељко Ђурић, Елеонора Десница, Љиљана Радовановић, Боривоје Јаношевић, Биљана Минић, Слободан Ристић „Фактори поузданости елемената хидрауличне инсталације“, Зборник радова XXVIII мајског скупа одржавалаца Србије и Црне Горе: „Менаџмент одржавања, дигитална економија у одржавању и управљање знањем“, Друштво за техничку дијагностику Србије, Београд и часопис „Одржавање машина“, Београд, Врњачка Бања, 19-20. мај 2005. године.

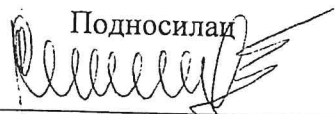
8. Подаци о стручном усавршавању

Усавршавања	2006. – Систем квалитета – стратегија менаџмента, Машински факултет Универзитета у Београду 2005. – Образовање QA тима за израду документације система квалитета, Машински факултет Универзитета у Београду
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. Подаци о посебним областима знања

Области истраживања	Менаџмент људских ресурса Менаџмент и комуникације Менаџмент и стрес Научноистраживачки рад Радни односи и услови рада Стручна пракса Образовање током живота
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

У Београду, 07.12.2020. године

Подносилац

др Слободан Ристић, дипл. инж.

Прилози:

1. Уверење о држављанству;
2. Извод из матичне књиге рођених;
3. Диплома којом се потврђује стручна спрема;
4. Доказ о радном искуству у струци (потврда, решење и други акти из којих се види на којим пословима, у ком периоду и са којом стручном спремом је стечено радно искуство);
5. Доказ о стручном усавршавању;
6. Доказ да кандидат није под истрагом, да се против њега не води кривични поступак, односно да против њега није подигнута оптужница; и
7. Доказ да кандидат није осуђиван на казну затвора од најмање шест месеци.

**МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ,
ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

ПРЕДМЕТ: ПРИЈАВА НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР ПРЕДСЕДНИКА, ЗАМЕНИКА ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА УПРАВНОГ ОДБОРА РЕГУЛАТОРНЕ АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ КОЈИ ЈЕ ОБЈАВЉЕН У СЛУЖБЕНОМ ГЛАСНИКУ бр. 142. од 25.11.2020.године.

1. Име и презиме - **ДЕЈАН МАРКОВИЋ**
2. Датум и место рођења - **27.04.1968.године, РАШКА**
3. Адреса становања, контакт телефон -
4. Податак о томе на коју функцију кандидат подноси пријаву - **ЧЛАН УПРАВНОГ ОДБОРА РЕГУЛАТОРНЕ АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ**

5. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Рођен сам 27. априла 1968. године, у Рашки - Република Србија (Прилог 1 и 2) . Основну и средњу школу завршио сам у Рашки (1987. године). Саобраћајни факултет (Одсек за ПТТ саобраћај) уписао сам школске 1987/88. године у Београду. Дипломирао сам 10.11.1993. године са темом *"АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОЦЕСА ПЕРЕРАДЕ ПАКЕТА У ГПЦ БЕОГРАД"* (Прилог 3 - Диплома).

Последипломске студије завршио сам на Саобраћајном факултету у Београду 1996. године. Магистарску тезу *"ПРИЛОГ ИСТРАЖИВАЊУ КВАЛИТЕТА УСЛУГА У ПОШТАНСКОМ САОБРАЋАЈУ"*, одбранио сам 23.05.1996. године (Прилог 4 - Диплома).

15.10.2001. године на Саобраћајном факултету у Београду одбранио сам докторску дисертацију *"МЕНАџМЕНТ У ФУНКЦИЈИ РАЗВОЈА МОДЕЛА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА УСЛУГА У ПОШТАНСКОМ САОБРАЋАЈУ"* (Прилог 5 - Диплома).

6. ПОДАЦИ О ВРСТИ И ДУЖИНИ РАДНОГ ИСКУСТВА

Од 01.09.1994. године радим на Саобраћајном факултету у Београду на ужој научној области Поштански саобраћај и мреже. Хронологија избора у звања:

- 1994. године изабран сам у звање *АСИСТЕНТА ПРИПРАВНИКА* на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, (Прилог 6 - Одлука)
- 1996. године изабран сам у звање *АСИСТЕНТА* на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, (Прилог 7 - Одлука)
- 2001. године изабран сам у звање *ДОЦЕНТА* на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, (Прилог 8 - Одлука)
- 2006. године изабран сам у звање *ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА* на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду за ужу научну област Поштански саобраћај и мреже, (Прилог 9 - Одлука)
- 2011. године изабран сам у звање *РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА* на Саобраћајном

- 2011. године изабран сам у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду за ужу научну област Поштански саобраћај и мреже, (Прилог 10 - Одлука)
- Од 2012. године сам шеф Здружене катедре за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику, (Прилог 11 - Решења)
- Од 2015.године члан сам Савета Саобраћајног факултета, (Прилог 12 - Потврда)
- Од 2016-2018. године био сам члан Савета родитеља у О.Ш. Милан Ракић, (Прилог 13 - Потврда)
- Од 2016, године члан сам Управног Одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге – РАТЕЛ (Прилог 14 – Службени Гласник Републике Србије, број 20. од 3.март 2016.године)
- 2017.године именован за члана Школског одбора О.Ш. Милан Ракић (Прилог 15 – Решење)
- Од 2019.године председник Савета Саобраћајног факултета (Прилог 16- Одлука)

6.1. Послови на извођењу наставе

Имам богато педагошко искуство, на основним, последипломским и докторским студијама на Саобраћајном факултету у Београду и то:

- Од 1994-2000. године на предметима основних студија: Организација и економика у ПТТ-у, Експлоатација поштанског саобраћаја и Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају, (Прилог 6 и Прилог 7 - Одлуке)
- Од 2001-2006. године на предметима основних студија: Организација и економика у ПТТ-у и Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају, (Прилог 8 - Одлука)
- Од 2001. године на предметима последипломских студија (ужа научна област Поштански саобраћај и мреже): Експлоатација поштанских и телекомуникационих система, Технологија и организација у поштанском саобраћају, Квалитет сервиса у поштанском и телекомуникационом саобраћају и Планирање и развој у поштанском и телекомуникационом саобраћају (Прилог 8 - Одлука)
- Од 2006. године на предметима основних студија (ужа научна област Поштански саобраћај и мреже): Поштански саобраћај, Механизација претовара и транспортна средства у поштанском саобраћају, Експлоатација поштанског саобраћаја, Технологија механизоване прераде поштанских пошиљака, Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају и Маркетинг у комуникационом саобраћају (Прилог 9 - Одлука)
- Од 2009. године на мастер студијама на предметима (ужа научна област Поштански саобраћај и мреже): Управљање квалитетом услуга, Дигитална економија, Стандарди и регулатива у поштанском саобраћају, (Прилог 9 - Одлука)
- Ангажован сам и на Саобраћајном факултету у Добоју и то на основним академским студијама на предметима: Поштански саобраћај, Поштанске услуге и мреже, Регуллатива у е-комуникацијама, Регуллатива у поштанском саобраћају, Поштанске технологије, Криптографија и сигурност информација и Нове технологије у поштанском саобраћају (Прилизи 17, 18, 19, 20 и 21. - Уговори).

6.2. Послови при изради и учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација, магистарских теза, мастер, дипломских и завршних радова

Био сам ментор (коментор) у изради, оцени и одбрани пет докторских дисертације и члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације:

1. Драгана Шарац, Прилог стратегији обезбеђивања универзалне поштанске услуге применом модела координираног развоја, ФТН, Нови Сад, 2009. године (члан комисије)
2. Бојан Станивковић, Истраживање модела за интернет и мобилно банкарство са поштанско-курирском логистиком, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. године (члан комисије)
3. Горан Пауновић, Прилог истраживању тржишног модела за развој услуга у Пошти Србије, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. године (коментор)
4. Никола Трубинт, Прилог стратегији реинжењеринга малопродајног сегмента поштанског пословања, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. године (коментор)
5. Момчило Добродолац, Електронске комуникације у функцији унапређења квалитета услуге експрес преноса пошљака, Саобраћајни факултет, Београд, 2010. године (члан комисије)
6. Биљана Гргуревић, Сегментација тржишта у функцији унапређења тржишта услуга у поштанском саобраћају, Саобраћајни факултет, Београд, 2013. године (ментор)
7. Младенка Благојевић, Методологија за обрачун и управљање трошковима универзалне поштанске услуге, Саобраћајни факултет, Београд, 2014. године (ментор)
8. Ђорђе Поповић, Модел за унапређењу транспортне услуге у Пошти Српске, Саобраћајни факултет, Добој, 2015. године (ментор).

У досадашњем раду био сам ментор при изради 9 магистарских теза и члан комисије 16 магистарских теза:

1. Никола Трубинт, Интернет као подршка сервисима у поштанском саобраћају, Саобраћајни факултет, Београд, 2002. године, (члан комисије)
2. Данијела Дерајић, Истраживање модела комуникације у Пошти Србије, Саобраћајни факултет, Београд, 2004. године, (члан комисије)
3. Никола Кнежевић, Прилог развоју управљања у поштанском саобраћају, Саобраћајни факултет, Београд, 2004. године, (члан комисије)
4. Дамир Тринић, Технологије аутоматизованог електронског пословања у пошти, Саобраћајни факултет, Београд, 2005. године, (члан комисије)
5. Марија Чејовић, Савремена информациона подршка управљању поштанског саобраћаја, Саобраћајни факултет, Београд, 2005. године, (члан комисије)
6. Бата Ачански, Избор најбоље стратегије за конкурентску предност поштанског система, Саобраћајни факултет, Београд, 2005. године, (члан комисије)
7. Данијела Митровић, Примена информационо-комуникационих технологија у управљању људским ресурсима CALL CENTER-а СрРР-а, Саобраћајни факултет, Београд, 2005. године, (члан комисије)
8. Горан Пауновић, Примена process management-а у пословању поштанског оператера, Саобраћајни факултет, Београд, 2006. године, (члан комисије)
9. Предраг Јанићијевић, Примена информационо комуникационих технологија у курирским службама, Саобраћајни факултет, Београд, 2006. године, (члан комисије)
10. Душко Валан, Истраживање нових пословних могућности Пошта Српске а.д. у домену електронског пословања, Саобраћајни факултет, Београд, 2006. године, (ментор)
11. Славољуб Милетић, Прилог истраживању модела за унапређење транспортне услуге у Пошти Србије, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. године, (ментор)
12. Александар Чупић, Методологија избора техничких система за аутоматску прераду пакета у главним поштанским центрима, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. године, (члан комисије)

13. Александар Роган, Заштита мултимедијалних података у ПостНет мрежи, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. године, (члан комисије)
14. Биљана Брајковић-Петровић, Развој модела изврности у поштанском систему, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. године, (ментор)
15. Момчило Добродолац, Истраживање модела за анализу тржишта експрес услуга поштанских и курирских система, Саобраћајни факултет, Београд, 2008. године, (ментор)
16. Небојша Денда, Прилог истраживању поштанских ресурса у функцији поштанског логистичког сервиса, Саобраћајни факултет, Београд, 2008. године, (члан комисије)
17. Ана Младеновић, Прилог развоју методологије за оцену исплативости увођења нових поштанских услуга, Саобраћајни факултет, Београд, 2008. године, (члан комисије)
18. Младенка Благојевић, Модел за дефинисање трошкова у процесу реформе поштанског система, Саобраћајни факултет, Београд, 2009. године, (ментор)
19. Тибор Хеслењи, Иновације, ризик и предузетничке стратегије у поштанском пословању, Саобраћајни факултет, Београд, 2009. године, (члан комисије)
20. Славица Ђокић, Примена стратегија управљања ризиком у развоју електронског пословања поште, Саобраћајни факултет, Београд, 2010. године, (коментор)
21. Владимир Тилерцић, Развој модела за одређивање еластичности тражње за поштанским и телекомуникационим сервисима, Саобраћајни факултет, Београд, 2010. године, (члан комисије)
22. Горица Јоксимовић, Управљање тарифама у процесу дерегулације поштанског саобраћаја, Саобраћајни факултет, Београд, 2010. године, (ментор)
23. Тихомир Трифковић, Модел за унапређење електронског пословања Поште Српске а.д., Саобраћајни факултет, Београд, 2010. године, (ментор)
24. Стеван Величковић, Прогнозирање нових комуникационих сервиса/производа, Саобраћајни факултет, Београд, 2010. године, (коментор)
25. Марија Панић, Примена управљања процесима у пријемној фази поштанског саобраћаја, ФТН, Нови Сад, 2010. године (члан)

У току рада у настави био сам члан комисије за одбрану дипломских радова 204 пута и ментор на 133 дипломска рада. Такође, ментор сам 58 пута и члан комисије 35 пута код израде и одбране завршних радова.

7. СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

У свом досадашњем научном и стручном раду објавио сам 115 научно-стручних радова:

- 1 монографију
- 3 уџбеника,
- 14 радова у међународним часописима са рецензијом.
- 22 рад у домаћим часописима са рецензијом,
- 26 рад на међународним скуповима,
- 49 рада на домаћим скуповима.

7.1. Уџбеници и монографије

1. Зоран Бојковић, Дејан Марковић **ЕЛЕМЕНТИ КВАЛИТЕТА У ПОШТАНСКОМ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНОМ САОБРАЋАЈУ.** (монографија), Саобраћајни факултет, Београд, 1997. године, 168 стр., ID=58648076

2. Марковић Дејан, Биљана Гругуровић **ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ**, (уџбеник), Саобраћајни факултет, Београд, 2006. године, 203 стр., (ISBN 86-7395-212-3)
3. Зоран Бојковић, Дејан Марковић **ЕЛЕМЕНТИ КВАЛИТЕТА У ПОШТАНСКОМ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНОМ САОБРАЋАЈУ**, (монографија), Саобраћајни факултет, Београд, 1997. године, 168 стр., ID=58648076
4. Биљана Гругуровић, Дејан Марковић **ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ И МРЕЖА**, (уџбеник), Виша школа за информационе и комуникационе технологије, БеоГраф, Београд, 2005. године, 117 стр.
5. Момчило Добродолац, Дејан Марковић, Младенка Благојевић, **ЕКСПЛОАТАЦИЈА ПОШТАНСКОГ САОБРАЋАЈА**, (уџбеник), Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Београд, ISBN 978-86-7395-356-4

7.2. Радови објављени у часопису националног значаја са рецензијом и штампани у целини

1. З. Бојковић, Д. Марковић, “Квалитет услуга у поштанском саобраћају”, *Техника, Сепарат Саобраћај*, број 7-8, стр. 7 – 10, 1996, YU ISSN 0354-2300
2. З. Бојковић, Д. Марковић, “Систем квалитета и нови стандарди у поштанском саобраћају”, *Техника, Сепарат саобраћај*, број 2, стр. 11-13, 1997, YU ISSN 0354-2300
3. Д. Марковић, “Нове технологије за идентификацију и праћење пошљака”, *ПТТ саобраћај*, бр.1, стр. 26 – 31, 1998, YU ISSN 0352-0056
4. Д. Марковић, “Пошта у функцији маркетинга”, *ПТТ саобраћај*, бр. 2, стр. 36 – 39, 1998, YU ISSN 0352-0056
5. З. Бојковић, Д. Марковић, “Управљање квалитетом у поштанском саобраћају”, *Техника, Сепарат саобраћај*, број 4, стр. 81-85, 1999.
6. М. Букумировић, Д. Марковић, Р. Мијајловић, “Automatic computer control diagnostic”, *Техничка дијагностика*, бр.1, стр. 23 – 30, Интерпрес, Београд, 2002, РБ 651-01-353/2001-11
7. В. Радојичић, Д. Марковић, Ј. Ковачевић, “Прогнозирање прихваћености хибридне поште методом истраживања тржишта”, *ПТТ саобраћај*, стр. 49 – 58, 2002, YU ISSN – 0352-0056
8. Д. Марковић, В. Радојичић, В. Петровић, З. Марковић, “Искуства развијених поштанских управа у коришћењу поштанског броја и перспективе развоја поштанског броја у Пошти Србије”, *Техника*, број 2, стр. 123 – 129, 2003.
9. В. Радојичић, Д. Марковић, Љ. Мрђеновић, “Мобилни пренос докумената као начин брзе доставе пошљака”, *ПТТ саобраћај*, стр. 41 – 46, јануар-јун, 2003.
10. М. Букумировић, Д. Марковић, А. Чупић, “Одржавање техничких система у аутоматизованој и механизованој пошти”, *ПТТ саобраћај*, број 1, стр. 33 – 42, 2005, YU ISSN – 0352-0056
11. А. Чупић, М. Букумировић, Д. Марковић, “Могућности ревитализације и унапређења традиционалних поштанских услуга кроз електронско пословање и Интернет”, *ПТТ саобраћај*, број 2, стр. 05 – 15, 2005, YU ISSN – 0352-0056
12. Д. Алексић, Д. Марковић, “Карактеристике и улога поште на Интернет тржишту”, *ПТТ саобраћај*, број 2, стр. 20 – 34, 2005, YU ISSN – 0352-0056

13. М. Добродолац, Д. Марковић, "Главни правци развоја тржишта поштанских услуга у земљама Европске Уније", *Савремена пошта*, број 4/2006, стр. 29 – 35, 2006, ISSN 1452-0958
14. Д. Марковић, М. Добродолац, "Развој регулаторног модела за тржиште поштанских услуга", *Савремена пошта*, број 1/2006, стр. 35 – 41, 2006, ISSN 1452-0958
15. М. Добродолац, Д. Марковић, Б. Станивуковић, "Развој и примена поштанске регулативе у земљама Европске Уније и у Србији", *Савремена пошта*, број 1/2007, стр. 50 – 60, 2007, ISSN 1452-0958
16. М. Благојевић, Д. Марковић, "Актуелна реформа поштанског тржишта", *Савремена пошта*, број 3/2007, стр. 34-42, 2007, ISSN 1452-0958.
17. А. Чупић, М. Благојевић, Д. Марковић, "Комбиновани приступ одређивању тежинских коефицијената за избор техничког система", *Техничка дијагностика*, број 4, стр. 33 – 38, 2007, ISSN 1451-1975
18. М. Благојевић, Д. Марковић, "Истраживање о примени члана 14. директиве 97/67/ЕЦ у националном поштанском законодавству", *Савремена пошта*, број 1/2008, стр. 57 – 67, 2008, ISSN 1452-0958
19. М. Добродолац, М. Благојевић, Д. Марковић, "Нове услуге у поштанским системима", *Техника*, број 5, стр. 11 – 16, 2009, ISSN 0040-2176
20. М. Благојевић, М. Добродолац, Д. Марковић, "Економетријски модели за процену трошкова пружања поштанских услуга", *Техника*, број 5, стр. 17 – 20, 2009, ISSN 0040-2176
21. П. Ралевић, М. Добродолац, Д. Марковић, "Мерење приходне ефикасности коришћењем ДЕА: Емпиријска студија из области поштанског саобраћаја", *Техника* 6/2013, 1135-1142, ISSN 0040-2176, Издавач: Унија инжењера и техничара Србије, 2013.
22. М. Благојевић, Д. Марковић, Д. Шарац, „Обрачун трошкова поштанске универзалне поштанске услуге базиран на појму стандардних и просечних трошкова“, *Техника (Менаџмент)*, стр. 267-272, 2017, ISSN: 0040-2176, UDC: 62(062.2)(497.1).

7.3. Радови на скуповима националног значаја са рецензијом штампани у целини

1. Д. Сучевић, Д. Марковић, "Моделирање процеса разврставања пакета на системима тракастих транспортера", *Зборник радова XII научно стручног симпозијума о новим технологијама у ПТТ-у*, Саобраћајни факултет, Београд, 1994, стр. 101 – 109.
2. Д. Марковић, "Симулација рада главног поштанског центра Београд", *Зборник радова СИНФОН '94*, Брезовица, 1994, стр. 129 – 133, ISBN 86-80239-11-9
3. А. Самчовић, З. Бојковић, Д. Марковић, Д. Миловановић, "Мултимедијалне комуникације са становишта корисника", *Зборник радова УУ ИНФО '95*, Брезовица, 1995, стр. 431 – 436.
4. Д. Марковић, З. Бојковић, "Квалитет и економика услуга", *Зборник радова са Првог поштанског саветовања*, Врњачка Бања, 1995, стр. 265 – 270.
5. Д. Марковић, "Телекомуникациони терминали у ПТТ систему и њихово одржавање", *Зборник радова Одржавање и експлоатација телекомуникационих система*, II књига, Златибор, 1995, стр. 123 – 128.
6. Д. Марковић, З. Бојковић, "Систем квалитета у поштанском саобраћају", *Зборник радова са Другог поштанског саветовања*, Златибор, 1996, стр. 181 – 190.
7. З. Бојковић, В. Радојичић, Д. Марковић, "Побољшање квалитета рада

- телекомуникационог центра расподелом позива”, *Зборник радова УУ ИНФО'96*, Брезовица, 1996, стр.106.
8. М. Букумировић, Д. Марковић, “Утицај аутоматизације на квалитет услуга у поштанском саобраћају”, *Зборник радова са XIII научно стручног симпозијума о новим технологијама у ПТТ-у*, Саобраћајни факултет, Београд, 1995, стр. 59 – 70. YUISBN 86-7395-010-4
 9. Ј. Ковач, Д. Марковић, “Квалитет као фактор профитабилности у поштанском саобраћају”, *Зборник радова са симпозијума Развој саобраћаја до 2005*, Суботица, 1996, стр. 303-306.
 10. З. Бојковић, Д. Марковић, “Документација за систем квалитета у поштанском саобраћају”, *Зборник радова са XIV научно стручног симпозијума о новим технологијама у ПТТ-у*, Саобраћајни факултет, Београд, 1996, стр. 85-96, YUISBN 86-7395-016-3
 11. В. Радојичић, Д. Марковић, З. Бојковић, М. Бакмаз, Симулациона анализа функционисања телефонског саобраћаја специјалних служби, YUINFO96, Брезовица, 1996.
 12. М. Букумировић, Д. Марковић, “Рачунарско управљање процесима”, *Зборник радова ХИПНЕФ '96*, Врњачка Бања, 1996, стр. 333-340.
 13. Д. Марковић, Ј. Ковач, “Утицај конкуренције на структурне реформе у поштанском саобраћају у присуству конкуренције”, *Зборник радова са саветовања Структурне реформе у саобраћају*, Врњачка Бања, 1997, стр. 229 – 234.
 14. Д. Марковић, З. Бојковић, “ЕМС као одговор на конкуренцију”, *Зборник радова Каква пошта треба да буде*, III поштанско саветовање, Копаоник, 1997, стр. 193 – 201.
 15. Д. Марковић, М. Букумировић, “Бар код”, *Зборник радова Каква пошта треба да буде*, III поштанско саветовање, Копаоник, 1997, стр. 587 – 595.
 16. Б. Станивуковић, Д. Марковић, “Електронско банкарство”, *Зборник радова XV симпозијума о новим технологијама у пошти и телекомуникацијама*, Саобраћајни факултет, Београд, 1997, стр. 49 – 59, YUISBN 86-7395-049-X
 17. М. Букумировић, Д. Марковић, “Аутоматизација реинжењеринга поштанских система”, *Зборник радова XVI симпозијума о новим технологијама у пошти и телекомуникацијама*, Саобраћајни факултет, Београд, 1998, стр. 149 – 157, YUISBN 86-7395-065-1
 18. Д. Марковић, Ј. Ковач, З. Бојковић, “Могућности и функције паметних картица”, *Зборник радова IV Поштанског саветовања*, Златибор, 1998, стр. 323 – 329.
 19. Д. Марковић, М. Букумировић, Д. Ивић, “Примена бар-кода у аутоматизованим поштанским системима”, *Зборник радова IV Поштанског саветовања Технолошка будућност поште*, Златибор, 1998, стр. 383 – 394.
 20. М. Букумировић, Д. Марковић, “Аутоматско дијагностицирање стања елемената и техничких система и информатизација система”, *XVIII Југословенски мајски скуп Одржавање техничких система*, Крагујевац, 1998, стр. 127-135.
 21. Ј. Ковач, М. Букумировић, Д. Марковић, “Техно-економски показатељи у поштанским системима”, *Зборник радова Седамнаестог симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, 1999, стр. 131 – 139, ISBN 86-7395-082-1
 22. Д. Марковић, В. Радојичић, “Електронска размена података између пошта”, *IV Поштанско саветовање*, Златибор, 1998, стр. 331 – 335.

23. J. Ковач, Д. Марковић, “Улога менаџмента у унапређењу квалитета услуга у поштанском саобраћају”, *Зборник радова SYMOPIS'97*, Бечиви, Црна Гора, 1997, стр. 482-483
24. Д. Марковић, “Функције менаџмента у процесу унапређења квалитета поштанских услуга”, *Зборник радова Деветнаестог симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, Београд, 2001, стр. 137 – 147, YUISBN 86-7395-114-3
25. М. Букумировић, Д. Марковић, Р. Мијаиловић, “Аутоматска техничка дијагностика применом рачунара”. *Зборник радова ОМО*, Горњи Милановац, 2001, стр. 45 – 48.
26. Д. Марковић, “Транслација адресе у адресни код”, *Зборник радова Двадесетог симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, Београд, 2002, стр. 93 – 103, YUISBN 86-7395-114-3
27. М. Букумировић, А. Чупић, Д. Марковић, “Аутоматско управљање код нове генерације техничких система за прераду поштанских пакета и дистрибуцију роба”, *XIV симпозијум Информациони и експертски системи за хемијску фармацеутску и прехранбену индустрију ИЕС 2003*, Београд, 2003, стр. 54 – 64.
28. Д. Марковић, Љ. Мрђеновић, “Избор алгоритама за предвиђање времена доставе на основу података добијених из АВЛ система”, *Зборник радова Двадесет првог симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, Саобраћајни факултет, Београд, 2003, стр. 99 – 110, ISBN 86-7395-159-3
29. М. Букумировић, А. Чупић, Д. Марковић, “Технологије за идентификацију и праћење роба и техничких средстава у процесима”, *XV симпозијум Информациони и експертски системи за хемијску фармацеутску и прехранбену индустрију ИЕС 2004*, Београд, 2004, стр. 83 – 90.
30. Д. Марковић, Љ. Мрђеновић, Б. Станивуковић, “Системи и групе за безбедност у поштанском саобраћају”, *Зборник радова Двадесет другог симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, Београд, 2004, стр. 113 – 125, ISBN 86-7395-177-1
31. Д. Марковић, Љ. Мрђеновић, М. Марковић, “Земаљски системи за аутоматско лоцирање возила – АВЛ”, *YU INFO*, CD ROM, Копаоник, 2004.
32. Дејан Марковић, Љ. Мрђеновић, “Аутоматско лоцирање доставних возила у градским условима помоћу ГПС и рачунара”, *ПОСТФЕСТ*, Златибор, 2004, стр. 639 – 649.
33. Д. Марковић, Б. Гругуровић, “Могући приступи сегментацији тржишта”, *Зборник радова Двадесет трећег симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, Саобраћајни факултет, Београд, 2005, стр. 325 – 335, ISBN 86-7395-200-X
34. Д. Марковић, М. Добродолац, “Утицај индустрије експрес преноса поштиљака на глобалну економију”, *Зборник радова 24. Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2006*, Београд, 2006, стр. 196 – 206, ISBN 86-7395-223-9
35. Д. Марковић, М. Добродолац, “Анализа тражње услуге експрес преноса поштиљака”, *Зборник радова 25. Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2007*, Београд, 2007, стр. 141 – 150, ISBN 978-86-7395-243-7
36. М. Кокот, С. Пејчић-Тарле, Д. Марковић, М. Благојевић, “Избор модела Интернет маркетинга поште “Србије” - вишекритеријумски приступ”, *35. Симпозијум о*

- операционим истраживањима SYM-OP-IS 2008*, Сокобања, 2008, стр. 697 – 700, ISBN 978-86-7395-248-2
37. Д. Марковић, М. Добродолац, “Будућност националне поште у ери дигиталних комуникација”, *Зборник радова 26. Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2008*, Београд, 2008, стр. 148 – 156, ISBN 978-86-7295-252-9
 38. Д. Марковић, М. Благојевић, Ђ. Поповић, “Конкурентне стратегије на либерализованом поштанском тржишту са аспекта локалних и масс услуга”, *Двадесет седми Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2009*, Београд, 2009, стр. 135 – 144, ISBN 978-86-7395-259-8
 39. Д. Марковић, М. Благојевић, Ђ. Поповић, “Activity based cost management као техника за обрачун трошкова у процесу реформе поштанског сектора”, *Двадесет осми Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2010*, Београд, 14-15.12.2010., стр. 109 – 118, ISBN 978-86-7395-274-1
 40. Д. Марковић, М. Добродолац, М. Благојевић, А. Чупић, “Ставови корисника о Пост Експрес услузи”, *Зборник радова XXIX Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2011*, 109 – 118, Издавач: Саобраћајни факултет у Београду, Србија, 2011, ISBN 978-86-7395-287-1
 41. Д. Марковић, М. Добродолац, П. Ралевић, “Анализа профитне ефикасности јавних поштанских оператора у Европској Унији и Србији”, *Зборник радова XXX Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2012*, 15–24, Издавач: Саобраћајни факултет у Београду, Србија, 2012, ISBN 978-86-7395-304-5
 42. Д. Марковић, М. Благојевић, А. Чупић, “Теоријски приступ израчунавања нето трошка универзалне поштанске услуге”, *Зборник радова XXXI Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2013*, 193–202, Издавач: Саобраћајни факултет у Београду, Србија, 2013, ISBN 978-86-7395-314-4
 43. Б. Станивуквић, Д. Марковић, “РФID у функцији поштанске марке – чиповање поштанских пошиљака”, *Зборник радова XXXII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2014*, 3–15, Издавач: Саобраћајни факултет у Београду, Србија, 2014, ISBN 978-86-7395-328-1
 44. С. Тица, П. Живановић, Д. Марковић, С. Бајчетић, „Анализа могућности увођења комбиноване транспортне услуге - „ПОСТБУС“ у Републици Србији”, *Зборник радова XXXIII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2015*, 119–130, Издавач: Саобраћајни факултет у Београду, Србија, 2015, ISBN 978-86-7395-342-7
 45. М. Благојевић, Д. Марковић, Ђ. Поповић, „Примена еколошких технолошких решења у поштанским системима“, *XXXIV Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2016*, Београд, 29. и 30. новембар 2016., стр. 91-102, ISBN 978-86-7395-363-2
 46. М. Добродолац, Д. Марковић, Д. Лазаревић, „Достава помоћу дрона”, *Зборник радова XXXV Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2017*, 71 – 80, Београд, 5. и 6. децембар 2017. ISBN 978-86-7395-384-7
 47. Д. Марковић, Ј. Милутиновић, Ђ. Поповић, „Одрживост концепта поштанске услуге у руралним областима”, *Зборник радова XXXVI Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2018*, Београд, 4. и 5. децембар 2018., стр. 63-72, ISBN 978-86-7395-395-3

48. J. Милутиновић, Д. Марковић, Ђ. Поповић, „Поштански саобраћај као индикатор социо-демографских и економских карактеристика подручја”, *Зборник радова XXXVII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостЕл 2019*, Београд, стр. 61-70, ISBN 978-86-7395-410-3
49. М. Благојевић, Д. Марковић, „Стање тржишта поштанских услуга са аспекта последица либерализације”, *Зборник радова XXXVIII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостЕл 2020*, Београд, 1. и 2. децембар 2020, стр. 141-152, ISBN 978-86-7395-431-8

7.4. Радови на скуповима међународног значаја са рецензијом штампани у целини

1. В. Радојичић, Д. Марковић, З. Бојковић “Improving Quality of Service for Telecommunication Center Using Call Distribution”, *Proceedings of the Symposium on Electronics and telecommunications*, Timisoara, Румунија, 1996, стр. 174-179.
2. Ј. Ковач, М. Букумировић, Д. Марковић, “Techno-economic evaluation of internal transport in postal systems”, *XV International conference on material handling and warehousing*, Belgrade, 1998, стр. 89-92.
3. Д. Марковић, Ј. Ковач, М. Букумировић, “Identifikacija i sledenje na praktike”, *Proceedings, Transportation and communications 2000*, Ohrid, Macedonia, 2000, стр. 436 – 440., ISBN 9989-9601-0-0
4. М. Букумировић, Д. Марковић, “The EAN system for process elements computer identification and tracking in production and identification”, *The forth International Conference Heavy Machinery HM 2002*, Краљево, 2002, стр. А59 - А61, ISBN 86-82631-15-6
5. Д. Марковић, Б. Станивуковић, М. Добродолац, “Models of e-business in transportation”, *42. Међународна конференција о информационам, комуникационим и енергетским системима и технологијама – ICEST 2007*, стр. 873-876, Охрид, Македонија, 2007.
6. Чупић А., Марковић Д., Поповић Ђ., “Systems for trading automatization of postal companies”, *II Међународни научни симпозијум Нови хоризонти саобраћаја и комуникација 2009*, Добој, 2009, стр. 333-338, ISBN 978-99955-36-18-3
7. М. Добродолац, М. Благојевић, Д. Марковић, Г. Марковић, “Modern communication technologies implementation in function of postal service quality improvement”, *Зборник радова 12. међународне конференције Dependability and Quality Management – ICDQM 2009*, Београд, Србија, 25. – 26. јун, 2009, стр. 800-806, ISSN 1451-4966
8. М. Добродолац, Д. Марковић, Г. Марковић, “Избор мобилног комуникационог система у функцији унапређења квалитета услуге експрес преноса пошиљака”, *Зборник радова у електронској форми на CD-у XII International Symposium SymOrg 2010 "Organizational Sciences and Knowledge Management"*, Златибор, Србија, 9–12 јун, 2010, ISBN 978-86-7680-216-6
9. М. Добродолац, Д. Марковић, Б. Станивуковић, М. Благојевић, “Express Mail Service Quality Improvement Using TETRA Communication System”, *XLV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies – ICEST 2010*, Охрид, Македонија, 23– 26 јун, 2010.
10. М. Добродолац, Д. Марковић, М. Благојевић, “Using Employees' Work Stress Measurement to Improve Business Process; Case Study of Postal Industry”, *Trends and Innovation for the Postal Market Conference "NEW IDEAS TO MEET THE FUTURE CHALLENGES"*, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne – EPFL, Lausanne, Switzerland, September, 13th-14th, 2010. (доступно на: <http://tip-conference.epfl.ch>)
11. М. Благојевић, Д. Марковић, М. Добродолац, “The Model for Services Cost Accounting and Avoiding Cross-subsidy Phenomenon in Postal Sector”, *3rd Annual*

- Conference Competition and Regulation in Network Industries-CRNI*, Brussels, Belgium, 19 November 2010, (доступно на www.jerni.org)
12. M. Dobrodolac, D. Marković, M. Blagojević, "Critical Telecommunication Infrastructure Management in Express Mail Industry", *XLVI International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies – ICEST 2011*, 619-622, Niš, Serbia, 2011, ISBN 978-86-6125-033-0
 13. M. Blagojević, D. Marković, M. Dobrodolac, A. Čupić, "Convenience of applying activity based costing technique in area of postal services", *3rd International Symposium New Horizons of Transport and Communications 2011*, 645 – 650, Dobož, Bosnia and Herzegovina, 2011, ISBN 978-99955-36-28-2
 14. M. Blagojević, D. Marković, M. Dobrodolac, B. Stanivuković, "The impact of marketing concept on customer relationships in the postal sector", *The proceedings of 15th International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MANAGEMENT ICDQM-2012*, 423-428, Publisher: Research Center of Dependability and Quality Management, Serbia, 2012, ISBN 978-86-86355-10-2
 15. M. Blagojević, D. Marković, M. Dobrodolac, "Cost calculation model of the universal postal service", *The Proceedings of International Conference "The role of strategic partnerships and re-engineering of the public postal network in the sustainable provision of universal service"*, 111-117, Publisher: Faculty of Management in traffic and communications, Berane, Montenegro, 2012, ISBN 978-9940-575-11-3
 16. M. Dobrodolac, M. Blagojević, D. Marković, B. Stanivuković, "Using drivers' attitudes to reorganize express courier service", *The proceedings of 20th International scientific and technical conference on transport, road-building, agricultural, hoisting & hauling and military technics and technologies*, Varna, Bulgaria, 2012, ISBN 1310-3946
 17. M. Blagojević, D. Marković, M. Dobrodolac, "Business in the New Era - A Conceptual Framework for Successful Adoption of E-Government", *The Proceedings of 5th International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2014*, 313-320, Publisher: Research Center of Dependability and Quality Management, Serbia, 2014. ISBN: 978-86-86355-17-1
 18. M. Dobrodolac, P. Ralević, D. Marković, "An Optimization Model Based on Data Envelopment Analysis: Empirical Study from the Postal Industry", *The Proceedings of the Second International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE Belgrade 2014*, 60-68, Publisher: City Net Scientific Research Center Ltd, Serbia, 2014, ISBN 978-86-916153-1-4
 19. M. Blagojević, D. Marković, M. Dobrodolac, "Cost accounting of the universal postal service", *Proceedings of 6th International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2015*, Prijedor, Serbia, 25-26 June 2015, pp. 247-252.
 20. B. Stanivuković, D. Marković, M. Blagojević, M. Dobrodolac, "NFC – the future of e-SMART business", III International Scientific and Technical Conference TECHNICS. TECHNOLOGIES. EDUCATION. SAFETY, Veliko Tarnovo, Bulgaria, 28-29 may 2015, Proceedings: Volume 2 Information technologies, natural and mathematical sciences, pp. 19-21.
 21. M. Dobrodolac, D. Lazarević, D. Marković, „A'WOT analysis of virtual shopping centre introduction in the Post of Serbia“, *The Proceedings of International Postal and e-Communications Conference – IPoCC 2016*, 55 – 71, September 13 – 14, 2016, Pardubice, Czech Republic.
 22. I. Nikolić, M. Dobrodolac, D. Marković, „Postal market developments in Serbia“, *The proceedings of XIV International scientific congress Machines, Technologies, Materials 2017 Summer Session*, Year I, Issue 6 (6), Vol. VI, Industrial Informatic. Mathematical Modeling. Management, 480 – 483, 13-16.09. 2017, Varna, Bulgaria
 23. M. Dobrodolac, I. Nikolić, D. Marković, D. „The impact of a postal service concept on the efficiency of main sorting center“, *The proceedings of 12th International Scientific*

- Conference POSTPOINT 2017 „STRATEGY, BUSINESS AND INNOVATION“, 41-48, University of Žilina, October 23th – 24th 2017, Žilina, Slovakia.
24. A. Varjačić, D. Marković, M. Dobrodolac, B. Stanivuković, „The competitiveness of postal operators in transfer of dangerous goods“, *The proceedings of VI International Symposium New Horizons of Transport and Communications 2017*, 663-673, 17-18 November 2017, Doboј, Bosnia and Herzegovina.
25. M. Blagojević., M. Dobrodolac, D. Marković, Đ. Popović, „Analiza razvoja tržišta e-trgovine u Republici Srbiji u skladu sa programom Svetskog poštanskog saveza“, *VII Međunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti saobraćaja i komunikaciju 2019*. Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboј, str. 508-515, 2019.
26. M. Blagojević, B. Stanivuković, D. Marković, „Razvoj elektronske trgovine putem dostave poštanskih pošiljaka“, *Zbornik radova 23. Međunarodne DQM konferencije "Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću ICDQM-2020"*, Prijedor, Srbija, 25-26. jun 2020., str. 290-296, ISBN 978-86-86355-41-6

7.5. Радови објављени у часопису међународног значаја са рецензијом и штампани у целини

1. Д. Марковић, В. Радојчић, Cracking the code, Postal Technology International, UK&International Press, Abinger House, United Kingdom, pp. 114-116, 2003.
2. М. Благојевић, Д. Марковић, М. Кујачић, М. Добродолац, "Applying activity based costing model on cost accounting of provider of universal postal services in developing countries", *African journal of business management*, Volume 4 (8), 2010, pp. 1605 – 1613, ISSN 1993-8233, Thomson Reuters Web of Science IF2009 = 1.105
3. М. Добродолац, М. Чубранић-Добродолац, Д. Марковић, М. Благојевић, "Employees' emotional wellbeing – the step to successful implementation of total quality management; case study of Serbian post", *African journal of business management*, Volume 4 (9) , 2010, pp. 1745 – 1752, ISSN 1993-8233, Thomson Reuters Web of Science IF2009 = 1.105
4. М. Кујачић, Д. Шарац, Д. Марковић, Б. Јовановић, Providing universal postal service in developing countries, *African journal of business management*, Volume 4 (10) , 2011, ISSN 1993-8233, Thomson Reuters Web of Science IF2009 = 1.105
5. С. Тица, В. Радојичић, Г. Марковић, Д. Марковић, "Functional organization of a call center for public traffic and transport systems", *Technological and economic development of economy*, Volume 17 (1), 2011, pp.116-132, ISSN 2029-4913 print / ISSN2029-4921 online, doi. 10.3846/13928619.2011.554023, Thomson Reuters Web of Science IF2012 = 3.224
6. Д. Марковић, Б. Гргуровић, С. Штрбац, "The use of spatial data for segmentation of the postal services market", *Technological and economic development of economy*, Volume 17 (1), 2011, pp.87-100, ISSN 2029-4913 print / ISSN 2029-4921 online, doi. 10.3846/13928619.2011.554016, Thomson Reuters Web of Science IF2012 = 3.224
7. М. Dobrodolac, М. Blagojević, D. Marković, B. Stanivuković, "Using drivers' attitudes to reorganize express courier service", *International Virtual Journal Machines, Technologies, Materials* 6 (5), 34-37, ISSN 1313-0226, Publisher: Scientific Technical Union of Mechanical Engineering, Bulgaria.
8. P. Ralević, M. Dobrodolac, D. Marković, M. Finger, "Stability of the Classifications of Returns to Scale in Data Envelopment Analysis: A Case Study of the Set of Public Postal Operators", *Acta Polytechnica Hungarica* 11(8), 177-196, 2014. DOI:

- 10.12700/APH.11.08.2014.08.10, ISSN 1785-8860, Publisher: Óbuda University, Hungarian Academy of Engineering and IEEE Hungary Section, Thomson Reuters Web of Science IF2014 = 0.649
9. M. Dobrodolac, D. Marković, M. Čubranić-Dobrodolac, N. Denda, "Using work stress measurement to develop and implement a TQM programme: a case of counter clerks in Serbian Post", *Total Quality Management and Business Excellence* 25 (11-12), 1262-1279, DOI: 10.1080/14783363.2012.704280, ISSN 1478-3363 (Print), 1478-3371 (Online), Publisher: Routledge, Thomson Reuters Web of Science IF2014 = 1.323
 10. B. Stanivuković, D. Marković, M. Blagojević, M. Dobrodolac, "NFC – the future of e-SMART business", *International journal for science, technics and innovations for the industry MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERIALS*, Year IX, Issue 6/2015, pp. 10-12.
 11. P. Ralević, M. Dobrodolac, D. Marković, S. Mladenović, "The Measurement of Public Postal Operators' Profit Efficiency by Using Data Envelopment Analysis (DEA): a Case Study of the European Union Member States and Serbia", *Engineering Economics*, 26(2), 159–168, 2015, <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.3360>, Thomson Reuters Web of Science IF2014 = 0.871
 12. P. Ralević, M. Dobrodolac, D. Marković, "Using a nonparametric technique to measure the cost efficiency of postal delivery branches", *Central European Journal of Operations Research*, 24 (3), 637-657, 2016. DOI: 10.1007/s10100-014-0369-0, ISSN 1435-246X (Print), ISSN 1613-9178 (Online), Publisher: Springer Berlin Heidelberg, Thomson Reuters Web of Science IF2016 = 0.659
 13. B. Stanivuković, V. Radojičić, D. Marković, M. Blagojević, "Demand Forecast of NFC Mobile Users – A Case Study of Serbian Market", *Promet - Traffic & Transportation*, 30(5), 513-524, 2018. DOI: 10.7307/ptt.v30i5.2683, Online ISSN: 1848-4069, Print ISSN: 0353-5320, Thomson Reuters Web of Science IF2018 = 0.768
 14. J. Milutinović, D. Marković, B. Stanivuković, L. Švadlenka, M. Dobrodolac „A model for public postal network reorganization based on DEA and fuzzy approach.“ *Transport* 35(4), 401-418, 2020. DOI: 10.3846/transport.2020.13741, Thomson Reuters Web of Science IF2019 = 1.053

7.6. Научно-истраживачки пројекти

Учествовао сам у изради 16 научно-истраживачких пројеката од којих сам на 5 био руководилац (два међународна):

1. *Развој модела система квалитета у области транспортних и комуникационих услуга*, Институт Саобраћајног факултета, Министарство за науку и технологију Србије, Београд, 1995. (члан тима)
2. *Истраживање метода, технологија производа за унапређење саобраћаја и веза и коришћење производних потенцијала у Републици Србији*, Институт Саобраћајног факултета, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд, 1996. (члан тима)
3. *ПОСТНЕТ, Анализа квалитета услуга у поштанском саобраћају*, Институт Саобраћајног факултета, ЈП ПТТ саобраћаја Србија, Београд, 1997.(члан тима)
4. *Реконструкција јединственог тарифног система у ЈПП у Београду-1 део; захтеви према тарифној политици и карактеристике возњи и путника на подручју ЈТС у Београду*, Институт Саобраћајног факултета, Београд, 1998. (члан

- тима)
5. *Моделирање робних инфраструктурних капацитета према захтевима робних токова на мрежи ЖТП Београд*, Институт саобраћајног факултета, СГР 4.03.0215.А, Београд, 2001. (члан тима)
 6. *Истраживање карактеристика транспортних захтева, транспортне понуде, ефикасности и квалитета система ЈМТП у Београду*, Институт Саобраћајног факултета, Београд, 2002. (члан тима)
 7. *Транслација адресе у поштански код*, Институт Саобраћајног факултета, ЈП ПТТ саобраћаја “Србија”, Београд, 2002. (руководилац пројекта)
 8. *Управљање структурним и технолошким прилагођавањем Поште Србије развијеним поштама Европе и света*, Институт Саобраћајног факултета, Београд, Министарство науке и технологије Републике Србије, 2002 – 2004. (члан тима)
 9. *Општи ред превоза у ЈП ПТТ саобраћаја Србија*, Институт Саобраћајног факултета, ЈП ПТТ саобраћаја “Србија”, Београд, 2002. (члан тима)
 10. *Анализа квалитета шалтерске службе у Националној-штедионици-банци а.д. за регион Београда*, Институт Саобраћајног факултета, Национална штедионица-банка, Београд, 2003. (руководилац пројекта)
 11. *Менаџмент пословних процеса у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, Институт Саобраћајног факултета, Београд, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2005 – 2007. (члан тима)
 12. *Анализа квалитета шалтерске службе у Националној-штедионици-банци а.д. за новосадски регион*, Институт Саобраћајног факултета, Национална штедионица-банка а.д., Београд, 2005. (руководилац пројекта)
 13. *Реорганизација поштанског броја у Пошти Црне Горе ДОО*, Институт Саобраћајног факултета, Пошта Црне Горе ДОО, Београд, 2008. (руководилац пројекта)
 14. *Реинџењеринг пословних процеса и менаџмент ризиком у пружању поштанских услуга*, Институт Саобраћајног факултета, Београд, Министарство науке Републике Србије, 2008 – 2010. (члан тима)
 15. *Имплементација варијанте IV пројекта Реорганизација поштанског броја у Пошти Црне Горе ДОО*, Институт Саобраћајног факултета, Пошта Црне Горе ДОО, Београд, 2009. (руководилац пројекта)
 16. *Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије*, Институт Саобраћајног факултета, Београд, Министарство науке Републике Србије, 2011 – 2015. (члан тима)

7.7. Послови на рецензијама

Стални сам рецензент радова по позиву са Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел. Био сам рецензент и у часопису Савремена пошта. Поред тога сам рецензент бројних радова и уџбеника, међу којима се посебно истичу:

1. Д. Баровић, Рачунско и благајничко пословање у јединицама поштанске мреже, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2000., (уџбеник)
2. М. Кујачић, Основи поштанског саобраћаја, ФТН, Нови Сад, 2010., ISBN 978-86-7892-307-4, (уџбеник)
3. М. Кујачић, Поштанске услуге и мреже, ФТН, Нови Сад, 2010. ISBN 978-86-7892-152-0, (уџбеник)

4. Giedrė Beconytė, Audrius Kryžanauskas, GEOGRAPHIC COMMUNICATION FOR SUSTAINABLE DECISIONS, *Technological and Economic Development of Economy* Vilnius Gediminas Technical University, 2009., (часопис)
5. Guiwu Wei, SOME HYBRID AGGREGATING OPERATORS IN LINGUISTIC DECISION MAKING WITH DEMPSTER-SHAFFER BELIEF STRUCTURE, *Technological and Economic Development of Economy*, Vilnius Gediminas Technical University, 2010., (часопис)
6. Б. Станивуковић, Новчано пословање, Саобраћајни факултет, Београд, 2013., (учбеник)

8. СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА И ПОСЕБНЕ ОБЛАСТИ ЗНАЊА

У овом делу као најзначајније могу навести:

- Члан сам Програмског одбора и председник Организационог одбора традиционалног "СИМПОЗИЈУМА О НОВИМ ТЕХНОЛОГИЈАМА У ПОШТАНСКОМ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНОМ САОБРАЋАЈУ"
- Био сам члан издавачког савета часописа за поштанску индустрију "САВРЕМЕНА ПОШТА" ISSN 1452-0958
- Био сам члан експертског тима за припрему III балканске конференције о пошти и телекомуникацијама
- Био сам члан радне групе за израду Стратегије развоја поштанског саобраћаја у Републици Србији коју је именovalo Министарство за капиталне инвестиције
- Руководилац сам модула Поштански саобраћај и мреже на Саобраћајном факултету у Београду
- Руководио сам вештачењима из области поштанског саобраћаја у оквиру Института Саобраћајног факултета
- Члан сам програмског савета Међународног симпозијума нови хоризонти саобраћаја и комуникација
- Био сам заменик руководиоца Радне групе за израду Пројекта Предлога Стратегије развоја поштанских услуга у Србији коју је именovalo Министарство за телекомуникације и информационо друштво
- Био сам члан Радне групе за израду Предлога оснивачког акта Јавног поштанског оператора, коју је именovalo Министарство за телекомуникације и информационо друштво
- Учествовао сам у "Радионици о хармонизацији националног регулаторног оквира са законодавством Европске уније и одрживости у области поштанских услуга" у организацији Министарства за телекомуникације и информационо друштво у сарадњи са TAIEХ Unit-om (Technical Assistance and Information Exchange) Directorate-General Enlargement-a.
- Поред горе наведеног образовања похађао сам низ курсева и семинара из поштанске, језичке и информатичке области.
- Био сам члан комисије за стандарде и сродна документе KS A331 из области Поштанске услуге
- Учествовао сам у раду комисија за избор у наставна звања на Универзитету у Београду, Новом Саду и Источном Сарајеву
- Учествовао сам у развоју оригиналних стручних остварења и модела који су примењени у нашој пракси.

Београд, 22. децембар 2020. године

Проф. др Дејан Марковић, дипл. инж.
