

**VIJEĆU
FAKULTETA ZA SAOBRAĆAJ, KOMUNIKACIJE I LOGISTIKU U BUDVI**

Predlogom Vijeća Fakulteta za saobraćaj, komunikacije i logistiku u Budvi i odlukom Senata Univerziteta Adriatik u Baru, broj 249 od 11.11.2022. godine, određeni smo u Komisiju kao recenzenti za pripremu Izvještaja po konkursu za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa za jednog docenta za užu naučnu oblast Poštanskog saobraćaj, za sljedeće predmete:

1. Poštanska regulativa,
2. Upravljanje tehnološkim procesima u poštanskom saobraćaju,
3. Primjena novih tehnologija u poštanskom saobraćaju.

Na oglas objavljen u dnevnom listu DAN od 14.09.2022. godine, u ostavljenom roku od 15 dana, prijavio se jedan kandidat i to:

1. dr sc. Estera Rakić, dipl. ing. saob.

Na osnovu pažljivog razmatranja prispjele Prijave na navedeni oglas, podnosimo sljedeći

I Z V J E Š T A J

PODACI O OBRAZOVANJU:

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Estera Rakić rođen je 12.12.1970. godine u Zadru, Hrvatska. Diplomom *Doktorice znanost, iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja tehnologije prometa i transporta* stekla je na Fakultetu prometnih znanosti, Zagreb, uspješnom odbranom doktorske disertacije (03.07.2012. god.) pod naslovom «Višekriterijska analiza robno-novčanog poslovanja u poštanskom sustavu». Diploma Doktora tehničkih nauka potvrđena je od strane Ministarstva Prosvjete Crne Gore, rješenjem br. 608/22-427/2, od 17.11.2022.god. Konstatujemo da Estera Rakić ispunjava opšti uslov potrebnog stepena obrazovanja za izbor u zvanje docenta za oblast za koju se bira.

Predhodno stečene diplome su:

- Dodiplomski studij na Fakultetu prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, smjer PiT promet završila je 1995. godine obranom diplomskog rada pod nazivom "*Primjena cjelobrojnog linearnog programiranja u PT prometu*", (mentor: prof. dr. sc. Elizabeta Kovač-Striko).
- Znanstveni magistarski rad iz područja tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport pod naslovom "*Reguliranje redova čekanja u podvorbenim sustavima*" obranila je 2002. godine na Fakultetu prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu (mentor: prof. dr. sc. Elizabeta Kovač-Striko).

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja dr sc. Estera Rakić je objavila 22(dvadeset i dva) naučna rada. Među naučnim radovima kandidatkinje Esterea Rakić ističu se radovi koji su objavljeni u međunarodnim časopisima koji su indeksirani u bazi Thomson Reuters i Clarivate Analytics - Web of science, na listama: SCIE (Science Citation Index Expanded), SSCI (Social Sciences Citation Index) i Current Contents – Social & Behavioral Sciences, kao i u bazi SCOPUS. U bazi Scholar.google ima 21(dvadeset i jedan) rad.

Za potrebe ovog izvještaja izabrana su i analizirana slijedeća četiri rada sa listi: SCIE i SSCI.

U vodećem međunarodnom časopisu kategorije koji se nalaze u prvih 75% među časopisima sa web of science liste (SCI/SCIE, SSCI,AHCI) objavljen je rad

Mostarac, K.; Kavran, Z.; **Rakić, E.**: Accessibility of Universal Postal Service According to Access Points Density Criteria: Case Study of Bjelovar-Bilogora County, Croatia, *Promet - Traffic & Transportation*, Vol. 31, No. 2, 2019,173-183. WOS/SCIE

U radu se analizira dostupnost univerzalne poštanske usluge (usluge od općeg gospodarskog interesa) za koju pružatelji univerzalnih usluga imaju zakonsku obvezu pružanja minimalnog potrebnog skupa poštanskih usluga. Za osiguranje obveze univerzalne usluge često se postavljaju regulatorne mjere (kriteriji) koje davatelji usluga moraju ispuniti. U ovom radu provodi se zemljopisna analiza ovih kriterija na primjeru postojećeg regulatornog okvira u Republici Hrvatskoj. Na temelju gravitacijskog modela prikazana je dostupnost poštanskih usluga. Cilj predloženog istraživanja je istražiti primjenu gravitacijskog modela za određivanje dostupnosti poštanskih usluga, s posebnim naglaskom na ruralna područja. Prema našim saznanjima, ova metoda nije korištena u prethodnim studijama za određivanje pristupačnosti poštanskih usluga. Rezultati primijenjenog modela mogu se koristiti u budućem planiranju kriterija gustoće pristupa različitim načinima prijevoza.

Zaključno u radu je utvrđeno kako ovaj pristup za određivanje dostupnosti univerzalne usluge može imati nekoliko potencijalnih primjena. S jedne strane, davatelj univerzalne usluge može koristiti ovaj model i spoznaje za kvalitetnu analizu stanja mreže poštanskih ureda i dostupnosti (ili nedostupnosti) pristupnih točaka stanovništvu određenog područja. To može omogućiti davatelju da dinamički omogući promjene u organizaciji mreže poštanskih ureda u cilju boljeg pristupa korisnicima usluga. Regulatorna tijela koja nadziru ispunjavanje obveze univerzalne usluge mogu koristiti model kao alat za bolju kontrolu dostupnosti usluga. Međutim, budući da se radi o procjenama, u budućnosti bi trebalo provesti dodatna istraživanja.

• Jovanović B.; Mostarac K.; Šarac D.; Rakić E.: Express Services Market Analysis Based on the Lotka-Volterra Model – Case Study Serbia, *Promet - Traffic & Transportation*, Vol. 27, No. 2, 2015, 173-180. WOS/SCIE

U radu je analizirano tržište ekspres usluga u Srbiji na osnovu Lotka-Volterra Modela. Rad pruža pregled prethodnih faza kroz koje je prošlo tržište poštanskih ekspres usluga i mogućnosti daljeg razvoja, kako na globalnom tako i na lokalnom nivou. Cilj rada je da izvrši procenu potreba za ekspres uslugama u Srbiji primenom konkurentnog Lotka-Voltera modela. U pravcu smanjenja kompleksnosti procesa, podela konkurencije sprovedena je na dva segmenta: javnog operatora i privatni segment (obuhvata sve privatne operatore). Dati model omogućava opisivanje dinamičnog konkurentnog

odnosa i ukazuje na postojanje ravnotežne tačke između javnog i privatnog sektora, kao i uslove njene stabilnosti. Dobijene vrednosti ukazuju da privatni sektor utiče na javnog operatora. Postojeći predator-žrtva odnos daje prednost privatnom sektoru i može se opisati Lotka-Voltera modelom

- Kovač-Striko E., Andabaka G., Rakić E.: Application of Pareto's Method in Analysing Postal Service Quality , Promet - Traffic & Traffico, Vol. 13, No. 1, 2001, 315-321. SCOPUS

U radu se analizirala primjena Pareto metode u anlizi kvalitete poštanski usluga. Pomoću Pareto metode odredilo se najučestačije nepravilnosti prilikom obavljanja poštanske usluge (u fazi prijema) a u cilju poduzimanja određenih aktivnosti kako bi se povećala kvaliteta usluge. Detektirane su ključne nepravilnosti kako i ključne aktivnosti u cilju povećanja kvalitete.

- Kovač-Striko E., Andabaka G., Rakić E.: Analysis of Interdependence Between Air Transfer of LC-Items and Geographical Distances, Promet - Traffic & Traffico, Vol. 13, No. 1, 2001, 9-13. SCOPUS

U radu se analiziraju podaci Svjetskog poštanskog saveza, kako bi se utvrdila povezanost između vremena dostave običnih poštanskih pošiljaka zračnim putem i geografske udaljenosti. Utvrđeno je da postoji loša linearna koelacija. Razmotreni su razlozi za dobivene rezultate i dat prijedlog za poboljšanje koje bi značilo poboljšanje kvalitete razmatrane poštanske usluge.

Učestvovala je u nacionalnom projektu Ministarstva prometa, pomorstva i infrastrukture Republike Hrvatske (2014-215) izrade „Strategija razvoja tržišta poštanskih usluga u Republici Hrvatskoj do 2020. godine“ koji je sprovodio Prometni fakutete u Zagrebu.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidatkinja dr sc. Estera Rakić radila je 27 godina u HP-Hrvatskoj pošti d.d. na poslovima: Izvršni director ureda za odnose s regulatorom, Izvršni director Ureda u uprav, Izvršni director uprave za poslovne projekte, Koordinator za uvođenje novih procesa, Šef službe u Direkciji pošta, Savjetnik, Voditelj odjela, Voditelj skupa procesa 3, Voditelj skupa procesa 2 Samostalni tehnolog za poštanski promet, Voditelj poštanskog ureda, Kontrolor poštanskog prometa, Poštanski operater.

Tijekom svog radnog iskusva sudjelovala je u prilagodbi nacionalnog poštanskog operatora porpunoj liberalizaciji tržišta poštanskih usluga, a u konačnici i potpunoj liberalizaciji. Provodila je jednu od vodećih aktivnosti u projektu restrukturiranja poštanskog operatora iz funkcionalne prema divzijonu organizaciju u dijelu upravljanja ljudskih resursima.

Ključni projekti u kojima je kandidatkinja sudjelovala tijekom svog radnog iskustva kod nacionalnog operatora bili su :

Project Accord II – PostEurop

Cilj 1 Achieve full compliance with the Quality of Service standards and requirements of Directive 2002/39/EC

Cilj 4 Adopt a robust and systematic approach to the planning, management, control and implementation of all significant projects

Projekt “Development of a Cost Accounting Model for Croatian Post” UPU Ref.: QSFHRV1009CPS01, 2010 godina.

Projekt TAIEX (Technical Assistance and Information Exchange) projektima Europske komisije za područje liberalizacije tržišta poštanskih usluga, tržišnog natjecanja i prilagodbe poštanskih procesa potpunoj liberalizaciji tržišta u Ukraini.

PLAC III (projekt pružanja pravne podrške Vladi Republike Srbije tokom procesa harmonizacije nacionalnog zakonodavstva sa pravnim tekovinama EU (acquis) putem unapređenja postojećeg i izrade novog zakonodavstva, kao i pomaganjem tokom procesa pristupnih pregovora sa Evropskom unijom za područje poštanskih usluga)

Član radne grupe za uspostavu sustava mjerenja kvalitete prijenosa poštanskih pošiljaka u skladu sa normom HRN EN 13850 i HRN EN 14508

Član radne grupe za uspostavu i provedbu modela troškovnog računovodstva u sustavu HP-Hrvatske pošte d.d.

Član radne grupe za implementaciju i provedbu izračuna neto troška USO u HP-Hrvatskoj pošti d.d.

Član radne grupe za provedbu procesa restrukturiranja i implementacije divizijone organizacije davatelja univerzalne usluge u Republici Hrvatskoj

Voditelj projekta Socijalnog zbrinjavanja radnika HP-Hrvatske pošte d.d.

Shodno stručnim referencama dr sc. Estera Rakić, navedenim u klasifikacionoj bibliografiji, može se zaključiti da kandidatkinja, po pitanju stručnog rada, ispunjava kriterijume Mjerila za izbor u akademsko zvanje docent.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja dr sc. Estera Rakić radi u nastavi od 2022. godine, po osnovu Ugovora o angažovanju, na Fakultet za saobraćaj, komunikacije i logistiku Budva, na tri stručna predmeta:

- 1) Poštanska regulativa
- 2) Upravljanje tehnološkim procesima u poštanskom saobraćaju
- 3) Primjena novih tehnologija u poštanskom saobraćaju

Kandidatkinja je u sklopu Akademije HP-Hrvatske pošte d.d. - u razdoblju od 2017. – rujna/2022. zadužena za provedbu edukacije u sklopu Modula – poštanska tehnologija; za predmet Regulativa. U sklopu navedene interne edukacije radnika izravno zadužena za izradu nstvanog materijala i predavanja. Akademija je imala cilj unapređenje stručnih

znanja radnika HP-Hrvatske pošte d.d., a prvenstvenog menagmenta.

Kao istaknuti stručnjak iz gospodarstva dr.sc. Estera Rakić, sudjelovala je kao gostujući profesor po pozivu kako slijedi:

- Fakultet prometnih znanosti u Zagrebu– gostujući predavač gostujuće predavanja na temu – “Dostava kao dio procesa poštanskih usluga”.
- Fakultet za sobračaj i komunikacije u Sarajevu – kao gostujući predavač na temu “Organizacija CRMa u sustavu javnog poštanskog operatora EU”
- Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu -kao gostujući predavač na temu “Održivost univerzalne usluge i proces liberalizacije tržišta poštanskih usluga”
- Fakultet za saobraćaj, komunikacije i logistiku, Budva - – kao gostujući predavač za predmete Upravljanje poštanskom mrežom, Poštanska regulative i Upravljanje tehnološkim procesima u poštanskom saobraćaju

Sve obaveze u okviru nastave kandidatkinja Rakić je ispunjavala odgovorno i korektno.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

PREGLED RADOVA I BODOVA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. N 4.1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu		
1. Mostarac, K.; Kavran, Z.; Rakić, E. : Accessibility of Universal Postal Service According to Access Points Density Criteria: Case Study of Bjelovar-Bilogora County, Croatia, Promet - Traffic & Transportation, Vol. 31, No. 2, 2019,173-183. WOS/SCIE	8	8/3
2. Jovanović B.; Mostarac K.; Šarac D.; Rakić E. : Express Services Market Analysis Based on the Lotka-Volterra Model – Case Study Serbia, Promet - Traffic & Transportation, Vol. 27, No. 2, 2015, 173-180. WOS/SCIE	8	8/4
3. Kovač-Striko E., Andabaka G., Rakić E. : Application of Pareto's Method in Analysing Postal Service Quality , Promet - Traffic & Traffico, Vol. 13, No. 1, 2001, 315-321. SCOPUS	8	8/3
4. Kovač-Striko E., Andabaka G., Rakić E. : Analysis of Interdependence Between Air Transfer of LC-Items and Geographical Distances, Promet - Traffic & Traffico, Vol. 13, No. 1, 2001, 9-13. SCOPUS	8	8/3

4.2.2. N 4.2 Rad u međunarodnom časopisu		
1. Rakić, E. ; Josipović, D.; Mostarac, K.; Kavran, Z.: Multicriteria decision model for postal services procurement, Proceedings of the IPoCC Conference – The Role of Intellectual Capital in Communications, University of Pardubice Jan Perner Transport Faculty, 13.-14-09.2016. 206-214.	2	2
2. Rakić, E. ; Kavran, Z.; Mostarac, K.: Interactions between postal services and information communication technologies, Proceedings of the IPoCC Conference - Possibilities of postal services and e-Communications development, University of Pardubice, Jan Perner Transport Faculty, Institut Jana Pernera, o.p.s., Pardubice, Czech Republic, 13.-14.09.2012., 199-204.	2	2
3. Kavran, Z.; Rakić, E. ; Mostarac, K.: Multi-criteria analysis in decision making of postal services, 15th International conference on Transport Science ICTS 2012, Pomorstvo, promet in logistika, Conference proceedings, Fakulteta za pomorstvo in promet Portorož, Portorož, Slovenija, 28.05.2012., 1-7.	2	1
4. Šulentić, T.; Rakić, E. ; Mostarac, K.; Kavran, Z. “ESG management - the main factors of sustainable business in the postal logistics sector // Digital transformation and sustainable development in postal and logistics sector / Kosovac, A. et al. (ur.).Sarajevo, BiH: University of Sarajevo, Faculty of Traffic and Communications, 2022. str. 9-14	2	1
4.2.3. N 4.3 Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja		
1. Rakić, E. ; Sardelić A.: Sustainability of Universal Postal Service in Conditions of Full Market Liberalisation, SEETSI & Regional Conference the Role or Strategic Partnership and Re Engineering or the Public Postal Network in the Sustainable Provision or Universal Service; 2012 Oct 16; Budva, Montenegro; 2012.	3	3

1.3. N 5.3 i N 5.4 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1. Rakić, E. ; Sardelić A.: Potreba redefinjiranja USO-a, Postel 2011, Saobraćajni fakultet Univeziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	1
2. Rakić, E. ; Sardelić A.: Analiza stanja tržišta poštanskih usluga u zemljama članicama EU, Postel 2012, Saobraćajni fakultet Univeziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	1
3. Rakić, E. ; Mostarčić M.: Universal service in conditions of full market liberalisation, Postel 2013, Saobraćajni fakultet Univeziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	1
4. Rakić, E. ; Mostarčić, M.: „Financing of universal postal service in conditions of full market liberalisation“, Postel 2014, Saobraćajni fakultet Univeziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	1
5. Mostarac, K.; Kavran, Z.; Rakić, E. ; Barlović, Ž.: Impact of transport means in postal traffic environment, Trideset treći simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2015, Saobraćajni fakultet Univeziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, 01.-02.12.2015, 2015., 3-8.	1	1/3
6. Josipović, D.; Rakić, E. ; Mostarac, K.; Kavran, Z.: Public procurement of postal services in conditions of market liberalization, The Thirty-Fourth Symposium on Novel Technologies in Postal and Telecommunication Traffic – PosTel 2016, Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, 29.-30.11.2016., 149-154.	1	0,5
7. Rakić, E. ; Josipović, D.; Kavran, Z.: Flexible application of the postal services directive, The Thirty-Fifth Symposium on Novel Technologies in Postal and Telecommunication Traffic – PosTel 2017, Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	1
8. Marić, V.; Rakić, E. ; Kavran, Z.: GDPR – An opportunity or a threat for postal operators; The Thirty-Seventh Symposium on Novel Technologies in Postal and Telecommunication Traffic – PosTel 2019, Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	0,5
9. Kavran, Z.; Rakić, E. ; Mostarac, K.: Evaluation model of postal services, Proceedings of the First International Conference on Traffic and Transport Engineering, Scientific Research Center Ltd., Belgrade, Serbia, 29.-30.11.2012., 509-515.	1	0,5
10. Barlović, Ž.; Rakić, E. ; Kovač, C.: „Trening eko-voznje“, 11th International Conference “Management and Safety - M&S 2016”, Vrnjačka Banja, Srbija, 2016.	1	0,5
11. Rakić, E.; Antić, I.; Kovač, C.: „Medijacija u radnim sporovima u praksi kao doprinos organizacijskoj kulturi kompanije“, 13th International Conference „Managment and Safety – M&S 2018.“, Ohrid, Makedonia	1	1

12. Mostarac K.; Kavran, Z.; Rakić, E.;Tonković,F;“ Performance indicators of the new sorting center“ Thirty Eight Symposium on Novel Technologies in Postal and Telecommunication Traffic – PosTel 2020, Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	1/3
13. Mostarac K.; Kavran, Z.; Rakić, E.;Martić,J;“Improvement proposal of postal service provider – in the context of the Industry 4.0“; Thirty-Nine Symposium on Novel Technologies in Postal and Telecommunication Traffic – PosTel 2021, Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija	1	1/3

4. STRUČNA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
1. Izrada nastavnog programa i uspostava certificiranog Programa osposobljavanja radnika HPa koji sudjeluju u procesima prijevoza opasnu robu zrakom u poštanskom sustavu u skladu sa Tehničkim instrukcijama za siguran prijevoz opasnih roba zrakom	2	
2. Uspostava sustava interne edukacije radnika o GDPR-u - Uredbi o zaštiti osobnih podataka u sustavu Hrvatske pošte	2	
3. 2020. – 2022. Interna edukacija zaposlenika u HP-Mostaru na temu implementacija sustava troškovnog računovodstva za potrebe praćenja troškova univerzalne usluge i izrada priručnika za provedbu	2	8
4. U razdoblju od 2010 do 2022 odgovorna za izradu: Uputa za obavljanje poštanskih usluga u sustavu Hrvatske pošte, Uputa za rad u poštanskom uredu carinjenja i izmjeničnom uredu u Hrvatskoj pošti, Procedure prihvata opasnih roba u međunarodnom poštanskom prometu HP-Hrvatske pošte d.d.	2	
4.7. Gostujući profesor na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500		
1. Fakultet prometnih znanosti u Zagrebu – gostujući predavač kao suradnik iz gospodarstva. Gostujuća predavanja na temu – “Dostava kao dio procesa poštanskih usluga”.	2	
2. Fakultet za sobračaj i komunikacije u Sarajevu – kao gostujući predavač (istaknuti stručnjak iz gospodarstva) na temu “Organizacija CRMa u sustavu javnog poštanskog operatora EU”	2	14
3. Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu -kao gostujući predavač		

na temu "Održivost univerzalne usluge i proces liberalizacije tržišta poštanskih usluga"	2	
4. Fakultet za saobraćaj, komunikacije i logistiku, Budva - - kao gostujući predavač (istaknuti stručnjak iz gospodarstva) za predmete Upravljanje poštanskom mrežom, Poštanska regulative i Upravljanje tehnološkim procesima u poštanskom saobraćaju	2	
1. Certificirani trener mirenja (medijacije) individualnim radnim sporovima	2	
2. Član Organizacijskog odbora Međunarodne konferencije Advances in Traffic And Communication Technologies – Sarajevo 2022		
3. Akademija HP-Hrvatske pošte d.d. - U razdoblju od 2017. – rujna/2022. Zadužena za provedbu edukacije u sklopu Modula – poštanska tehnologija; za predmet Regulativa. U sklopu navedene interne edukacije radnika izravno zadužena za izradu nstvanog materijala i predavanja. Akademija je imala cilj unapređenje stručnih znanja radnika HP-Hrvatske pošte d.d., a prvenstvenog menagmenta	2	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	22		22	28		28
2. UMJETNIČKI RAD	-					
3. PEDAGOŠKI RAD				22		22
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	22		22	50		50

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na oglas objavljen u dnevnom listu DAN od 14.09.2022, u ostavljenom roku od 15 dana, prijavio se jedan kandidat: dr sc. Estera Rakić, dipl. ing. saob.

Na osnovu izvršene sveobuhvatne analize priložene dokumentacije i elemenata za vrednovanje ispunjenosti uslova za izbor u akademsko zvanje **docent**, konstatujemo da kandidatkinja dr sc. Estera Rakić, dipl. ing. saob. **ispunjava sve uslove** predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Crne Gore i Pravilima o postupku izbora u akademska i naučna zvanja Univerziteta «Adriatik» u Baru. Analizom cjelokupne dosadašnje naučne, stručne i nastavno-pedagoške aktivnosti, članovi Komisije zaključuju da je kandidatkinja dr sc. Estera Rakić:

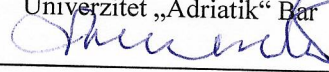
- Magistrica znanosti, iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transporta (Fakultetu prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu 2002. godine)
- Doktorice znanost, iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja tehnologije prometa i transporta (Fakultetu prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu 2002. godine)
- ostvario ukupno 50 (pedeset) bodova - za naučno-istraživačku i stručnu bibliografiju ukupno 28 (dvadeset i osam) bodova i za kvantitativno ocjenjivanje pedagoških sposobnosti 22 (dvadeset i dva boda),
- objavila je 4(četiri) rada u časopisima koji su indeksirani u bazi na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa i ostvarila ukupno 10 (deset)
- 1 (jedno) predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini i ostavila ukupno 3 boda
- objavila je 4 naučna rada na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini) i ostavila ukupno 6 (šest) bodova
- objavila je 13 (trinajest) naučnih radova na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini) i ostavila ukupno 9 (devet) bodova
- sa 27 godina radnog isustva u gospodarstvu (poštanski sektor),
- ostvarila ukupno 8 bodova za stručni rad, te kao gostujući profesor na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500 ostvarila je ukupno 14 bodova
- član više nacionalnih i međunarodnih udruženja i asocijacija, uključujući EAI - European Alliance for Innovation.

Imajući u vidu naprijed navedeno, Komisija je mišljenja da se kandidatkinja razvila u kvalitetnog naučnog, stručnog i pedagoškog radnika, pa shodno tome sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Fakulteta za saobraćaj, komunikacije i logistiku u Budvi i Senatu Univerziteta «Adriatik» u Baru da se dr sc. Estera Rakić, dipl. ing. saob. izabere u akademsko zvanje **docent** za užu naučnu oblast Poštanskog saobraćaja, za predmete: Poštanska


regulativa, Upravljanje tehnološkim procesima u poštanskom saobraćaju, Primjena novih tehnologija u poštanskom saobraćaju.

RECENZENTI:

Prof. dr **Vujadin Vešović**, Fakultet za saobraćaj,
komunikacije i logistiku u Budvi,
Univerzitet „Adriatik“ Bar



Prof. dr **Nataša Gospić**, Fakultet za saobraćaj,
komunikacije i logistiku u Budvi,
Univerzitet „Adriatik“ Bar



Prof. dr **Momčilo Kujačić**, Fakultet za saobraćaj,
komunikacije i logistiku u Budvi,
Univerzitet „Adriatik“ Bar

