

AKADEMIJA TEHNIČKO-UMETNIČKIH STRUKOVNIH STUDIJA
Starine Novaka 24
Beograd

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ШКОЛА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ
И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
Бр. 01-1/215
28.05. 2021 год.
БЕОГРАД

**NASTAVNO-STRUČNOM VEĆU
АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИČКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА**

Predsednik Akademije je imenovao Komisiju za pripremu izveštaja za izbor u zvanje nastavnika i predloga za izbor jednog kandidata u zvanje:

*Viši predavač za širu naučnu oblast Saobraćajno inženjerstvo, uža oblast
Saobraćajno inženjerstvo*

i zasnivanje radnog odnosa na određeno vreme od pet godina, sa punim radnim vremenom

u sastavu:

vanredni profesor dr Momčilo Dobrodolac, predsednik,

šira naučna oblast Saobraćajno inženjerstvo, uža oblast Poštanski saobraćaj i mreža, Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu;

dr Stevan Veličković, profesor strukovnih studija,

šira naučna oblast Saobraćajno inženjerstvo, uža oblast Saobraćajno inženjerstvo, Odsek Visoka škola za informacione i komunikacione tehnologije;

dr Biljana Grgurović, profesor strukovnih studija,

šira naučna oblast Saobraćajno inženjerstvo, uža oblast Saobraćajno inženjerstvo, Odsek Visoka škola za informacione i komunikacione tehnologije.

Po priјему konkursnog materijala за konkurs raspisan u publikaciji Nacionalne službe za zapošljavanje «Poslovi», broj 931-932, od 28. aprila 2021. i uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija podnosi sledeći

REFERAT

Na konkurs se prijavio jedan kandidat:

1. Dr Jelena Milutinović, dipl. inž. saobraćaja

Dr Jelena Milutinović, diplomirani saobraćajni inženjer, rođena je 1981. godine u Užicu. Završila je gimnaziju u Bajinoj Bašti, a potom Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu na Odseku za poštanski i telekomunikacioni saobraćaj, smer za poštanski saobraćaj. Tokom studija ostvarila je prosečnu ocenu 8.02 sa ocenama većom od 8 iz predmeta bitnih za odgovarajuću oblast za koju se bira.

Kandidatkinja Jelena Milutinović upisala je doktorske akademske studije školske 2010/2011. godine na Univerzitetu u Beogradu - Saobraćajnom fakultetu, na studijskom programu Saobraćaj, gde je položila sve ispite, sa prosečnom ocenom 9.70 (devet i 70/100) i ispunila sve obaveze predviđene planom i programom doktorskih akademskih studija.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Model za restrukturiranje poštanske mreže u ruralnim oblastima u funkciji održivog razvoja“ odbranila je na Saobraćajnom fakultetu Univerziteta u Beogradu pod rukovodstvom prof. dr Dejana Markovića 2021. godine i tako stekla zvanje doktor nauka – saobraćajno inženjerstvo.

Od 2007. godine do danas zaposlena je Visokoj školi strukovnih studija za informacione i komunikacione tehnologije u Beogradu. Od 2007. do 2012. godine radi na mestu *saradnika u laboratoriji za oblast saobraćajno inženjerstvo*. U tom periodu učestvovala je u realizaciji laboratorijskih vežbi na predmetima Praktična nastava 1, Praktična nastava 2, Stručna praksa, Telekomunikacioni servisi, Poštanske usluge i mreža, Statistika i Primena računara. U nastavničko zvanje je izabrana 2012. godine. Od tada do danas zaposlena je na mestu *nastavnik veština za praktičnu nastavu za oblast Saobraćajno inženjerstvo* i saglasno tome učestvovala je i učestvuje u realizaciji svih vidova nastave na predmetima Praktična nastava 1 i 2, Praktikum iz poštanskih usluga, Uvod u saobraćaj i transport, Osnove poštanskog saobraćaja, Poštanski saobraćaj, Statistika, Poštanske usluge,

Logistički servisi, Praktikum iz primene računara, Praktikum iz poštanskog saobraćaja, Praktikum iz šalterskog poslovanja i Održivost i kvalitet u saobraćaju i logistici.

U dosadašnjem radu je bila autor ili koautor 24 rada koji su objavljeni u naučnim i stručnim domaćim i međunarodnim časopisima, prezentovani na domaćim ili međunarodnim naučnim skupovima.

Bila je angažovana kao rukovodilac projekta Pošte Srbije: Nezavisno merenje vremena prenosa neregistrovanih pismenosnih pošiljaka u unutrašnjem poštanskom saobraćaju za period 2019-2020.

Osim zalaganja na predmetima na kojima je do sada držala nastavu, svojim radom je doprinela i razvoju Studijskog programa Poštansko-logistički sistemi akreditovanog 2017. godine.

Na studentskim anketama dr Jelena Milutinović ima pozitivne ocene ukupnog dosadašnjeg nastavnog, odnosno predagoškog rada.

Spisak radova koji su objavljeni u naučnim i stručnim domaćim i međunarodnim časopisima, prezentovani na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima u poslednjih pet godina:

Kategorija M23:

1. **Milutinović, J.**, Marković, D., Stanivuković, B., Švadlenka, L., & Dobrodolac, M. (2020). A model for public postal network reorganization based on DEA and fuzzy approach. *Transport*, 35(4), 401-418. <https://doi.org/10.3846/transport.2020.13741> (IF2019= 1.053)

Kategorija M33:

1. P. Ralevic, **J. Milutinovic**, M. Čubranac-Dobrodolac, M. Dobrodolac, (2020), „Transportation volumes as the indicators of sociodemographic and economic characteristics of certain area”, XII International Scientific Conference TRANSPORT PROBLEMS, Silesian University of Technology Faculty of Transport, Katowice, Poland, 2020.
2. Grgurovic B., Radosavljevic S., Popovic M., **Milutinovic J.** (2019). „The notion and basic functions of the courier and express delivery industry“, XI International Scientific Conference TRANSPORT PROBLEMS, Silesian

University of Technology, Faculty of Transport, Katowice, Poland,
Proceeding 206-213, ISBN 978-83-945717-8-8

3. **Milutinović J.**, Grgurović B. (2017). Primena Internet of Things u poštanskom saobraćaju, Regionalna naučno-stručna konferencija INFOFEST 2017, 24. Festival informatičkih postignuća, 24-30.9.2017, 155-162, Budva
4. **Milutinović J.**, Grgurović B., Radosavljević S., Popović M. (2017). Održivost poštanskih usluga u ruralnom području i njihov značaj za regionalni razvoj, SYM-OP-IS 2017, XLIV simpozijum o operacionim istraživanjima 295-300, Zlatibor
5. **J. Milutinovic**, B. Grgurovic, S. Velickovic, S. Strbac, M. Popovic, (2016), „Model for adjusting postal routes to set requirements“, VIII International Scientific Conference TRANSPORT PROBLEMS, Silesian University of Technology, Faculty of Transport, Katowice, Poland

Kategorija M51:

1. B. Grgurović, **J. Milutinović**, Terminološke nedoumice u oblasti poštanskog saobraćaja sa posebnim osvrtom na CEP industriju, TEHNIKA – SAOBRAĆAJ 68 (2021), str. 81-87, DOI: 10.5937/tehnika2101081G
2. **Milutinovic J.**, Radojcic V. (2016). The importance of forecasting in the process of developing a new postal service, *International Journal for Traffic and Transport Engineering*, 6(4), 474-494.
[http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2016.6\(4\).09](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2016.6(4).09)

Kategorija M61:

1. **Ј. Милутиновић**, Ђ. Поповић, (2020) Иновативни модели пословања у функцији одрживог развоја у поштанском сектору, XXXVIII симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Зборник радова, 131-140, Београд, <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954318/POSTEL.2020.015>
2. **Милутиновић Ј.**, Марковић Д., Поповић Ђ. (2019). Поштански саобраћај као индикатор социо-демографских и економских карактеристика подручја, XXXVII симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Зборник радова, 61-70, Београд

3. Марковић Д., **Милутиновић Ј.**, Поповић Ђ. (2018). Одрживост концепта поштанске услуге у руралним областима, XXXVI симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Зборник радова, 63-72, Београд
4. Гргуровић Б., **Милутиновић Ј.**, Штрбац С. (2016). Улога и значај поштанских услуга за развој и одржавање локалних заједница, XXXIV симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Зборник радова, 13-22, Београд

Kategorija M64:

1. J. **Milutinović**, B. Grgurović, S. Štrbac: „The innovative concept of addressing as a means to developing new business models of postal operators“, SYM-OP-IS 2016, XLIII simpozijum o operacionim istraživanjima, Tara, 2016.

Knjige i skripte:

1. B. Grgurović, S. Veličković, S. Radosavljević, **J. Milutinović**, Praktikum iz поштanskog saobraćaja, drugo изменjeno i dopunjeno izdanje, Visoka škola strukovnih studija za informacione i komunikacione tehnologije, Beograd, 2019. (183 strane) ISBN 978-86-88245-35-7

Projekti:

1. Nezavisno merenje vremena prenosa neregistrovanih pismonosnih pošiljaka u unutrašnjem поштanskom saobraćaju за period 2019-2020. – rukovodilac projekta Pošte Srbije.

На основу изнетих чинjenica i uvida u dosadašnji rad kandidatkinje, kao i ocena rada u okviru studentskih anketa, Komisija smatra da dr Jelena Milutinović, dipl. ing. saobraćaja ispunjava sve uslove za izbor u zvanje višeg predavača za širu naučnu oblast *Saobraćajno inženjerstvo, uža oblast Saobraćajno inženjerstvo* na studijskom programu Poštansko-logistički sistemi.

ZAKLJUČAK

Kandidatkinja dr Jelena Milutinović ispunjava osnovne uslove definisane konkursom:

- završene akademske studije III stepena, odnosno stečen naučni naziv doktora nauka na Saobraćajnom fakultetu Univerziteta u Beogradu;
- preko trinaest godina radnog iskustva u visokom obrazovanju;
- objavljene radove u referisanim naučnim i stručnim domaćim i međunarodnim časopisima i zbornicima, sa naučnih/stručnih skupova sa recenzijama iz naučne/stručne oblasti za koji se bira;
- sklonost i sposobnost za nastavni rad i
- pozitivne ocene ukupnog dosadašnjeg nastavnog, odnosno predagoškog rada.

Takođe, kandidatkinha dr Jelena Milutinović ispunjava i uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju ("Sl. glasnik RS", br. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - dr. zakon, 67/2019 i 6/2020 - dr. zakoni, član 74), Pravilnikom o izboru i angažovanju nastavnika i saradnika (član 9) Pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji poslova na Akademiji tehničko.umetničkih strukovnih studija (član 51) i na Konkurs je podnela svu traženu dokumentaciju: biografiju, Izvod iz matične knjige rođenih, Uverenje o državljanstvu, fotokopiju diplome o stečenom obrazovanju kao i spisak naučnih radova i kopije samih radova.

Prema gore navedenom, Komisija ima posebno zadovoljstvo da Nastavnom-stručnom veću Akademije tehničko-umetničkih strukovnih studija u Beogradu podnese sledeći:

P R E D L O G

Predlaže se Nastavno-stručnom veću Akademije tehničko-umetničkih strukovnih studija u Beogradu da izabere u zvanje višeg predavača za širu naučnu oblast Saobraćajno inženjerstvo, uža oblast Saobraćajno inženjerstvo dr Jelenu Milutinović, dipl. ing. saobraćaja, imajući u vidu da u potpunosti zadovoljava zakonske i konkursne uslove i da je u svom dosadašnjem stručnom i pedagoškom radu pokazala značajne sposobnosti za rad u obrazovanju, na određeno vreme od pet godina sa punim radnim vremenom.

U Beogradu, 18. 5. 2021. godine

Komisija:

M. Dobrodolac

vanredni profesor dr Momčilo Dobrodolac

Stevan Veličković

dr Stevan Veličković, profesor strukovnih studija

B. Grgurović

dr Biljana Grgurović, profesor strukovnih studija