

Академија техничко-уметничких струковних студија Београд  
Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије  
Београд, Здравка Челара 16

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ**  
**АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

На основу члана 78. став 1. тачка 10. Статута Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (број 603/1 од 27. 2. 2023. године – пречишћен текст), као и одлуке број 02-4874 од 22. 12. 2025. године Наставно-стручног већа Академије, донете на 63. седници одржаној електронским путем у периоду од 27. фебруара до 2. марта 2026. године, а у складу са чланом 128. став 3. и 5. Статута Академије и чланом 31. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника, формирана је Комисија за писање извештаја за избор у наставничко звање професора струковних студија за област Саобраћајно инжењерство, ужа стручна област Саобраћајно инжењерство, и заснивање радног односа на неодређено време са пуним радним временом, у следећем саставу:

1. др Момчило Добродолац, редовни професор Саобраћајног факултета Универзитета у Београду – председник Комисије
2. др Стеван Величковић, професор струковних студија Академије техничко-уметничких струковних студија Београд – члан
3. др Биљана Гргуровић, професор струковних студија Академије техничко-уметничких струковних студија Београд – члан

На конкурс објављен 1. 4. 2026. године у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1191, за избор професора струковних студија за област Саобраћајно инжењерство, ужа област Саобраћајно инжењерство, на неодређено време са пуним радним временом, пријавио се један кандидат:

др Јелена Милутиновић, дипл. инж.

На основу прегледа достављеног материјала, Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

Комисија је утврдила да се кандидаткиња пријавила у предвиђеном року и да је доставила сву потребну документацију. На основу анализе приложеног материјала, Комисија констатује да кандидаткиња испуњава све формалне, законске и статутарне услове конкурса.

У поступку оцене кандидата, Комисија је вредновала наставно-педагошку делатност, научно-истраживачки и стручни рад, као и способност за извођење наставе

### Обавезни услови:

1. Кандидаткиња др Јелена Милутиновић одбранила је докторску дисертацију 2021. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду под називом „Модел за реструктурирање поштанске мреже у руралним областима у функцији одрживог развоја“.
2. Од 2007. године ради у Високој школи струковних студија за информационе и комуникационе технологије, касније Одсеку Висока школа струковних студија за информационе и комуникационе технологије Академије техничко-уметничких струковних студија Београд где је ангажована на студијском програму Поштанске и банкарске технологије, касније Поштанско-логистички системи, а данас Поштански саобраћај и логистика.
3. У досадашњем раду изводила је наставу на више предмета из области поштанског саобраћаја, логистике, статистике, менаџмента и информационих технологија:
  - Практична настава 1 и 2;
  - Практикум из поштанских услуга;
  - Практикум из шалтерског пословања;
  - Стручна пракса,
  - Основи структурирања рада,
  - Увод у саобраћај и транспорт,
  - Статистика,
  - Примена рачунара,
  - Основе поштанског саобраћаја,
  - Поштански саобраћај,
  - Одрживост и квалитет у саобраћају и логистици,
  - Практикум из поштанског саобраћаја,
  - Поштанска регулатива,
  - Менаџмент продаје,
  - Иновације и предузетништво,
  - Практикум из благајничког пословања,
  - Примена ГИС-а у поштанском саобраћају.
4. Изузетне резултате у наставно-педагошком раду потврђује висока просечна оцена на студентским анкетама (преко 4,5).
5. Кандидаткиња др Јелена Милутиновић је у последњем изборном периоду учествовала у комисијама за одбрану 8 (осам) завршних радова на мастер струковним студијама.

6. У претходном изборном периоду кандидаткиња је објавила значајан број научних и стручних радова, укључујући рад у категорији M21a, радове у међународним часописима и бројне радове на међународним научним конференцијама, као и уџбеник из области логистике:

Категорија M21a:

- Nikolić, I., **Milutinović, J.**, Božanić, D., & Dobrodolac, M. (2023). Using an Interval Type-2 Fuzzy AROMAN Decision-Making Method to Improve the Sustainability of the Postal Network in Rural Areas. *Mathematics*, 11(14), 3105. <https://doi.org/10.3390/math11143105>

Категорија M24:

- **Milutinovic J.** (2023) The importance of postal service provision for the sustainability of rural areas, *International journal for traffic and transport engineering*, 13(1), 50-67p, DOI: 10.7708/ijtte2023.13(1).05

Категорија M33:

- Veličković, S., Grgurović, B., **Milutinović, J.**, and Radosavljević, S. (2025.). OOH Network as A Key Element in Sustainable Urban Logistics, 9th International Scientific Conference– EMAN 2025, University of London, Institute in Paris, France, March 27, 2025
- Grgurović, B., **Milutinović, J.**, Veličković, S., & Radosavljević, S. (2024). Application of the location problem for consolidation and cooperation of postal operators, *International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024*, Kopaonik, 2024
- Grgurović, B., Radosavljević, S., Veličković, S. & Milutinović, J. (2024). Solving the Problem of Connecting Mini Consolidation Centers in Urban Areas, 8th International Scientific Conference EMAN, Rome
- Milutinović, J., Veličković, S., Grgurović, B. & Radosavljević, S. (2024). The role of the postal sector in crises, 8th International Scientific Conference EMAN, Rome
- Radosavljević, S., Grgurović, B., Milutinović, J., & Veličković, S. (2024). Transforming Logistics within Modern Business Processes, 8th International Scientific Conference EMAN, Rome
- Veličković, S., Milutinović, J., Grgurović, B. & Radosavljević, S. (2024). The effect of new transport and traffic solutions on urban sustainability, 8th International Scientific Conference EMAN, Rome
- Grgurovic, B., Milutinovic, J., Veličkovic, S. & Radosavljevic, S. (2024). The Application of the Location Problem in Defining the Locations of Delivery PNU's, 12th biennial Postal Economics Conference on E-commerce, Digital Economics & Delivery Services, Toulouse
- Radosavljević, S., Grgurović, B., Milutinović, J. & Veličković, S. (2024). Corporate Due Diligence for Enhancing Logistics Operations, 10th International Scientific-Business Conference Leadership, Innovation, Management and Economics: Integrated Politics of Research – LIMEN 2024, Vienna, 2024.
- J. Milutinovic, S. Veličkovic, B. Grgurovic (2024.) The role of branding in the work of postal operators, 10th International Scientific Conference ERAZ 2024, Lisabon

- B. Grgurovic, S. Veličkovic, J. Milutinovic. (2024.) The Potential of Applying Crowdsourcing Principles in Mail Delivery, 10th International Scientific Conference ERAZ 2024, Lisabon
- S. Veličkovic, J. Milutinovic, B. Grgurovic. (2024.) The impact of electric delivery vehicles and the associated infrastructure on the sustainability of the logistics system, 10th International Scientific Conference ERAZ 2024, Lisabon
- **J. Milutinovic**, S. Veličkovic, B. Grgurovic. (2024.) The Significance and Role of Postal Services in the Sustainability of Rural Areas, 12th biennial Postal Economics Conference on E-commerce, Digital Economics & Delivery Services, Toulouse
- S. Veličkovic, J. Milutinovic, B. Grgurovic. (2024.) The Impact of Redefining the Transport Network Using Micro Depots on the Economy of Postal and Logistics Companies, 12th biennial Postal Economics Conference on E-commerce, Digital Economics & Delivery Services, Toulouse
- Milutinović, J., Veličković, S., Grgurović, B., & Radosavljević, S. (2023). The role of crowdshipping in sustainable city logistics, International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies – ATCT 2023, Sarajevo.
- Veličković, S., Grgurović, B., Milutinović, J., & Radosavljević, S. (2023). Impact of micro mobility on curb management and city logistic sustainability, International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies – ATCT 2023, Sarajevo.
- Radosavljević, S., Grgurović, B., Milutinović, J., & Veličković, S., (2023) The Sustainability of Urban Postal Logistics and the AR Technology in International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies – ATCT 2023, Faculty of Traffic and Communication, May 11. & 12., 2023, Sarajevo
- J. Milutinović, S. Veličković, B. Grgurović (2023.) “Postal Operators in the Digital Environment”, International Academic Conferences on Transport, Logistics, Tourism and Sport Science (IAC-TLTS), Vienna
- Grgurović, B., Milutinović, J., Veličković, S. & Radosavljević, S. (2023). The applicability of the consolidation center in the postal sector, IAC-TLTS, Vienna
- S. Veličković, J. Milutinović, B. Grgurović (2023.) “Micro Depots and Micro Mobility in the Function of Sustainable Development”, International Academic Conferences on Transport, Logistics, Tourism and Sport Science (IAC-TLTS), Vienna
- **Milutinović, J.**, Radosavljević, S., Grgurović, B., & Veličković, S. (2023). “The Use of Big Postal Data as a New Business Opportunity for Postal Operators”, IX International Symposium New Horizons of transport and communications, 2023, Doboj
- Grgurović, B., Radosavljević, S., Milutinović, J. & Veličković, S. (2023). Application of digital solutions in postal services, IX International Symposium New Horizons of transport and communications, Doboj.
- J. Milutinović, B. Grgurović, S. Veličković, S. Radosavljević, The Development of the Concept of Consolidation Centers in Using the Sharing Economy in Postal Services / Logistics, International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies – ATCT 2022, Sarajevo.

#### Категорија М61:

- Šević, J., Grgurović, B., Radosavljević, S., & **Milutinović, J.** (2025). Digitalna transformacija kao strateški pravac Pošte Srbije u svetlu strategije UPU iz Dubaija, XLIII Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju, Zbornik radova, Beograd, 2025. Doi: 10.37528/FTTE/9788673955056/POSTEL.2025.09
- Grgurović, B., Radosavljević, S., Milutinović, J. & Šević, J. (2024). Standardizacija u poštanskom saobraćaju – obaveze prema regulativi Evropske unije i primena standarda, XLII Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju, Zbornik radova, Beograd, 2024
- Милутиновић Ј., Поповић Ђ. (2023). Могућности и изазови доставе у зависности од типа насеља, XLI симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Зборник радова, 65-76, Београд <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954752/POSTEL.2023.007>
- **J. Милутиновић** (2022). Значај пружања услуга за одрживост руралних области, XI симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Зборник радова, 181-190, Београд

#### Уџбеник:

- Б. Гргуровић, **J. Милутиновић**, С. Радосављевић, Логистика, Академија техничко-уметничких струковних студија, Београд, Београд, 2026. (249 страна) ISBN: 978-86-6090-177-6
7. Кандидаткиња др Јелена Милутиновић је члан Комисије за стандарде А331 Поштански саобраћај од 2023. године. У оквиру Комисије, за време ангажовања, учествовала у реализацији следећих пројеката:

Пројекат	Време започињања	Време завршетка	Напомена
dnaSRPS CEN/TS 14826:2020 Поштанске услуге — Аутоматска идентификација ставки — Спецификација квалитета штампе дводимензионалног бар-кода за машински читљиве дигиталне ознаке поштарине Postal services - Automatic identification of items - Two dimensional bar code symbol print quality specification for machine readable Digital Postage Marks	Октобар 2023.	Новембар 2023.	
dnaSRPS EN ISO 19160-4:2021 Адресирање – Део 4: Компоненте и шаблонски језици међународних поштанских адреса Addressing - Part 4: International	Октобар 2023.	Новембар 2023.	

postal address components and template language			
naSRPS EN 17837:2021 Поштанске услуге - Утицај испоруке пакета на еколошки отисак - Методологија за обрачун и декларисање емисија GHG и загађивача ваздуха услуга доставе пакета логистике Postal Services - Parcel Delivery Environmental Footprint - Methodology for calculation and declaration of GHG emissions and air pollutants of parcel logistics delivery services	Октобар 2023.	Новембар 2023.	
naSRPS EN 14534:2021 Поштанске услуге - Квалитет услуга - Мерење транзитног времена услуга „с краја на крај” за пошиљке у великом броју Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail	Октобар 2023.	Новембар 2023.	
Стандард CEN/TR 17536:2020 – Requirements for electronic advanced data (EDA) in postal operations, in particular compliant to security and customs requirements (Захтеви за напредне електронске податке (EDA) у поштанским процесима, у складу са безбедносним и царинским захтевима	Мај 2024.	Октобар 2024.	
Стандард EN 17837: Postal Services - Parcel Delivery Environmental Footprint - Methodology for calculation and declaration of GHG emissions and air pollutants of parcel logistics delivery services (Поштанске услуге – Утицај доставе пакета на еколошки отисак – Методологија за одређивање емисије гасова са ефектом стаклене басте и загађивача ваздуха који су последица доставе пакетско-логистичких услуга)	Март 2025.	У трајању	
Стандард SRPS A.L3.002 (Postal traffic –Terminology) - Поштански саобраћај – терминологија	Април 2025.	Децембар 2025.	
Стандард dnaSRPS CEN/TR 18085:2024 Поштанске услуге - Сигурна, безбедна и бесконтактна достава поштанских пошиљака (Postal services – Safe, secured and contactless delivery of postal items)			Апстракт усвојен на 31.седниц и КС А331 децембар 2024
Стандард SRPS CEN/TS 18055-1:2024 Поштанске услуге - Хармонизовани догађаји у вези са проналажењем и праћењем - Део 1: Ток отпреме ( Postal services - Harmonized track and trace events - Part 1: Forward flows )			Апстракт усвојен на 31.седниц и КС А331 децембар 2024

8. Кандидаткиња др Јелена Милутиновић била је члан међународног научног одбора Међународне мултидисциплинарне конференције "Изазови савременог високог образовања" (ССНЕ) (International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" (ССНЕ) 2024) која је одржана на Копаонику 29.01. – 3.02.2024. у организацији свих високих школа и академија струковних студија Србије. 2024. године
9. Поред наставног ангажовања, Јелена Милутиновић је била ангажована у протеклом периоду у различитим комисијама и радним групама на нивоу Одсека и Академије:
- члан Комисије за упис АТУСС-а и председник Комисије за упис Одсека ВШИКТ,
  - члан Етичке комисије АТУСС-а,
  - председник Радне групе за маркетинг Одсека ВШИКТ,
  - председник Комисије за признавање положених испита и ЕСПБ бодова,
  - председник Радне групе за израду предлога Пословника о раду Већа студијског програма/студијске групе,
  - члан Радне групе за за припрему документације за акредитацију студијског програма мастер струковних студија Поштанско-логистичко инжењерство,
  - председник Комисија за акредитацију студијског програма Поштанско-логистички системи и члан Комисије за акредитацију на нивоу Одсека ВШИКТ,
  - председник Радне групе за припрему документације за учешће у Четвртом позиву Регионалног челенџ фонда,
  - члан Комисије за одржавање сајта Одсека ВШИКТ, као модератор сајта,
  - члан Радне групе за писање монографије поводом обележавања 50 година Високе школе за информационе и комуникационе технологије,
  - члан Радне групе за организацију прославе 50 година успешног рада установе.
10. Кандидаткиња је ангажована, од октобра 2024. године, као помоћник руководиоца Одсека ВШИКТ за наставу.

#### **Изборни услови:**

Комисија је утврдила да кандидаткиња испуњава и изборне услове прописане Правилником, кроз учешће у истраживачким и стручним пројектима, као и кроз активности усмерене на унапређење наставе и развој институције.

#### **ЗАКЉУЧАК**

На основу анализе достављене документације, резултата у наставно-педагошком раду, научно-истраживачког и стручног ангажовања, као и укупног доприноса академској и стручној заједници, Комисија констатује да кандидаткиња др Јелена Милутиновић у потпуности испуњава све услове за избор у звање професора струковних студија.

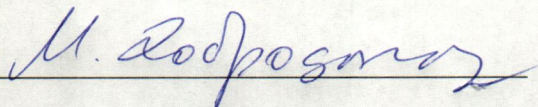
Имајући све наведено у виду, Комисија упућује Наставно-стручном већу АТУСС-а следећи

### ПРЕДЛОГ

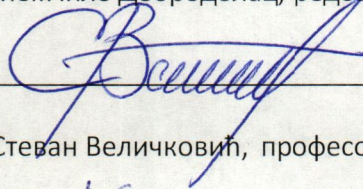
Предлаже се Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се др Јелена Милутиновић изабере у звање професора струковних студија за област Саобраћајно инжењерство, ужа област Саобраћајно инжењерство, на неодређено време са пуним радним временом.

У Београду 24.4.2026.год.

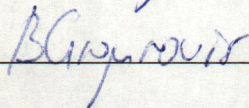
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



др Момчило Добродолац, редовни професор



др Стеван Величковић, професор струковних студија



др Биљана Гргуровић, професор струковних студија