

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Машински факултет
Краљице Марије бр. 16
Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног сарадника у звању асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета број 817/3 од 01.06.2023. године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом, именовани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу Послови број број 1044 (стр.52), дана 14.06.2023. године пријавила се једна кандидаткиња, и то Александра Д. Драгичевић, маг. инж. маш., асистент Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

РЕФЕРАТ

А: Биографски подаци

Александра Д. (девојачко Јоксимовић) Драгичевић, рођена је 04.12.1992. године у Аранђеловцу. Основну школу „Деспот Стефан Лазаревић“ завршила је 2007. године у Београду и исте године уписала Медицинску школу „Београд“, коју је завршила 2011. године.

Основне академске студије на Машинском факултету уписала је 2011. год. и завршила 2014. год. са просечном оценом 8,85 (осам и осамдесетпет). Исте године уписала је Мастер академске студије које је завршила 2017. год. са просечном оценом 9,65 (девет и шездесетпет). Мастер рад је одбранила у априлу 2017. год. из предмета *Машине за паковање*, код проф. Др Љубомира Д. Миладиновића, са оценом 10 (десет).

Школске 2017/18 године уписала је докторске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Од 2018. године ангажована је као истраживач приправник (звање стечено 25.12.2017., одлука бр. 361/1), на пројекту који финансира Министарство науке, просвете и технолошког развоја: „Истраживање и развој опреме и система за индустријску производњу, складиштење и прераду поврћа и воћа“ (TR35043).

У току студирања награђивана је 2012/13 и 2013/14 школске године дипломом за најбоље студенте основних/мастер академских студија Машинског факултета Универзитета у Београду. Као један од најбољих палилулских студената три пута је добила наградно путовање које организује општина Палилула посредством Канцеларије за младе у оквиру пројекта "Студентске посете европским престоницама културе". Такође, носилац је следећих награда:

2016 године: Награда „Професор Тодор Пантелић“ од стране Машинског факултета Универзитета у Београду и Фонда за развој теорије машина и механизма за најбоље урађен мастер рад у 2016. години.

2017 године: Награда „Професор Тодор Пантелић“ од стране Машинског факултета Универзитета у Београду и Фонда за развој теорије машина и механизма за ангажовање у настави на предметима „Инжењерска графика“ и „Мехатроника“.

А.1 Учешће на пројектима

Као студент ОАС/МАС/ДАС студија, учествовала је на следећим пројектима:

2015/16 године: "DYNALOG a Multi Channel Data Logger" – компанија „RoTech“;

2016/17 године: HUTON – Темпус пројекат – Мастер студије "Мехатроника у рехабилитацији", предмет „Мехатронички системи“;

2017. године: „Пројекат за извођење мониторинга вибрација пумпних станица“ – компанија „RoTech“;

2018. године: Министарство за науку и технолошки развој, Програм истраживања у области технолошког развоја, за период 1.1.2011. - 31.12.2018. Назив пројекта „Истраживање и развој опреме и система за индустријску производњу, складиштење и прераду воћа и поврћа“, бр. пројекта: TP-35043; Руководилац пројекта: Проф. др Драган Марковић; Истраживачи: Бранислав Живковић, Милета Ристивојевић, Никола Младеновић, Јелена Илић, Ненад Косанић, Снежана Стевановић, Александра Сретеновић, Војислав Симоновић, Милена Стојковић, Ивана Марковић, Драган Крстић, Александра Јоксимовић (Учесник на пројекту у 2018. години)

2019. године: Пројектовање развода компримованог ваздуха (развој 3Д модела и изометријских цртежа) на основу 3Д модела у програму *AutoCad Plant 3D* – компанија „Engineering Design and Consulting - EnDeCo DOO“;

2020/2021. године: Пројекат „Уређај за симултано мерење термо-механичких својстава стоматолошких композита“ бр. 5825, финансиран од стране Фонда за иновациону делатност. (Трајање пројекта од 2020. - 2021. године.) Руководилац пројекта: др Ненад Митровић; Александра Јоксимовић, учесник пројекта.

2019/2022. године: Пројекат технолошког развоја, Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства, према уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО бр 451-03-68/2020-14/200105, 2020 - , Руководилац пројекта: проф. др Владимир Поповић декан МФБ

А.2 Чланства у удружењима и организацијама

- Од 2017. године члан је SUGIG-а (Српско удружење за геометрију и графику);

- Од 2019. до 2020. године члан је организационог одбора Међународне конференције CNNTech „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“;

- Од 2019. године члан је организационог одбора Међународне конференције Монгеометрија;

- Од 2019. године члан је удружења „Центар за пословне тренинге“ и „Scied Technologies“ у оквиру којих је учествовала у реализацији следећих пројеката:

– Пројекат „Мотивација, образовање, акција - интензивна обука пословних вештина“,

Пројекат Министарства спорта и омладине Републике Србије, 2019. године, Административни асистент.

- Пројекат „Тренинзи засновани на стратегији Learning by doing - потребни за запошљавање младих“, Пројекат Министарства спорта и омладине Републике Србије, 2019. године, Административни асистент.
- Пројекат „Предиктивно запошљавање младих“, Пројекат Министарства спорта и омладине Републике Србије, 2018.-2019. године, сарадник.
- Пројекат „Мотивација, едукација, акција – интензивни тренинзи пословних вештина“, Пројекат Министарства спорта и омладине Републике Србије, 2019. године, сарадник.
- Пројекат „Програм едукације младих о здравом стилу живота и очувању животне средине“, Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја, 2019. године, сарадник. (пројекат у области заштите животне средине)
- Пројекат „Cultural fit – нови механизам у процесу запошљавања младих“, Пројекат Министарства омладине и спорта, 2020. године, сарадник. (пројекат у области едукације)
- Пројекат „Едукацијом против баријере, тестирањем до боље каријере“, Пројекат Министарства омладине и спорта, 2021. године, сарадник. (пројекат у области едукације)
- Пројекат „Добар каријерни старт уз тренинге пословних вештина смарт“, Пројекат Министарства омладине и спорта, 2022. године, сарадник. (пројекат у области едукације)
- Пројекат „ЕКО едукацијом на клик, научи и ти неки трик“, Пројекат финансиран од стране Градске управе града Београда – Секретаријат за заштиту животне средине Министарства омладине и спорта, 2022. године, сарадник. (пројекат у области заштите животне средине).

А.3 Усавршавање (програми, језици и сертификати)

- Служи се програмима из *Office* пакета као и програмима за 3D моделирање и конструисање: *Solidworks, AutoCad, Catia, AutoCad Plant 3D*, и програмирање: *Ruby on Rails, HTML, Visual Basic Program, Word Press*.
- Течно чита, говори и пише енглески језик. Такође поседује основно знање немачког језика.
- Сечен сертификат о учешћу и положеном тесту на: *1st Winter School Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications*, Темишвар, Румунија, 24. до 28. јануара 2021. године, (5ЕСПБ бодова)
- Сечен сертификат о учешћу на: *Altair, Student Webinar Series: Getting Started With Simulation, Organizer: Vicky Velavicius* (10. септембар, 2021.)
- Сечен сертификат о учешћу на: *Altair, Student Webinar Series: Advanced Simulation, Organizer: Vicky Velavicius* (24. септембар, 2021.)
- Сечен сертификат о учешћу и положеном тесту: *2nd Winter School Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications*, Брно, Чешка, 06. до 10. фебруара 2022., (5ЕСПБ бодова)
- Сечен сертификат: *Communication and Presentation Certificate*, Коучинг Центар, Београд (06. април 2022.)
- Сечен сертификат о учешћу на: *3rd Winter School Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications*, Београд, Србија 05. до 09. фебруара 2023. године, (3ЕСПБ бода).

Б. Дисертације

Кандидаткиња је студент докторских студија.

В. Наставна активност

В.1 Педагошко искуство

Од 2012. године, као демонстратор у настави ангажована је на предмету „Инжењерска графика“ на основним академским студијама, на катедри за Теорију механизма и машина.

Од 2015. године, као сарадник у настави ангажована је на предмету „Мехатроника“ на мастер академским студијама, на катедри за Теорију механизма и машина.

2017. године, ангажована је у реализацији такмичења средњих школа из 3Д моделирања и техничког цртања.

Од 2018. до 2019. године, као сарадник у настави ангажована је на следећим предметима на Катедри за пољопривредно машинство:

- Управљање безбедношћу и квалитетом хране, обавезни предмет ИБС;
- Пројектовање постројења и процесних и енергетских система, обавезни предмет ИБС и ПРМ;
- Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране, изборни предмет;

У периоду од 2020. до 2023. године на Машинском факултету Универзитета у Београду, као асистент, кандидаткиња је учествовала у реализацији свих видова вежби из следећих предмета на Катедри за Теорију механизма и машина:

- Конструктивна геометрија и графика (основне академске студије),
- Инжењерска графика (основне академске студије),
- Мехатроника (мастер академске студије),

У периоду од 2021/22. године, кандидаткиња је учествовала у реализацији свих видова вежби из следећег предмета на Катедри за теорију механизма и машина:

- Хидраулички и пнеуматски механизми и инсталације (основне академске студије)

В.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама током протеклог изборног периода

На основу Извештаја Центра за квалитет наставе и акредитацију Машинског факултета Универзитета у Београду, бр. 903/2 од 14.06.2023. године, просечна оцена студентског вредновања педагошког рада асистента Александре Д. (девојачко Јоксимовић) Драгичевић за период од 2019./20. до 2021./22. износи 4,45. Оцене студентског вредновања педагошког рада по годинама су дате у табели В2.1., док су оцене по предметима за период од 2019/20 до 2021/22 дате у табели В2.2.

Табела В2.1. Оцене студентског вредновања педагошког рада по годинама и свим предметима

Година	Предмет	Оцена
2019/20	Конструктивна геометрија и графика (210-0203) Мехатроника (220-1150) Инжењерска графика (210-1251)	4,82
2020/21	Конструктивна геометрија и графика (210-0203) Мехатроника (220-1150) Инжењерска графика (210-1251)	4,04
2021/22	Конструктивна геометрија и графика (210-0203) Мехатроника (220-1150) Инжењерска графика (210-1251)	4,50

Табела В2.2. Оцене студентског вредновања педагошког рада по предметима за цео период од 2019/20 до 2021/22

Предмет	Оцена
Конструктивна геометрија и графика (210-0203)	4,52
Мехатроника (220-1150)	4,51
Инжењерска графика (210-1251)	4,32

Напомена: На предмету Хидраулички и пнеуматски механизми и инсталације, кандидаткиња је андгажована од 2021./22. године, те из тог разлога оцена студентског вредновања још увек није формирана.

В.3: Књиге и уџбеници

1. Машински факултет у Београду, „Мехатроника – практикум за лабораторијске вежбе“, Veg E., Регодић М., Шиниковић Г., **Јоксимовић А.** ИСБН 978-86-6060-0129
2. Машински факултет у Београду, Иновациони центар, Центар за пословне тренинге, „Еко приручник“, Митровић Н., Милошевић М., Драгичевић А., **Јоксимовић А.**, Грбић М.. ИСБН 978-86-6060-043-3

Г: Библиографски подаци

Г.1 Категорија [М20]

Г.1.1 Рад у истакнутом међународном часопису [М22]

1. Medojevic I., Veg E., **Joksimovic A.**, Ilic J., Promotion of Color Sorting in Industrial Systems Using a Deep Learning Algorithm. Appl. Sci. 2022, 12(24), 12817; <https://doi.org/10.3390/app122412817>

Г.1.2 Ужа категорија (научни радови у часописима међународног значаја верификовани посебним одлукама) [М24]

1. Veg E., Regodić M., **Joksimović A.**, Gubeljак N.: Development of the transmission tower virtual 3d model for structural analysis in ANSYS, - FME Transactions, Vol. 45, No. 2, 2016, pp. 167-171, DOI:10.5937/fmet1702232V
2. **Joksimovic A.**, Veg E., Simonovic V., Regodic M., Sinikovic G., Gubeljак N.: Implementation of Inverted classroom methodology in 3D modeling course – FME Transactions 18-444, No. 14, 2018.

Г.2: Зборници међународних научних скупова [М30]

Г.2.1: Саопштење са међународног скупа штампано у целини [М33]

1. **Joksimovic A.**, Veg E., Regodic M., Jankovic A.: Development of the robot for the EUROBOT 2019 competition, YOURS 2019, YOUng ResearcherS Conference 2019.
2. Medojević I., Marković D., Simonović V., **Joksimović A.**: Application of machine learning in the color sorting of agricultural products.- 9th International Scientific and Expert Conference TEAM 2018. Agriculture. 10-12.10.2018. Novi Sad, Serbia.
3. Medojević I., Marković D., Simonović V., **Joksimović A.**: „ Development and application of machine vision for inspection of agricultural products“, The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering.

4. Tasić N., Marković D., Simonović V., Mladenović G., Medojević I., **Joksimovic A.**: “Modeling of tractor platform for crop scouting”, The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering.
5. Simonović V., Marković D., Medojević I., **Joksimovic A.**, Tasić N.: „Flight altitude of uas and overlap of images by Multispectral camera optimization for crop“, The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering.
6. Ilić U., Đurović M., **Joksimović A.**, Veg E., A design of a two-armed robot for complex objects assembly; 8TH International Conference on Industrial Engineering
7. Djurovic M., Ilic U., **Joksimovic A.**, Veg E., The principle of designing the filling of a open rapid sand filter by the method of prescribing the minimum mass of an individual layer of filling; 8TH International Conference on Industrial Engineering

Г.2.2: Саопштење са међународног скупа штампано у изводу [М34]

1. Veg E., Regodić M., **Joksimović A.**: Development of the transmission tower virtual 3d model for structural analysis in ANSYS, - Proceedings of the 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics, 23-26.06.2016., Beograd, str. 59-60, ISBN 978-86-7466-613-5.
2. **Joksimović A.**, Veg E., Regodić M., Šiniković G.: Novel approach for 3D modelling teaching methodology, - Proceedings of the 6th International Conference on Geometry and Graphics, June 6th-9th, Novi Sad, Serbia, 2018, pp.37.
3. Veg E, Sedmak A., **Joksimović A.**: „Experimental and numerical cross-correlated modal analysis of the floor structure dynamics in a thermal power plant“, *ECF22-Loading and Environmental effects on Structural Integrity*.
4. **Joksimović A.**, Janković A., Veg E., Simonović V.: „Construction solution of horizontal machine for balancing rotor mass of 100-1000 kg“, „*International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies*“ 2019, Hotel Mona, Zlatibor.
5. **Joksimovic A.**, Sudar B., Veg E., Sedmak A.: „Setting the concept of the smp-sensorimotor polygon“, „*International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies*“ 2020, Hotel Mona, Zlatibor.
6. Lukic T., Lazovic J., **Joksimovic A.**, Trajkovic I., Milosevic M.; Determination of flexural strength of pipes and tiles made by 3d printing; Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN Tech 2022
7. **Joksimovic A.**, Trajkovic I., Experimental determination of mechanical properties of cylindrical samples made by additive technology; Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN Tech 2022
8. Ilic U., **Joksimovic A.**, Djurovic M., Veg E., Trajkovic I.; Development and design of a two-armed robot from the aspect of mechatronics; 3rd International Workshop on Reliability and Design of Additively Manufactured Materials - RdAMM22 Belgrade, 4th-6th October 2022 & Online
9. Djurovic M., **Joksimovic A.**, Ilic U., Veg E., Trajkovic I.; Significance of designing the filling of an open rapid sand filter when removing impurities from water; 3rd International Workshop on Reliability and Design of Additively Manufactured Materials - RdAMM22 Belgrade, 4th-6th October 2022 & Online
10. Trajkovic I., **Joksimovic A.**, Ilic U., Djurovic M., Lukic T., Lazovic J., Milosevic M.; Experimental determination of flexural strength on cylindrical and plate samples produced by additive manufacturing from ABS-X material; 3rd International Workshop on Reliability and Design of Additively Manufactured Materials - RdAMM22 Belgrade, 4th-6th October 2022 & Online

Г.3: Радови у часописима националног значаја [M50]

Г.3.1: Рад у водећем часопису националног значаја [M51]

1. Simonović V., Delić S., Tasić N., Tasić M., Pešić P., **Joksimović A.**, Cvetković I.; Research correlation vegetation index of corn with speed of movement sensor and elevation of field, Machine Design, 2018, 10(3): 123-128.
2. Marković D., Simonović V., Tasić N., Medojević I., **Joksimović A.**: Међусобни утицај различитих параметара при мониторингу приноса - Научни часопис Poljoprivredna tehnika. Број 4, 2018.
3. Medojević I., Marković D., Simonović V., **Joksimović A.**, Šakota Rosić J.: Konvolucijske neuronske mreže –primena u preciznoj poljoprivredi. pp. 1 - 9, udc: 633.1, doi: 10.5937/PoljTeh1901001M, 2019.

Г.3.2: Рад у часопису националног значаја [M52]

1. **Joksimović A.**, Marković D., Simonović V., Medojević I. : Значај просторног распореда у производном процесу - Научни часопис Poljoprivredna tehnika. Број 4, 2018.
2. Marković D., Simonović V., Tasić N., Medojević I., **Joksimović A.**: Међусобни утицај различитих параметара при мониторингу приноса - Научни часопис Poljoprivredna tehnika. Број 4, 2018.

Г.4: Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [M63]

1. **Joksimović A.**, Marković D., Simonović V., Medojević I.: Optimalni izbor konfiguracije linije za proizvodnju nugata - 19th Scientific Conference - Current problems and tendencies in agricultural engineering – proceedings. 2018.
2. Medojević I., Marković D., Simonović V., **Joksimović A.**, Ilić J.: Aktuelna istraživanja i primena konvolucijskih mreža u poljoprivredi - 19th Scientific Conference - Current problems and tendencies in agricultural engineering – proceedings. 2018.

Д. Приказ и оцена научног рада кандидата

Објављени научни и стручни радови које је кандидаткиња објавила биће разврстани по тематским целинама. Кандидаткиња се у досадашњем научно-истраживачком раду бавила, следећим областима:

- Областима конструисања и дизајна у машинству [г.2.1.6., г.2.1.7., г.2.2.4., г.2.2.8., г.2.2.9., г.2.1.4. и г.2.2.4.]. У раду [г.2.1.6.] је дат опис дизајна дворучног робота, док се рад [г.2.2.8.] надовезује на дизајн дворучног робота са акцентом на мехатронику. Област мехатронике је један од предмета на којима је кандидаткиња ангажована на Катедри за теорију машина и механизма. У раду [г.2.1.7.] је дат опис конструисања испуне пешчаног филтера, док се у раду [г.2.2.9.] наглашава значај и утицај самог конструисања поменутог филтера при уклањању нечистоћа из воде. У радовима [г.2.1.4.] кандидаткиња је имала прилику да се бави моделирањем платформе трактора за извиђање усева, док се у раду [г.2.2.4.] кандидаткиња бавила конструкцијским решењем хоризонталне машине за балансирање ротора масе 100-1000 килограма, користећи се неопходним софтверским алатима за 3Д моделирање.

- Областима 3Д моделирања и 3Д штампања [г.1.2.2., г.2.2.2., г.2.2.6., г.2.2.7. и г.2.2.10.] У радовима [г.1.2.3. и г.2.2.2.] је дат опис курса из 3Д моделирања на Машинском факултету и резултати имплементације новог приступа „Обрнуте учионице“. У радовима

[г.2.2.6., г.2.2.7. и г.2.2.10.] је приказано одређивање савојне чврстоће цеви и плочица израђених 3Д штампањем, као и експериментално одређивање механичких својстава цилиндричних узорака израђених адитивном технологијом.

- Областима машинског учења и конволуцијских неуронских мрежа [г.1.1.1., г.2.1.2., г.2.1.3. и г.3.1.3.]. У раду [г.1.1.1.] се истражује примена алгоритма *YOLOv3* на сликама малине као методе развијене за детекцију, локализацију и класификацију објеката заснованих на конволуционим неуронским мрежама. У раду развијен и представљен софтвер, укључујући графички интерфејс који омогућава тестирање алгоритма машинског учења у реалном времену.

Ђ. Оцена испуњености услова

На основу увида у конкурсни материјал и претходно наведеног у извештају, Комисија сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Правилнику о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету и Статуту Машинског факултета Универзитета у Београду констатује да кандидаткиња Александра Д. Драгичевић, маг.инж.маш, асистент Машинског факултета Универзитета у Београду, испуњава све критеријуме за избор у звање асистента:

- Кандидаткиња је завршила студије на Машинском факултету Универзитета у Београду са високом просечном оценом ,
- Кандидаткиња је студент докторских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду,
- Кандидаткиња има изражену способност за наставни рад и одлично је оцењена од стране студената (просечна оцена спроведених анкета током школске 2019/20 и 2021/22 године је 4,45),
- Као аутор или коаутор, кандидаткиња је објавила 27 научних радова: један рад у међународном часопису [M22], 2 рада у националном часопису од међународног значаја [M24], 7 радова на међународним конференцијама категорије [M33], 10 радова категорије [M34], 3 рада у водећем часопису националног значаја [M51], 2 рада у часопису националног значаја [M52] и 2 рада у виду саопштења са скупа националног значаја штампано у целини [M63],
- Кандидаткиња течно говори, чита и пише енглески језик,
- Кандидаткиња изузетно познаје рад на рачунару, неопходне алате за израду наставног материјала, као и 3Д софтверске пакете који су неопходни за извођење наставе
- Кандидаткиња има бројне награде за изванредне успехе током претходних нивоа студија,
- Кандидаткиња активно учествује у научно-истраживачким пројектима, стручним и научним удружењима и организацијама које раде са студентима и активно се усавршава у неопходним областима формалног и неформалног образовања.

Чланови Комисије такође констатују да кандидаткиња поседује све људске, моралне и стручне квалитете који су својствени кодексу Универзитета и да се на основу досадашњих резултата може закључити да ће кандидаткиња бити активна и успешна у реализацији

будућих наставних, научних, стручних и других активности на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Д. Закључак и предлог

На основу прегледа и анализе достављених материјала, Комисија за подношење реферата констатује да кандидаткиња Александра Д. Драгичевић, асистент Машинског факултета Универзитета у Београду, у потпуности испуњава све критеријуме за избор у звање асистента прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да кандидаткиња **Александра Д. Драгичевић** буде изабрана у звање асистента на одређено време од **3 (три) године**, са пуним радним временом на Катедри за Теорију механизма и машина, Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.

Београд, 07.07.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Емил Вег, ванредни професор,
Универзитет у Београду, Машински факултет

Др Миша Стојићевић, доцент,
Универзитет у Београду, Машински факултет

Др Ивана Васиљевић, доцент,
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука