

30.12.2020		
1	612-547/20	

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

Декан Машинског факултета у Нишу расписао је конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције који је објављен у публикацији „Послови“, коју издаје Национална служба за запошљавање Републике Србије дана 02.12.2020. год. На седници одржаној 08.12.2020. год., Одлуком бр. 612-493-6/2020, Изборно веће Машинског факултета у Нишу именовало је чланове Комисије за писање Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције, у саставу:

1. др Бобан Анђелковић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу,
2. др Драган Милчић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу,
3. др Радивоје Митровић, ред. проф. Машинског факултета у Београду.

Председник Комисије, др Бобан Анђелковић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу, дана 18.12.2020. год. преузео је од Одсека за људске ресурсе Машинског факултета у Нишу пријаву кандидата на наведени конкурс са целокупним конкурсним материјалом. Чланови Комисије су се сагласили о току, форми и начину писања Извештаја у складу са чл. 82. и чл. 84. Закона о високом образовању, чл. 177. Статута Универзитета у Нишу и чл. 136. и 143. Статута Машинског факултета у Нишу. На основу детаљног увида у конкурсни материјал и прикупљених чињеница о пријављеним кандидатима од битног значаја за писање Извештаја о испуњености услова за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције пријавила се само једна кандидаткиња:

1. Наташа Здравковић, мастер инжењер машинства. Пријава је заведена 11.12.2020. под деловодним бројем 612-510/20 Машинског факултета Универзитета у Нишу.

Комисија је констатовала да је кандидаткиња доставила потребну документацију према условима конкурса.

На основу наведених законских одредби и поднетог материјала, Комисија подноси Извештај о битним чињеницама о кандидату.

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ НАТАШИ ЗДРАВКОВИЋ

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

1.1 Лични подаци

Наташа Здравковић рођена је 20.11.1985. године у Нишу. Удата је, мајка једног детета. Живи у Нишу, у улици Генерала Милојка Лешјанина 26/27.

1.2 Подаци о досадашњем образовању

Основну школу "Десанка Максимовић" завршила је у Чокоту, а Машинску Техничку школу "15.мај", у Нишу, обе са одличним успехом. Машински факултет Универзитета у Нишу уписала је школске 2004/2005. године, где је, 2010. године дипломирала, на смеру „Машинске конструкције и механизација“, са просечном оценом 9,82 (девет и 82/100) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском раду. Дипломирала је из области конструисања са темом "Конструисање и технологија израде гумираних елемената". Након дипломирања, школске 2010/2011. године, уписала је докторске академске студије на смеру "Машинске конструкције, развој и инжењеринг", на Машинском факултету Универзитета у Нишу. До сада је положила све испите са просечном оценом 9,89 (девет и 89/100).

1.3 Познавање језика

Кандидаткиња наводи у пријави податак о познавању два страна језика и то: енглески – академски ниво и немачки – почетни ниво.

2. РАДНО ИСКУСТВО

2.1 Педагошко искуство

У статусу истраживача стипендисте докторанта од 2011-2015. године и као истраживач приправник од 2015-2018. године кандидаткиња је учествовала у извођењу наставно-образовног процеса у делу вежби на предметима: Машински елементи 1, Машински елементи 2, Основе конструисања, Моделирање и симулација, Методе развоја производа, Програмски пакети за управљање пројектима, Иновациони менаџмент, Пројектовање друмских возила, Пројектовање машинских система, Технолоичност, Инжењерска графика – Rhinoceros, Машине гумарске индустрије на Машинском факултету Универзитета у Нишу.

Кандидаткиња је од јануара 2018. године ангажована као асистент на предметима Машински елементи 1, Машински елементи 2, Основе конструисања, Методе развоја производа, Програмски пакети за управљање пројектима, Моделирање и симулација, Пројектовање друмских возила, Пројектовање машинских система.

У поступку спровођења студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу, кандидаткиња је позитивно оцењена за ангажовање у извођењу вежби од стране студената.

2.2 Остало радно искуство

Јануара 2015. године Одлуком Наставно-научног већа изабрана је у звање истраживача-приправника.

Од 24.03.2015. године кандидаткиња је запошљена на Машинском факултету у Нишу као истраживач на пројекту ТР 35005 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Од 01.01.2018. године до данас запошљена је на Машинском факултету у Нишу као асистент за ужу научну област Машинске конструкције (изабрана у звање Одлуком Наставно-научног већа бр.612-597-2/2017 од 22.12.2017. год.).

3. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

3.1) Радови објављени у међународним часописима (M21-M23)

У периоду до претходног избора (до 2018. године):

- 3.1.1 Бобан Анђелковић, Биљана Ђорђевић, Милош Милованчевић, **Наташа Јовановић**, *Modeling steady state thermal defectoscopy of steel solids using two side testing*, Thermal Science, Vol. 20, Suppl. 5, 2016, pp. S1333-S1343, (M23).

3.2) Радови објављени у часописима међународног значаја верификовани посебном одлуком (M24)

У периоду до претходног избора (до 2018. године):

- 3.2.1 Бобан Анђелковић, Биљана Ђорђевић, **Наташа Јовановић**, *Modeling of defects detection by analyzing thermal images*, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering Vol. 12, N°2, 2014, pp. 123–136, (M24).
- 3.2.2 Милан М. Радић, Зоран П. Стајић, **Наташа Јовановић**, *Identifying voltage and frequency regulation curves of self-excited induction generator*, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 13, N°1, 2014, pp. 37–45, (M24).

3.3) Радови објављени у часописима од националног значаја (M50)

У периоду до претходног избора (до 2018. године):

- 3.3.1 Милан Банић, Војислав Милтеновић, Милош Милошевић, Александар Милтеновић, **Наташа Јовановић**, *Prediction of heat generation in railway Draw gear rubber-metal spring*, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering Vol. 10, N°2, 2012, pp. 171 – 180, (M52).

3.4) Радови саопштени на научним скуповима међународног значаја (M30)

У периоду после претходног избора (2018-2020. године)

- 3.4.1 **Наташа Здравковић**, Бобан Анђелковић, Вукашин Павловић, Миодраг Милчић, Биљана Ђорђевић, Милан Павловић, *Testing of Adhesive Bonds: a Review*, The 4th International Conference on Mechanical Engineering in XXI Century – MASING 2018., pp. 203- 206, 978-86-6055-103-2, 19. - 20. Апр. 2018. (M33)
- 3.4.2 Миодраг Милчић, Томаж Вухерер, Игор Радисављевић, Јанез Крамбергер, **Наташа Здравковић**, *Influence of Kinematic Factors of Friction Stir Welding on the Characteristics of Welded Joints of Plates Made of EN AW-2024 T351 Aluminum Alloy*, The 4th International Conference MECHANICAL ENGINEERING IN XXI CENTURY, pp. 197 - 202, 978-86-6055-103-2, Ниш, 19. - 20. Апр. 2018. (M33)
- 3.4.3 Бобан Анђелковић, А. Ал-Саммарраие, Драган Милчић, Душан Стаменковић, Милан Банић, Јелена Стефановић-Мариновић, Биљана Ђорђевић, **Наташа Здравковић**, *Consideration of the use of artificial intelligence methods for determining the friction coefficient of lubricated sliding bearings*, The 10th International Conference „MACHINE AND INDUSTRIAL DESIGN IN MECHANICAL ENGINEERING“, KOD 2018, 6. - 8. Јун, 2018. (M33)

- 3.4.4 **Наташа Здравковић**, Бобан Анђелковић, Драган Милчић, Миодраг Милчић, Вукашин Павловић, *Adhesive bonding of railway vehicles and parts*, 18th International Scientific-Expert Conference on Railways - RAILCON 18., pp. 225 - 228, 978-86-6055-105-6, Ниш, 11. - 12. Окт. 2018. (М33)
- 3.4.5 Вукашин Павловић, Милош Милошевић, Јована Спасић, **Наташа Здравковић**, Невена Томић, *Visual Monitoring Systems in Automobiles and Trains: a Comparison*, 18th International Scientific-Expert Conference on Railways - RAILCON 18., pp. 141-144, Ниш, 11. - 12. Окт. 2018. (М33)
- 3.4.6 Драган Милчић, Томаж Вухерер, Игор Радисављевић, Миодраг Милчић, Јован Радовановић, **Наташа Здравковић**, *Effect of FSW Welding Speed on Mechanical Properties of AA2024 T351 Aluminum Alloy*, The 4th IIV South – East European Welding Congress “Safe Welded Construction by High Quality Welding“, pp. 1 - 7, 978-86-82585-13-8, Београд, 10. - 13. Окт. 2018. (М33)
- 3.4.7 Драган Митић, Драган Милчић, Миодраг Милчић, **Наташа Здравковић**, *Experimental study of load-carrying capacity of butt weld joints with partial joint penetration*, „ENGINEERING TECHNOLOGIES IN MANUFACTURING OF WELDED CONSTRUCTIONS AND PRODUCTS, SBW 2019“ , pp. 77 - 87, Slavonski Brod, Croatia, 16. - 18. Oct. 2019. (М33)
- 3.4.8 Миодраг Милчић, Игор Радисављевић, Зијах Бурзић, Љубица Радовић, Томаж Вухерер, Драган Милчић, **Наташа Здравковић**, *The influence of welding speed on mechanical properties of friction stir welded joints of AA2024 T351 Aluminum Alloy*, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEX 2020, Београд, 15. - 16. Окт. 2020. (М33)

У периоду до претходног избора (до 2018. године):

- 3.4.9 Вукашин Павловић, Милош Милошевић, Ненад Д. Павловић, Милан Павловић, **Наташа Јовановић**, *Efficient use of wind energy using wind turbines with CVT drive train*, Proceedings of 15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2011, ISBN 978-86-6055-018-9, Сокобања, 2011, pp. 409-416, (М33).
- 3.4.10 **Наташа Јовановић**, Милан Банић, Милош Милошевић, Вукашин Павловић, Милан Павловић, *Modern Approach in Design of Power Transmission System for Wind Turbine - Model and Simulation*, Proceedings of XI International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements - SAUM 2012, ISBN 978-86-6125-072-9, Niš, 2012, pp. 197-200, (М33).
- 3.4.11 Бобан Анђелковић, Биљана Ђорђевић, **Наташа Јовановић**, *About Methods for Stress Concentration Factor Prediction in Welded Joint*, XII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, SAUM 2014, pp 312 – 315, (М33).
- 3.4.12 Бобан Анђелковић, Јелена Стефановић – Мариновић, Милош Милованчевић, Биљана Ђорђевић, **Наташа Јовановић**, *Modeling and Techniques for Calculating the Critical Stress in Welded Joints*, The 3rd International Conference on Mechanical Engineering in XXI Century – MASING 2015., 2015, pp 205 – 208, (М33).
- 3.4.13 **Наташа Јовановић**, Бобан Анђелковић, Биљана Ђорђевић, Вукашин Павловић, *Design Aspects and Analysis of Adhesive Bonded Joint*, 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, Simterm 2015., pp 911-917, (М33).
- 3.4.14 Бобан Анђелковић, Драган Милчић, Биљана Ђорђевић, Миодраг Милчић, **Наташа Здравковић**, *Measuring system for determining sn curve based on the Arduino platform*, 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2017., pp 577-582, (М33).

- 3.4.15 Биљана Ђорђевић, Бобан Анђелковић, **Наташа Здравковић**, *Coefficient contrast assesment of the homomorphic filtering based on image histogram*, 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2017., pp 641-646, (M33).
- 3.4.16 Миодраг Милчић, Драган Милчић, Бобан Анђелковић, **Наташа Јовановић**, *Designing of fixator for vibration testing of welded joints specimens*, 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2017., pp 583-588, (M33).

3.5) Радови објављени у зборницима са националних научних скупова (M63)

У периоду до претходног избора (до 2018. године):

- 3.5.1 Миодраг Милчић, Драган Милчић, Мирослав Мијајловић, **Наташа Здравковић**, *Виртуелни симулатор заваривања-тренинг метод 21.века у обуци заваривача*, 29. Саветовање “ЗАВАРИВАЊЕ 2016”, Сребрно језеро, 14-17. септембар 2016., cd, (M63).

3.6) Научно – истраживачки пројекти

Кандидаткиња је учествовала у једном националном и четири међународна пројекта:

- 3.6.1 **Истраживање и развој нове генерације ветрогенератора високе енергетске ефикасности.** Пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, у области технолошког развоја. Евиденциони број пројекта TP 35005. Реализација пројекта: 2015-у току. Руководилац пројекта: проф. др Властимир Николић. Позиција на пројекту: запошљена на пројекту као истраживач;
- 3.6.2 **Bildung eines „überregionalen SOE Zentrums - Zentrums für Produktentwicklung“ in Fortsetzung des DAAD – geförderten Projektes „Entwicklung eines Lehrmoduls für Produktentwicklung nach dem Karlsruher Modell“** DAAD-Sonderprogramm „Akademischer Neuaufbau Südosteuropa“ für den Zeitraum Januar 2008 – Dezember 2008. Projekt-beauftragter: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers, IPEK - Institut für Produktentwicklung TU Karlsruhe. Projektbeauftragte vor den Universität Nis: Prof. Dr.-Ing. Vojislav Miltenović. Позиција на пројекту: учесник.
- 3.6.3 **Nanotechnologies, materials and new production technologies**– University cooperation in research and implementation of joint programs in study by stimulate academic mobility – СЕЕРУС. Број пројекта: СИП-BG-0613-02-1213. Реализација пројекта: 01-30.06.2013. Координатор проф. др Александар Македонски, Технички Универзитет у Софији, Бугарска. Пројектни координатор Универзитета у Нишу: проф. др. Милош Милованчевић. Позиција на пројекту: учесник.
- 3.6.4 ИПРОД: **Improvement of Product Development Studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina** (N° 530577-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR). Реализација пројекта: 2012-2015. год. Руководилац пројекта: проф. др Војислав Милтеновић, Универзитет у Нишу. Позиција на пројекту: учесник.
- 3.6.5 **Обезбеђење високе поузданости алуминијумских структура и њихових делова у транспортној техници.** Билатерални пројекат Република Србија – Република Словенија. Руководилац пројекта са стране Машинског факултета Универзитета у Нишу – проф. др Драган Милчић. Руководилац пројекта са стране Факултета за стројништво Универза в Марибору – доц. др Томаж Вухерер. Реализација пројекта: 2020/2021. год. Позиција на пројекту: члан пројектног тима на Машинском факултету Универзитета у Нишу.

3.7) Анализа објављених радова достављених у пријавној документацији

У раду 3.4.1 су приказани неки од основних и најчешће коришћених стандардних тестова који се примењују при испитивању јачине лепљених спојева. Тестовима и методама могу се испитивати својства самог лепка, као и квалитет залепљених спојева. Различите методе за испитивање залепљених спојева доступни су кроз националне и интернационалне стандарде.

У раду 3.4.2 дати су резултати експерименталних истраживања макро и микро-структуре заварених спојева остварених различитим параметрима заваривања, а затим су спроведена испитивања механичких својстава заварених спојева: испитивање затезних својстава на савијање, испитивање ударне жилавости.

У раду 3.4.3 дато је испитивање и одређивање коефицијента трења у клизним лежајевима од белих металних легура на бази калаја са хидродинамичким подмазивањем. Експериментални подаци су коришћени за стварање адаптивног неуро-фази модела закључка. ANFIS модел даје процену вредности коефицијента трења у функцији оптерећења. На основу ANFIS модела дефинисан је аналитички израз који се користи за повезивање вредности оптерећења са коефицијентом трења.

Рад 3.4.4 указује на примену лепка и лепљених спојева код делова железничких возила. Лепкови и лепљени спојеви имају широк опсег коришћења код железничких возила и најчешће се користе за лепљење различитих делова ентеријера као што су унутрашња заштита прозора, унутрашње заптивање, изолација, осветљење и др. и екстеријера као што су склопови врата, заптивање и заштита крова, заптивања спољашњости возова, ознаке возова и сл. Притом је јако важно да лепљење буде у складу са стандардом квалитета за лепљење код железничких возила DIN 6701.

У раду 3.4.5 приказани су различити интелигентни визуелни системи који користе технике препознавања образаца или рачунарске визије. Ови системи се користе код возила као директна или индиректна помоћ возачу, како би се повећала безбедност самог путовања. Приказани су ситеми за препознавање знакова, детекцију пешака, замор код возача, упозорење за напуштање коловозне траке, као и помоћ при ноћној вожњи. Код возова су приказани системи за инспекцију вијака, системи за проверу таласасте исхабаности шина, систем за проверу вегетације у зони пруге, као и систем за проверу контактне мреже.

У раду 3.4.6 су анализирани параметри који утичу на механичка својства спојева добијених заваривањем трењем са мешањем (FSW) легуре алуминијума 2024. Процесни параметри као што је брзина обртаја алата није мењана и износила је 750 о/мин, док је параметар брзина заваривања износила 73, 116, 150 мм/мин. Испитивање је било у складу са стандардом EN910.

У раду 3.4.7 је дато испитивање сучеоних заваривих спојева конструкционог челика S355+N, са непотпуном пенетрацијом, остварених MAG поступком у надглавном положају у заштити мешавине гасова. Узорци су заваривани са различитим параметрима заваривања и са различитом припремом споја- дубина споја, а испитивања су вршена недеструктивним методама (визуелна контрола, испитивање пенетрантима и магнетним честицама) и деструктивним методама- затезање и савијање.

У раду 3.4.8 је приказана анализа како процесни параметри утичу на механичка својства завареног споја. Параметри заваривања трењем са мешањем значајно утичу на структуру завареног споја, а тиме и механичка својства завареног споја. На квалитет завареног споја утиче број обртаја алата и брзина заваривања. У овом раду усвојен је константан број обртаја, а брзина заваривања је мењана. Да би се осигурао квалитетан заварени спој, а тиме и сигуран рад и висока поузданост завареног дела или

конструкције остварене заваривањем трећем са мешањем, неопходно је одабрати оптималне параметре заваривања.

4. НАГРАДЕ, СТУДИЈСКИ БОРАВЦИ И ДРУГЕ ЧИЊЕНИЦЕ РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ИЗБОР

За своје успехе током студија награђивана је: стипендијом града Ниша за најбоље студенте града Ниша за школску 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 и 2009/2010. годину, као и стипендијом Фонда за младе таленте Републике Србије – Министарства за Омладину и спорт, за школску 2008/2009. годину.

На докторским студијама била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја за докторске студије од марта 2011. године до фебруара 2015. године.

Као стипендиста немачке фондације ДААД, 2007. год. била је учесник студијског боравка "Team work and learning German language", Winter school у Минхену – Немачка.

Учествовала у пројекатима реализованим у оквиру програма Партнерства за едукацију и развој локалне заједнице (Partnership for Education and Community Development – PECD), Примарно сортирање отпада, као и ЕКО workshop 2007, које је финансирао Philip Morris.

У оквиру сарадње Машинског факултета у Нишу са привредом, учествовала је на реализацији пројекта „Главни пројекат аутоматске пресе за балирање металног отпада“. Реализација пројекта: 2011-2012. године.

Током 2012. год. учествовала је на припреми предлога пројекта, а касније и реализацији у оквиру ТЕМПУС IV програма под насловом „Improvement of product development studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina“ (IPROD).

Као члан организационог одбора учествовала је у организацији Међународне конференције из Конструктивне математике „Constructive Mathematics - Foundations and Practice- CMFP2013“ 2013. године.

Кандидаткиња је учествовала у организацији Међународне конференције „ŽELKON - RAILCON“ 2010, 2012, 2014, 2016, 2018. и 2020. год., одржане на Машинском факултету у Нишу.

Од 2018. год. до данас кандидаткиња је секретар Катедре за Машинске конструкције, развој и инжењеринг.

Од 2018. год. кандидаткиња је овлашћени ЕЦДЈ испитивач.

Кандидаткиња је члан друштва АДЕКО (Асоцијација за Дизајн, Елементе и Конструкције).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Чланови Комисије су детаљно прегледали докуметацију коју је кандидаткиња поднела приликом пријаве и разматрали чињенице од битног значаја за писање Извештаја о испуњености услова за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Машинске конструкције. На основу анализе конкурсног материјала и целокупној досадашњој научној, стручној и наставно-педагошкој активности кандидаткиње, чланови Комисије закључују следеће:

- Кандидаткиња је завршила петогодишње студије Машинства на Машинском факултету у Нишу и стекла звање мастер инжењер машинства – Машинске конструкције;
- Кандидаткиња је студент Докторских академских студија – Машинско инжењерство, ужа научна област Машинске конструкције, развој и инжењеринг на Машинском факултету у Нишу;
- Кандидаткиња је објавила већи број радова у категоријама М20, М30, М50 и М63;
- Има активно учешће у реализацији домаћих и међународних научних и наставних или билатералних пројеката;
- Кандидаткиња поседује вишегодишње искуство у раду са студентима.

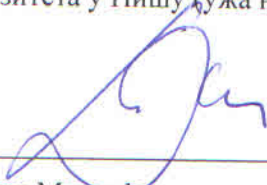
На основу свега изложеног, чланови Комисије констатују да кандидаткиња Наташа Здравковић, мастер инжењер машинства, испуњава све формалне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Машинског факултета у Нишу за избор у звање асистента. Чланови Комисије, једногласно и са задовољством, предлажу Изборном већу Машинског факултета у Нишу, да **Наташу Здравковић**, мастер инжењера машинства, поново изаберу у **звање асистент** за ужу научну област **Машинске конструкције**.

У Нишу и Београду,
децембра, 2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. др Бобан Анђелковић, редовни професор Машинског факултета
Универзитета у Нишу (ужа научна област: Машинске конструкције)



2. др Драган Милчић, редовни професор Машинског факултета
Универзитета у Нишу (ужа научна област: Машинске конструкције)



3. др Радивоје Митровић, редовни професор Машинског факултета
Универзитет у Београду (ужа научна област: Опште машинске
конструкције)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Проф. др Ненаду Т. Павловићу, декану

Предмет: Изјава чланова Комисије за писање извештаја о кандидатима за избор сарадника о томе да ли они или с њима повезана лица имају интерес везан за спровођење конкурса

Поштовани Декане,

Одлуком Изборног већа Машинског факултета у Нишу број: 612-493-6/2020 од 08. децембра 2020. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Машинске конструкције, по конкурс који је Машински факултет у Нишу расписао у листу „Послови“ број 910 од 02. децембра 2020. године.

Након што смо прегледали пријаве учесника наведеног конкурса које су нам достављене, изјављујемо да ми, нити са нама повезана лица у смислу члана 73. став 7. Статута Машинског факултета у Нишу, немамо интерес везан за спровођење овог конкурса.

С поштовањем,

Чланови Комисије:

1. др Бобан Анђелковић, редовни професор Машинског факултета у Нишу, председник

(ужа научна област Машинске конструкције)



2. др Драган Милчић, редовни професор Машинског факултета у Нишу,

(ужа научна област Машинске конструкције)



3. др Радивоје Митровић, редовни професор Машинског факултета у Београду,

(ужа научна област Опште машинске конструкције)



У Београду и Нишу, децембра 2020. године