

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА

Број: 553-5/05

Датум: 20.05.2022.



ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

О УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА, КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ - ПРЕДАВАЧА СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

I О КОНКУРСУ

Датум доношења Одлуке о расписивању конкурса: **05.04.2022.** год., број одлуке **553/05**

Датум објављивања конкурса и јавно гласило у коме је објављен: **13.04.2022.** год., у листу „Послови,, бр **982**

Информација о конкурс у објављена на сајту Академије дана: **13.04.2022.** год.

Ужа научна, стручна, односно уметничка област за коју се врши избор у звање предавача:

Примењена механика и Машинско инжењерство

Број наставника који се бира: **1**

II О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

Назив органа који је именовао Комисију и датум именовања: **председник Академије струковних студија Западна Србија, 13.04.2022.** год, број одлуке **553-1/05:**

Састав Комисије за припрему Извештаја:

- др Александар Обрадовић, редовни професор, Катедра за механику, Машински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Механика, председник Комисије;
- др Драган Ракић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена механика и аутоматско управљање, члан;
- др Милован Миливојевић, наставник у звању професора струковних студија на Академији струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, уже научне области Машинско инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика, члан;
- др Александар Миловановић, наставник у звању професора струковних студија на Академији струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, ужа научна област: Машинско инжењерство, члан;
- мр Слободан Петровић, наставник у звању предавача на Академији струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, уже научне области Машинско инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика, члан.

/за сваког члана навести име и презиме, звање, ужу научну, стручну, односно уметничку област/

III О УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА

Број учесника: 2

Име и презиме учесника: /навести све учеснике који су поднели пријаве/

1. мр Драгиша Мићић

2. др Раде Васиљевић

Број учесника на конкурсима који су поднели неблаговремене пријаве: 0

Име и презиме учесника који су поднели неблаговремене пријаве:

1. _____ /навести разлоге за сваког учесника посебно/

Број учесника на конкурсима који су поднели непотпуне пријаве: 1

Име и презиме учесника који су поднели непотпуне пријаве:

1. др Раде Васиљевић _____ /навести разлоге за сваког учесника посебно/

Образложење: Кандидат, др Раде Васиљевић, није поднео комплетну документацију која је захтевана текстом Конкурса.

Наиме, текстом Конкурса, наведено је да је, поред осталог, потребно, да кандидат достави: Радну биографију која, поред других података, садржи: (3.1. под /г/), податке о оцени педагошког рада коју је кандидат добио у студентској анкети а која се односи на претходни изборни период (за кандидате који имају педагошко искуство); Ови подаци у биографији др Рада Васиљевића, нису наведени.

Поред наведеног, кључна елемент непотпуности документације односи се на чињеницу, да др Раде Васиљевић није приложио документ (доказ), о Позитивној оцени педагошког рада, коју је, као наставник, добио у студентској анкети. Овај документ је тражен Конкурсом (тачка: 2.2. ... (за кандидате који имају педагошко искуство), односно тачка 3.5.2., ОБАВЕЗНИ УСЛОВ, ставка (2), без обзира да ли је у питању први избор у звање или поновни избор), што је предвиђено и Правилником о избору, ангажовању и вредновању наставника и сарадника, Академије Западна Србија од 30.03.2022. (члан 9. Табела 2: Предавач, Обавезни услови; Члан 12; Члан 26).

Др Раде Васиљевић, је доставио Одлуку о избору у научно звање доцента за ужу научну област машинско инжењерство, и пријем у радни однос, на одређено време, почев од 01.10.2019. (бр. Одлуке 134-04/19), и у својој биографији је у делу: Радно искуство навео да је у периоду (2019 -), доцент за област Машинство, на Високој бродарској школи академских студија, Београд. Према Конкурсу, део 3.5.1., потребно је било доставити доказ о испуњавању општих услова односно експлицитно: Потрду организације или друге установе о радном искуству. Овај документ није приложен у документацији кандидата.

На основу: {3.1}, {3.5.1.} а посебно и суштински због {3.5.2.}, Комисија је закључила, да је достављена документација кандидата, др Рада Васиљевића, НЕПОТПУНА.

Број учесника на конкурсима који су поднели благовремене и потпуне пријаве, а не испуњавају услове конкурса: 0

Име и презиме учесника који не испуњавају услове конкурса:

1. _____ /навести разлоге за сваког учесника посебно/

Број учесника на конкурсy који су поднели благовремене и потпуне пријаве и испуњавају услове конкурса : 1

Име и презиме учесника конкурса који испуњавају услове конкурса:

1. мр Драгиша Мићић

Комисија није узела у даљи поступак пријаве учесника на конкурсy које су неблаговремене и непотпуне, као и пријаве учесника на конкурсy који не испуњавају услове конкурса, а поднели су благовремене и потпуне пријаве.

IV О КАНДИДАТИМА

Кандидат под 1.: мр Драгиша Мићић

➤ ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име (име родитеља) и презиме: **Драгиша (Душан) Мићић**

Датум, место, општина и држава рођења: 15.08.1959. год. у Прибојевићима, Босна и Херцеговина

Установа у којој је запослен: Академија струковних студија Западна Србија, одсек Ужице
Звање/послови: предавач

Ужа научна, стручна, односно уметничка област: **Примењена механика и Машинско инжењерство.**

➤ ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. Стручна биографија, дипломе, стечена звања

Подаци о стеченом академском називу магистра наука: Магистар техничких наука

Назив факултета: Машински факултет Београд

Назив универзитета: Универзитет у Београду

Место и датум завршетка: Београд, 25. 01. 1989. године

Назив рада: Анализа генерисања праволинијског кретања вођене тачке спојке зглобног четвороугаоника

Ментор: *није наведено у дипломи*

Ужа научна, стручна, односно уметничка област: *није наведено у дипломи*

Подаци о специјалистичким студијама:

Назив факултета:

Назив универзитета:

Место и датум завршетка:

Назив рада:

Ментор:

Ужа научна, стручна, односно уметничка област:

Подаци о мастер студијама: Мастер студије су обухваћене академским школовањем у трајању од десет семестара (5 година), по раније важећим програмима.

Назив факултета:
Назив универзитета:
Место и датум завршетка:
Назив рада:
Ментор:
Ужа научна, стручна, односно уметничка област:

Подаци о основним студијама: дипл. машински инжењер

Назив факултета или високе школе: Машински факултет, Универзитет у Београду

Место и година завршетка: Београд 06.06.1983. године

Одсек, смер: Смер производно машинство, звање: **дипл. машински инжењер**

Подаци о студијама: Академске студије у трајању од десет семестара (5 година), по раније важећим програмима и Законима из домена образовања, обухватале су мастер студије по новим програмима и Законима из домена образовања.

2. Способност за наставни рад

/за кандидате који имају педагошко искуство позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода;

за лице које нема педагошко искуство позитивно оцењено приступно предавање од стране Академије/

Досадашњи избори у наставничка или сарадничка звања и наставном раду

- 1995-2004 Од 1. фебруара. 1995 године прелази у стални радни однос са 50% радног времена на Високу пословно-техничку школу, Ужице, као стручни сарадник за предмет Интегрално управљање квалитетом производа, док другу половину радног времена остварује у средњој Техничкој школи у Бајиној Башти и ради као професор за групу машинских предмета (Механика, Отпорност материјала, Техничко цртање, Машински елементи,...).
- 2004-2009 Од 26.04.2004 год. бира се у звање предавача Више техничке школе Ужице, за предмет Техничко цртање са нацртном геометријом. Дана 19.12.2006 године, заснива радни однос са пуним радним временом на Високој пословно-техничкој школи, Ужице и ради на извођењу вежби из предмета: Менаџмент квалитетом, Машински елементи, Техничко цртање са нацртном геометријом, Машине алатке, Нумерички управљане машине алатке.
- 2009-2011 Поново 15.06.2009 год бира се у звање предавача Високе пословно-техничке школе струковних студија Ужице за ужу научну област Машинско инжењерство.
- 2011-2016 Дана 28.11.2011. године бира се у звање предавача струковних студија Високе пословно-техничке школе, Ужице за ужу научну област Примењена механика, за наставне предмете: Механика и Отпорност материјала.
- 2016-2017 Поново 2016 године бива изабран у звање предавача Високе пословно-техничке школе Ужице, за ужу научну област Примењена механика.
- 2017-2022 Године 2017. бива изабран у звање предавача за област Машинско инжењерство. Тренутно је на пословима предавача струковних студија на Академији струковних студија Западна Србија, одсек Ужице за предмете: Механика, Отпорност материјала, Грађевинска механика, Машине алатке, Менаџмент квалитета, Мерење и контрола квалитета.

У поступку самовредновања педагошког рада наставника од стране студената током целокупног претходног изборног периода је оцењен високом оценом (оцене веће од 4.00) – остварена позитивна оцена педагошког рада

Доказ у документацији: Потврда и оцене педагошког рада за мр Драгишу Мићића бр. 636/05 од 18.04.2022. год., издата од Академије струковних студија Западна Србија.

3. Радно искуство

/потребно да кандидат има најмање три године радног искуства у настави са студентима у високом образовању или најмање пет година радног искуства на стручним пословима у области за коју се бира - навести сва запослења, од најскоријег до најстаријег/

- 2006-2022 Дана 19.12.2006. године, заснива радни однос са пуним радним временом на Високој пословно-техничкој школи, Ужице и ради на извођењу вежби из предмета: Менаџмент квалитетом, Машински елементи, Техничко цртање са нацртном геометријом, Машине алатке, Нумерички управљане машине алатке. Од 26.04.2004. год. бира се у звање предавача Више техничке школе Ужице, за предмет Техничко цртање са нацртном геометријом. Поново 15.06.2009 год бира се у звање предавача Високе пословно-техничке школе струковних студија Ужице за ужу научну област Машинско инжењерство. Дана 28.11.2011 године бира се у звање предавача струковних студија Високе пословно-техничке школе, Ужице за ужу научну област Примењена механика, за наставне предмете: Механика и Отпорност материјала. Поново 2016 године бива изабран у звање предавача Високе пословно-техничке школе Ужице, за ужу научну област Примењена механика а 2017 год. за област Машинско инжењерство. Тренутно је на пословима предавача струковних студија на Академији струковних студија Западна Србија, одсек Ужице за предмете: Механика, Отпорност материјала, Грађевинска механика, Машине алатке, Менаџмент квалитета, Мерење и контрола квалитета.
- 1995-2006 Од 1. фебруара 1995 године прелази у стални радни однос са 50% радног времена на Високу пословно-техничку школу, Ужице, као стручни сарадник за предмет Интегрално управљање квалитетом производа, Од 26.04.2004 год. бира се у звање предавача Више техничке школе Ужице, за предмет Техничко цртање са нацртном геометријом.
- 1995-2006 Стални радни однос са 50% радног времена остварује у средњој Техничкој школи у Бајиној Башти и ради као професор за групу машинских предмета (Механика, Отпорност материјала, Техничко цртање, Машински елементи,...)..
- 1983-1994 Од 12.07.1983 год. запослен је у „Првом партизану,, у Ужицу. На почетку радног ангажмања радио је на пословима конструкције и технологије израде алата и резервних делова, а затим је постављен на место главног технолога алатнице и одржавања а истовремено и ангажован на стручним пројектима у „Првом партизану,, у Ужицу. На тим пословима је радио све до краја 1994 године.

Доказ у документацији: Потврда о запослености за мр Драгишу Мићића бр. 89/05 од 15.04.2022. год., издата од Академије струковних студија Западна Србија.

У наведеном периоду кандидат је постигао следеће резултате:

– **Објављени радови**

/навести објављене радове у последњем изборном периоду (или у последњих пет година) из области за коју се кандидат бира/

У последњем изборном периоду (2017-2022)			
Р.бр.	Назив рада	Категорија (M10 – M90)	Вредност резултата (бодови)
1	Dragisa Micic, Zorica Lazic. THE ROLE OF TRAJECTORY IN THE FUNCTION OF RESEARCH PTO TRANSMISSIONS, ISSN: 2620-2832 (print version); doi 10.24874/ PES0 RY OF , PES 04.03.005 awarded April, 2022	M23	3
2	Мићић Д.,Лазич З.,Вујичић С.,“Kaizen concept and its application in management of production and business enterprise “ 12 rd International Conferen ce SED, 2021, Uzice, Serbia.	M33	1
3	Мићић Д, Лазич З., “ Kinematic analysis in the field of research pto transmissionns” 12 rd International Conferen ce SED, 2021, Uzice, Serbia	M33	1

Период пре 2017

1. Мићић Д. “Kinematic analysis kinematic chains“, 9rd International Conference SED, 2016, Uzice , Serbia.
2. Лазич З.,Мићић Д., "Strategy and organizational development of quality cos ts system", 8rd International Conference SED, 2015, Uzice , Serbia.
3. Мићић Д., „ Determining the time of electro – erosion process with full electrode“, 4rd International Conference SED, 2011, Uzice , Serbia.
4. Мићић Д., „ Synthesis of mechanisms using the method of controlled deviations“, 4rd International Conference SED, 2011, Uzice , Serbia.
5. Мићић Д., „ Approximate mechanisms synthesis“, 4rd International Conference SED, 2011, Uzice , Serbia.
6. Мићић Д., Спасић Ж., „ Корелација трошкова и пословних перформанси предузећа интегрисаних технологија“ ,36 ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА, Машински факултет, Београд, мај. 2010.
7. Мићић Д. , Дондур Н., Спасић Ж.,, Перформансе интелигентног пословања са информационом интеграцијом дигиталног предузећа „35 ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА, Машински факултет, Београд , јун . 2009. / M33
8. Мићић Д.,Спасић Ж.,„Пословне перформансе и управљање трошковима предузећа интегрисаних технологија“, 34 ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА, Машински факултет,Београд, јун. 2008.

- **Објављена саопштења на научним скуповима**
/навести објављена саопштења на научним скуповима у последњем изборном периоду (или у последњих пет година) из области за коју се кандидат бира/

Р.бр.	Назив саопштења	Категорија (M10 – M90)	Вредност резултата (бодови)

- **Учешћа у изради стручних пројеката у привреди или установама / радно искуство у привреди или установама**

/навести учешћа у изради стручних пројеката у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете/

Од 12.07.1983 год. запослен је у „Првом партизану„ у Ужицу. На почетку радног ангажмања радио је на пословима конструкције и технологије израде алата и резервних делова, а затим је постављен на место главног технолога алатнице и одржавања а истовремено и ангажован на стручним пројектима. На тим пословима је радио све до краја 1994 године.

➤ **ИЗБОРНИ УСЛОВИ (минимално 2 од 3):**

1. **Стручно-професионални допринос**

/аутор/коаутор елабората или студије, руководилац или сарадник на истраживачким пројектима, иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења, уметничког пројекта или дела, сарадник на уметничком пројекту и др./

2001 – Стручни испит за самостално обављање васпитно-образовне делатности, Машински факултет, Београд.

2007 - Члан Алумни секције за Ужице.

2017-2022 – Председник и члан Комисија за одбрану већег броја (16) специјалистичких радова. *Напомена: Прилози дати у документацији.*

2. **Допринос академској и широј заједници**

/навести ангажовање у националним или међународним истраживачким пројектима или пројектима за унапређење наставе, ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним или уметничким институцијама и др./

- Мићић Д., Механика-статика, основни уџбеник, Братис, Ужице, 2014.
- У оквиру магистарске тезе „Анализа генерисања праволинијског кретања вођене тачке спојке зглобног четвороугаоника„ постављена је методологија којом се могу пројектовати таква решења механизма, код којих ће девијација вођене тачке спојке од праволинијског кретања бити у дозвољеним границама. Тако је на основу постављене теорије створена научна основа за формирање комплетне фамилије зглобних четворочланих механизма ма са приближно праволинијским кретањем вођене тачке спојке. Како се проблем синтезе зглобног четвороугаоника, као генератора

путање кроз одређен број тачних тачака своди на изналагање нула полинома одређеног степена (што зависи од броја реалних корена датог полинома), то је у овом раду дата теоријска основа за изналагање решења таквих проблема и темељи се на теорији најлепших приближења функција (систем функција Чебишева, полиноми Чебишева). Поред горе наведеног у раду су још дате и сигнификантне информације из области карданских преносника, код којих такође има мо да одређена тачка спојке описује дуже или краће праволинијске трајекторије, а истовремено су наведени конструкциони примери њихове практичне примене. На крају рада, као прилог теорији, дат је програм за математички модел поступка синтезе механизма са праволинијским кретањем вођене тачке спојке у n – специфицираних положаја четворочланих механизма.

3. Сарадња са другим самосталним високошколским институцијама у земљи и иностранству

/навести заједничке студијске програме или истраживачке пројекте, мобилност, интернационализација студија и др./

НАПОМЕНА: Као за кандидата под бројем 1. на исти начин приказују се подаци за кандидата под бројем 2. и за сваког следећег пријављеног кандидата у континуитету.

V ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧА

На конкурс, за избор у звање предавача који је објављен: 13.04.2022. год., у листу „Послови,, бр 982, за уже научне, односно стручне области **Примењена механика и Машинско инжењерство**, пријавила су се два кандидата: др Раде Васиљевић и мр Драгиша Мићић.

На основу увида у документацију оба кандидата, Комисија је утврдила да кандидат, др Раде Васиљевић, није поднео потпуну документацију. Став Комисије је образложен у првом делу овог Извештаја.

Из приложеног материјала на Конкурсу, али и вишегодишњег увида у ангажовање кандидата мр Драгише Мићића, може се уочити да је делатност кандидата усмерена ка педагошком раду, што потврђују реизбори у ужој научној, односно стручној области Примењене механике и Машинског инжењерства, у више реизборних циклуса. Усмерење ка научно-истраживачком раду има свој континуитет кроз тему магистарског рада и кроз учешће на међународним конференцијама. Комисија истиче и тематску повезаност научно-истраживачког рада кандидата са областима и предметима на којима ради у оквиру свог педагошког деловања.

Комисија, на основу прегледане и анализиране документације за кандидата мр Драгишу Мићића, а према:

- критеријумима и захтевима дефинисаним у *Правилнику о избору, ангажовању и вредновању наставника и сарадника Академије*, од 30.03.2022. године;
- педагошком искуству за наставне предмете који су од интереса за студијски програм **Машинство** и студијски програм **Менаџмент и предузетништво** ;
- увиду о потребама наставног процеса и планираном ангажовању као и према
- додатном, евалуирању фактора и елемената, као што су:
 - допринос (1) развоју ВПТШ / Академија Западна Србија у целини, и посебно студијским програмима (2) Машинство и Менаџмент и предузетништво, у дужем временском период;
 - допринос у писању уџбеника за наставне предмете из домена Механике,

предлаже Наставно-стручном већу Одсека Ужице, Академије струковних судија Западна Србија са седиштем у Ужицу, да мр Драгишу Мићића, изабере у звање предавача за уже научне, односно стручне области *Примењена механика* и *Машинство* на одређено време од пет година.

Напомена:

- *Извештај Комисије мора садржати све податке прописане Минималним условима.*

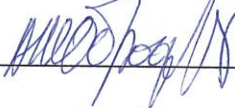
- *Ако је било издвојених мишљења чланова Комисије, наводе се и издвојена мишљења.*

Извештај потписују сви чланови Комисије.

Ужице, 16.05.2022. године

КОМИСИЈА:


1. др Александар Обрадовић, редовни професор, Катедра за механику Машински факултет Универзитета у Београду, председник Комисије,



2. др Драган Ракић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, члан.



3. др Милован Миливојевић, наставник у звању професора струковних студија на Академији струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, члан.



4. др Александар Миловановић, наставник у звању професора струковних студија на Академији струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, члан.



5. мр Слободан Петровић, наставник у звању предавача на Академији струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, члан.