

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења
Одлуком Декана Факултета техничких наука, број 01-379/1 од 22.01.2026. год.
2. Датум и место објављивања конкурса
04.02.2026. год., лист „Послови“ бр. 1183
3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области
1 (један) сарадник у звању **Асистент са докторатом** за ужу научну област **Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика**
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
 1. **др Драган Живанић**, редовни професор, у.н.о.: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика, 01.07.2024., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
 2. **др Ненад Граховац**, ванредни професор, у.н.о.: Механика, 03.06.2025., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
 3. **др Радомир Ђокић**, ванредни професор, у.н.о.: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика, 01.10.2021., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
5. Пријављени кандидати:
др Танасије Јојић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Танасије, Александар, Јојић
2. Звање:
доктор наука – машинско инжењерство

3. Датум и место рођења:
19.05.1993., Нови Сад
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Асистент, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
5. Година уписа и завршетка основних студија:
–Основне академске студије: 2012. - 2016.
–Мастер академске студије: 2016. - 2017.
–Докторске академске студије: 2017. - 2025.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
–Основне академске студије: Механизација и конструкционо машинство, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
–Мастер академске студије: Механизација и конструкционо машинство, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
–Докторске академске студије: Машинство, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:
–Просечна оцена у току основних академских студија: 9,83
–Просечна оцена у току мастер академских студија: 10,00
–Просечна оцена у току докторских академских студија: 10,00
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
–Компјутерско пројектовање – оцена 10
–Практикум САД/САЕ – оцена 10
–Хидропреносници у механизацији – оцена 10
–Грађевинске и комуналне машине – оцена 10
–Аутоматизовано пројектовање машина – оцена 10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
–Основне академске студије: Бродске преводнице у Хидросистему ДТД и подлоге за реконструкцију погонских механизма, 10 (десет)
–Мастер академске студије: Специфичне машине и уређаји са хоризонталним ужетом као носећим елементом - zipline, 10 (десет)
–Докторске академске студије: Формирање математичког модела зиплајна са експерименталном верификацијом и анализом утицајних параметара, 10 (десет)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
–
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
–

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

–

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

–

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врлодобро, добро,задовољавајуће

–Немачки: чита (одлично), пише (одлично), говори (одлично)

–Енглески: чита (врло добро), пише (врло добро), говори (врло добро)

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Машинско инжењерство, пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика, аутоматизовано пројектовање машина

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

–Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 01.03.2017.-28.02.2018., звање: сарадник у настави, у.н.о.: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика

–Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 01.03.2018.-28.02.2021., звање: асистент, у.н.о.: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика

–Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 01.03.2021.-29.02.2024., звање: асистент, у.н.о.: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика

–Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 01.03.2024.-тренутно, звање: асистент, у.н.о.: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

–

V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Сарадник у настави

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

–Основи рачунарства и програмирања, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Механизација и конструкционо машинство, фонд: 0+4, I семестар

–Основе рачунарства, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Енергетика и процесна техника, фонд: 0+2, I семестар

- Компјутерско пројектовање, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Механизација и конструкционо машинство, фонд: 2+2, IV семестар
- Практикум CAD/CAE, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Механизација и конструкционо машинство, фонд: 1+3, V семестар
- Хидропреносници у механизацији, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Механизација и конструкционо машинство, фонд: 2+2, V семестар
- Грађевинске и комуналне машине, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Механизација и конструкционо машинство, фонд: 3+3, VII семестар
- Мехатроника грађевинских машина, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Мехатроника, фонд: 3+3, VIII семестар
- Графичке комуникације и CAD, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Мехатроника, фонд: 4+4, VII семестар
- Безбедност и заштита на раду са средствима грађевинске и комуналне механизације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Инжењерство заштите на раду, фонд: 2+2, VII семестар
- Логистика претовара, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Поштански саобраћај и телекомуникације, фонд: 3+3, IV семестар
- Заштита на раду у унутрашњем транспорту, на претовару и у складиштима, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Инжењерство заштите на раду, фонд: 3+3, VIII семестар
- Аутоматизовано пројектовање машина, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Механизација и конструкционо машинство, фонд: 2+3, I семестар
- Безбедност и заштита на раду са средствима механизације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ОАС Механизација и конструкционо машинство, фонд: 3+3, II семестар

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

16

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):

–

2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

–

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:

–

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

–

5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

–

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

- Стипендиста Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике

Србије (Доситеја), 2015/16 и 2016/17.

- Питомац српског привредног друштва Фондације „Привредник“, 2013–2016.
- Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, 2012–2015.
- Корисник стипендије општине Стара Пазова, 2013–2016.
- Награде за постигнут успех у току школовања за 2012/13., 2013/14. и 2014/15. годину.
- Награда за најбољег студента промоције машинства за 2018. год.

г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):

д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета**

- просечна оцена у летњем семестру школске 2023/24 године: 9,93
- просечна оцена у зимском семестру школске 2023/24 године: 9,93
- просечна оцена у летњем семестру школске 2022/23 године: 9,81
- просечна оцена у зимском семестру школске 2022/23 године: 9,79
- просечна оцена у летњем семестру школске 2021/22 године: 9,57
- просечна оцена у зимском семестру школске 2021/22 године: 9,78

Укупна просечна оцена: 9,81

д) **Остало**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):
–
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):
–
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Категорија М22 – Рад у истакнутом међународном часопису

- **Јојић Т.**, Vladic J., Djokic R.: Zipline mathematical model forming, experimental verification and analysis of influential parameters, *Archive of Applied Mechanics*, 2023, Vol. 93, No. 11, pp. 4157-4180, DOI: 10.1007/s00419-023-02487-0, ISSN: 0939-1533 (Mechanics; 81/170; IF2 2023 = 2.2).
- Djokic R., Vladic J., **Јојић Т.**, Licen H.: Analysis of Power Losses and Experimental Method for Determining Resistance in Electric Elevators, *Strojniski Vestnik-Journal of Mechanical Engineering*, 2024, Vol. 70, No. 9-10, pp. 466-482, DOI: 10.5545/sv-jme.2024.1006, ISSN: 0039-2480 (Engineering, Mechanical; 130/175; IF5 2024 = 1.4).

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):
–

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:

Категорија М51 – Рад у врхунском часопису националног значаја

- Владић, Ј., Ђокић, Р., **Јојић, Т.**, Теоријска анализа и одређивање параметара кретања код ZIPLINE-а. *Техника*, Vol. 68, No. 3, pp. 405-412, 2019. ISSN 0040-2176.

Категорија М52 – Рад у истакнутом националном часопису

- Јојић, Т.**, Vladić, J., Đokić, R., Anchorage Type and Tension Rope Force Impact on Zipline's Kinematic Characteristics. *Machine Design*, Vol. 11, No. 4, pp. 149-154, 2019. ISSN 1821-1259. doi:10.24867/MD.11.2019.4.149-154.
- Babin, N., Vladić, J. Đokić, R. **Јојић, Т.**, Forming of a System of Equations Which Describes the Dynamic Behavior of Cable-Crane During Load Lifting. *Machine Design*, Vol. 12, No. 3, pp. 45-52, 2020. ISSN 1821-1259. doi:10.24867/MD.12.2020.3.45-52.
- Vladić, J., **Јојић, Т.**, Đokić, R., Condition Analysis and Basis for Selection of Zipline Arresting Devices. *IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery*, Vol. 26, No. 4, pp. 89-94, 2020. ISSN 0354-6829. doi:10.5937/IMK2004089V.
- Đokić, R., Vladić, J., **Јојић, Т.**, Živanić, D., Numerical Methods for Dynamic Analysis of Vertical Transport Machines. *Journal of Mechatronics, Automation and Identification Technology - JMAIT*, Vol. 6, No. 3, pp. 17-23, 2021, ISSN 2466-3603.

Категорија М53 – Рад у националном часопису

- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Специфичне машине и уређаји са хоризонталним ужетом као носећим елементом – zipline. *Зборник радова Факултета техничких наука*, Vol. 33, No. 1, pp. 13-16, 2018. ISSN 0350-428X
- Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Ђокић, Р., Гајић, А., Impact Analysis of Zipline Kinematic Parameters. *Acta Technica Corviniensis*, Vol. 13, No.1, pp. 23-28, 2020. ISSN: 2067-3809.

Категорија М71 – Одбрањена докторска дисертација

- Јојић, Т.**, Формирање математичког модела зиплајна са експерименталном верификацијом и анализом утицајних параметара, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2025.

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Категорија М31 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини

- Ђокић, Р., Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Application of Computational and Experimental Methods in the Analysis and Design of Modern Vertical-Rope Transport Systems. *Proceedings of the tenth international conference "Transport and Logistics – TIL*

Категорија М33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

- Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Ђокић, Р., Гајић, А., Theoretical Backgrounds for Zipline Analysis. *Proceedings of the XXIII International Conference on “Material Handling, Constructions and Logistics – MHCL 2019”*, Vienna, Austria, 18-20 September 2019, pp. 147-150. ISBN 978-86-6060-020-4
- Ђокић, Р., Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Гајић, А., Kinematic Characteristics of Zipline. *Proceedings of 23rd International Scientific Conference “Transport Means 2019”*, Palanga, Lithuania, 02-04 October 2019, pp. 503-507. ISSN 2351-7034
- Ђокић, Р., Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Zipline Computational Model Forming and Impact of Influential Sizes. *Proceedings of the seventh international conference “Transport and Logistics – TIL 2019”*, Niš, Serbia, 06. December 2019, pp. 71-74. ISBN 978-86-6055-127-8
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Zipline Design Issues and Analysis of the Influencing Parameters on Passenger’s Velocity. *Proceedings of the fifth international conference “Mechanical engineering in XXI century – MASING 2020”*, Niš, Serbia, 09-10 December 2020, pp. 129-132. ISBN 978-86-6055-139-1
- Ружић, Д., **Јојић, Т.**, Geometrical Considerations of Air-conditioner Vent Arrangement in a Farm Tractor Cab. *Proceedings of KOD 2021 “Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering”*, Novi Sad, Serbia, 10-12 June 2021, pp. 657-664. ISBN 978-86-7892-615-0
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Determination of Zipline Braking Distance. *Proceedings of KOD 2021 “Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering”*, Novi Sad, Serbia, 10-12 June 2021, pp. 707-712. ISBN 978-86-7892-615-0
- Ђокић, Р., Владић, Ј., Живанић, Д., **Јојић, Т.**, Јовановић, В., Здравковић, Н., Analysis of Elevators Dynamic Parameters with Solution of Summary Data Acquisition During Experimental Research. *Proceedings of the X International Scientific Conference “Heavy Machinery HM 2021”*, Vrnjačka Banja, Serbia, 23-25 June 2021, pp. A25-A32. ISBN 978-86-81412-09-1
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Зелић, А., Selection of Zipline Braking Device. *Proceedings of the eighth international conference “Transport and Logistics – TIL 2021”*, Niš, Serbia, 03. December 2021, pp. 97-100. ISBN 978-86-6055-156-8
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Зелић, А., Basis for Simplified Zipline Model Analysis. *Proceedings of the tenth international scientific conference “IRMES 2022”*, Belgrade, Serbia, 26. May 2022, pp. 178-183. ISBN 978-86-6060-119-5
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Selection of Zipline Cable. *Proceedings of the 16th international conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering “DEMI 2023”*, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 01-02 June 2023, pp. 327-331. ISBN 978-99976-11-04-8
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Determination of Zipline Tightening Weight Travell Distance. *Proceedings of the XI international scientific conference “Technics. Technologies. Education. Safety 2023”*, Borovets, Bulgaria, 05-08 June 2023, pp. 39-41. ISSN 2535-0315
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Measuring the Kinematic Characteristics on a Reduced-size Zipline Model. *Proceedings of the XI international conference “Heavy*

Machinery – HM 2023”, Vrnjačka Banja, Serbia, 21-24 June 2023, pp. A67-72. ISBN 978-86-82434-01-6

- Зелић, А., Катона, М., Живанић, Д., Иланковић, Н., **Јојић, Т.**, Szabó, L., The Proper Selection of Electric Motors for Bridge Cranes. *Proceedings of the ninth international conference “Transport and Logistics – TIL 2023”*, Niš, Serbia, 01. December 2023, pp. 63-68. ISBN 978-86-6055-176-6
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Иланковић, Н., Катона, М., Measurement of the Kinematic Characteristics of Zipline Passengers. *Proceedings of the eleventh international scientific conference “IRMES 2025”*, Belgrade, Serbia, 19-21. June 2025, pp. 89-94. doi: 10.46793/IRMES25.089J
- Ђокић, Р., Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Resistances in Elevator Transmission Systems and the Method for Their Determination. *Proceedings of the tenth international conference “Transport and Logistics – TIL 2025”*, Niš, Serbia, 05. December 2025, pp. 181-188. , doi:10.46793/TIL2025.181D
- Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Forming of Zipline Mathematical Model. *Proceedings of the tenth international conference “Transport and Logistics – TIL 2025”*, Niš, Serbia, 05. December 2025, pp 193-197. doi:10.46793/TIL2025.193J

Категорија М34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

- Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Ђокић, Р., Гајић, А., Analysis and Forming Computational Model of Zipline. *Book of abstracts of the 9th International Scientific Conference “Research and Development of Mechanical Elements and Systems – IRMES 2019”*, Kragujevac, Serbia, 5-7 September 2019, pp. 222-223. ISBN 978-86-6335-061-8
- Ђокић, Р., Владић, Ј., **Јојић, Т.**, Mathematical Models of Vertical Transport Machines and Methods for its Solving. *Book of abstracts of the 9th International Scientific Conference “Research and Development of Mechanical Elements and Systems – IRMES 2019”*, Kragujevac, Serbia, 5-7 September 2019, pp. 224-225. ISBN 978-86-6335-061-8

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Категорија М63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

- Ђокић, Р., **Јојић, Т.**, Зелић, А., Иланковић, Н., Катона, М., Инцидентне ситуације при раду са грађевинским машинама и њихова учесталост код различитих типова машина. *Зборник радова са шесте конференције „Безбедност и здравље на раду са здравствено-медицинског и техничко-безбедносног аспекта, заштите животне средине и заштите од пожара“*, Кораоник, Serbia, 17-21 March 2025, pp 148-154. doi:10.46793/HSE25.148DJ

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

- Јојић Т.**, Vladic J., Djokic R.: Zipline mathematical model forming, experimental verification and analysis of influential parameters, *Archive of Applied Mechanics*, 2023, Vol. 93, No. 11, pp. 4157-4180, DOI: 10.1007/s00419-023-02487-0, ISSN: 0939-1533 (Mechanics; 81/170; IF2 2023 = 2.2).
- Јојић, Т.**, Vladić, J., Đokić, R., Anchorage Type and Tension Rope Force Impact on Zipline’s Kinematic Characteristics. *Machine Design*, Vol. 11, No. 4, pp. 149-154,

2019. ISSN 1821-1259. doi:10.24867/MD.11.2019.4.149-154.

- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Специфичне машине и уређаји са хоризонталним ужетом као носећим елементом – zipline. *Зборник радова Факултета техничких наука*, Vol. 33, No. 1, pp. 13-16, 2018. ISSN 0350-428X
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Zipline Design Issues and Analysis of the Influencing Parameters on Passenger’s Velocity. *Proceedings of the fifth international conference “Mechanical engineering in XXI century – MASING 2020”*, Niš, Serbia, 09-10 December 2020, pp. 129-132. ISBN 978-86-6055-139-1
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Determination of Zipline Braking Distance. *Proceedings of KOD 2021 “Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering”*, Novi Sad, Serbia, 10-12 June 2021, pp. 707-712. ISBN 978-86-7892-615-0
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Зелић, А., Selection of Zipline Braking Device. *Proceedings of the eight international conference “Transport and Logistics – TIL 2021”*, Niš, Serbia, 03. December 2021, pp. 97-100. ISBN 978-86-6055-156-8
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Зелић, А., Basis for Simplified Zipline Model Analysis. *Proceedings of the tenth international scientific conference “IRMES 2022”*, Belgrade, Serbia, 26. May 2022, pp. 178-183. ISBN 978-86-6060-119-5
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Selection of Zipline Cable. *Proceedings of the 16th international conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering “DEMI 2023”*, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 01-02 June 2023, pp. 327-331. ISBN 978-99976-11-04-8
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Determination of Zipline Tightening Weight Travell Distance. *Proceedings of the XI international scientific conference “Technics. Technologies. Education. Safety 2023”*, Borovets, Bulgaria, 05-08 June 2023, pp. 39-41. ISSN 2535-0315
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Measuring the Kinematic Characteristics on a Reduced-size Zipline Model. *Proceedings of the XI international conference “Heavy Machinery – HM 2023”*, Vrnjačka Banja, Serbia, 21-24 June 2023, pp. A67-72. ISBN 978-86-82434-01-6
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Иланковић, Н., Катона, М., Measurement of the Kinematic Characteristics of Zipline Passengers. *Proceedings of the eleventh international scientific conference “IRMES 2025”*, Belgrade, Serbia, 19-21. June 2025, pp. 89-94. doi: 10.46793/IRMES25.089J
- **Јојић, Т.**, Владић, Ј., Ђокић, Р., Forming of Zipline Mathematical Model. *Proceedings of the tenth international conference “Transport and Logistics – TIL 2025”*, Niš, Serbia, 05. December 2025, pp 193-197. doi:10.46793/TIL2025.193J

9. Индекс компетентности:

М фактор	М22	М31	М33	М34	М51	М52	М53	М63	М71	М81	Σ
Коефицијент	5	3,5	1	0,5	2	1,5	1	1	6	12	
Број радова	2	1	16	2	1	4	2	1	1	1	31
Број бодова	10	3,5	16	1	2	6	2	1	6	12	59,5

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

Кандидат је осим у настави, учествовао и на двадесетак пројеката рађених на

Катедри за машинске конструкције, транспортне системе и логистику Факултета техничких наука у Новом Саду. Коаутор је новог техничког решења примењеног на међународном нивоу.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

–

VIII. ОСТАЛО

–

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

На основу документације коју је кандидат др Танасије Јојић приложио уз пријаву, може се констатовати да је кандидат завршио докторске студије децембра 2025. год. на Факултету техничких наука у Новом Саду. Пређашње нивое студија, кандидат је завршио на истом факултету, а из свих наставних предмета релевантних за избор је имао оцену 10.

Досадашњи научно-стручни рад кандидата обухвата:

- 2 рада у истакнутом међународном часопису (M22),
- предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31),
- 16 саопштења са међународних скупова штампаних у целини (M33),
- 2 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34),
- рад у врхунском часопису националног значаја (M51),
- 4 рада у истакнутим националним часописима (M52),
- 2 рада у националним часописима (M53),
- саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63),
- одбрањену докторску дисертацију (M71) и
- ново техничко решење примењено на међународном нивоу (M81).

Укупна вредност квантификације научноистраживачких резултата, према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Број: 24/2016 и 21/2017), износи 59,50 бодова.

Поред научно-стручног рада, кандидат је до сада био ангажован и на извођењу наставе на 13 предмета у оквиру основних и мастер академских студија на пет различитих усмерења. На истима је кандидат, у оквиру студентских анкета, био оцењиван високим оценама, и то оценом 9,93 за претходну школску годину, а оценом 9,83 за претходне три школске године.

Осим у настави и научно-истраживачком раду, кандидат је учествовао и на већем броју пројеката сарадње са привредном који су израђени од стране Катедре за машинске конструкције, транспортне системе и логистику.

Говори немачки и енглески језик.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Танасије Јојић, једини је кандидат пријављен на конкурс за избор у звање Асистента са докторатом за ужу научну област Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика.

На основу претходно наведених података, Комисија констатује да кандидат Танасије Јојић испуњава све услове за избор у звање Асистента са докторатом за ужу област

Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика, јер:

- има академско звање доктор наука – машинско инжењерство,
- завршио је основне и мастер академске студије из подручја механизације и конструкционог машинства, и
- учешћем на пројектима Катедре за машинске конструкције, транспортне системе и логистику показао је значајану могућност у самосталности доношења одлука и заинтересованост да се бави облашћу за коју се бира.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу изнетих чињеница у реферату, као и познавања и успешне сарадње са кандидатом, Комисија је мишљења да пријављени кандидат др Танасије Јојић, испуњава све услове предвиђене Законом и Статутом Факултета техничких наука у Новом Саду за избор у звање Асистента са докторатом за ужу научну област Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика.

Комисија једногласно предлаже наставно-научном већу Факултета техничких наука да се кандидат

др Танасије (Александар) Јојић

изабере у звање Асистента са докторатом за ужу научну област Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика и са њим заснује радни однос у складу са расписаним конкурсом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Драган Живанић, редовни професор
Факултет техничких наука Нови Сад,
председник комисије

др Ненад Граховац, ванредни професор
Факултет техничких наука Нови Сад,
члан

др Радомир Ђокић, ванредни професор
Факултет техничких наука Нови Сад,
члан

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.