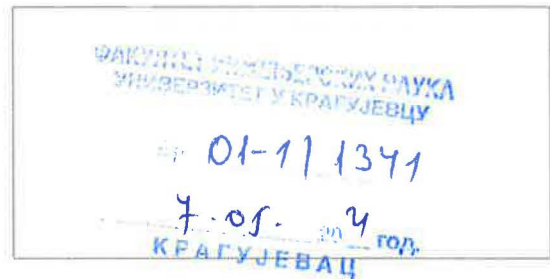




Универзитет у Крагујевцу
Факултет инжењерских наука
Ул. Сестре Јањић 6
Крагујевац



НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На седници Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу одржаној 22.04.2021 (број одлуке: 01-1/1158-14) именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о испуњености услова кандидата Марије Савковић за избор у звање истраживач-сарадник На основу података којима располажемо достављамо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографија кандидата

1.1. Лични подаци

Марија Савковић је рођена 15.07.1984. године у Крагујевцу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основно образовање је стекла у Основној школи "Милутин и Драгиња Тодоровић" у Крагујевцу. Након завршене основне школе уписала је и завршила Другу крагујевачку гимназију, општи смер са одличним успехом. Факултет организационих наука Универзитета у Београду, смер менаџмент је завршила са просечном оценом 8,60 и стекла звање мастер инжењер организационих наука одбравивши рад "Промоција изнад линије- АТЛ" под менторством проф. др Велимира Штавланина. Након тога је завршила мастер студије на Економском факултету Универзитета у Крагујевцу, смер Општа економија са просечном оценом 8,30. Мастер рад из предмета Контроверзе у макроекономији "Политика тржишта рада у земљама ЕУ и Србији" под менторством проф. др Гордане Марјановић, одбранила је оценом 10. Докторске студије уписала је 2017. године на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, смер Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Положила је све испите предвиђене планом и програмом докторских студија са просечном оценом 9,16.

2. Преглед стручног и научног рада кандидата

Кандидат је аутор 9 радова у међународним часописима.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Đapan Marko, Mačuzić Ivan, Todorović Petar, Savković Marija, Radenković Milan, IMPROVING RESEARCHERS' QUALITY OF LIFE AND WORK AT

- UNIVERSITY OF KRAGUJEVAC, 3rd International Conference on Quality of Life, Kopaonik, Serbia, 2018, 28th -30th November, pp. 175-180, ISBN 978 - 86 - 6335 - 056 – 4
2. Savković Marija, Đapan Marko, Mačužić Ivan, Todorović Petar, Radenković Milan, BARRIERS FOR IMPROVEMENT OF TRADITIONAL INDUSTRIAL SYSTEMS BASED ON AUTONOMOUS MAINTENANCE, 37. International Conference on Production Engineering - Serbia 2018 (ICPE - S 2018), Kragujevac, Serbia, 2018, 25-26. October, pp. 292-301, ISBN 978-86-6335-057-1
 3. Đapan Marko, Vukićević Arso, Mačužić Ivan, Todorović Petar, Mijović Nastasija, Savković Marija, SAFETY 4.0: MODERN TALKING OR NECESSITY, 13. International quality conference-quality festival 2019, Kragujevac, 2019, 29 May - 1 June, pp. 349-354, ISBN 2620-2832
 4. Savković Marija, Aleksić Aleksandar, Tadić Danijela, Komatina Nikola, Cvetić Tijana, THE ANALYSIS OF THE IMPACT OF RECYCLING EQUIPMENT IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY IN TERMS OF CIRCULAR ECONOMY, 13. International quality conference-quality festival 2019, Kragujevac, 2019, 29 May - 1 June, pp. 759-767, ISBN 2620-2832
 5. Savković Marija, Đapan Marko, Mačužić Ivan, Todorović Petar, Radenković Milan, Vukićević Arso, Mijović Nastasija, BARRIERS, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES TO IMPROVE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT IN SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES IN SERBIA: CASE STUDY APPROACH, 13. International quality conference-quality festival 2019, Kragujevac, 2019, 29 May - 1 June, pp. 369-377, ISBN 2620-2832
 6. Mijović Nastasija, Todorović Petar, Mačužić Ivan, Đapan Marko, Arso Vukićević, Marija Savković, LIQUIDITY AS PERFORMANCE INDICATOR - THE IMPACT OF MARKET CHANGES AND MANAGERIAL DECISIONS, 13. International quality conference-quality festival 2019, Kragujevac, 2019, 29 May - 1 June, pp. 997-1003, ISBN 2620-2832
 7. Tijana Cvetić, Marija Savković, Aleksandar Aleksić, Sonja Kostić, MARKET ANALYSIS IN THE REPUBLIC OF SERBIA FROM THE ASPECT OF THE CIRCULAR ECONOMY IN THE ELV DOMAIN, 13. International quality conference-quality festival 2019, Kragujevac, 2019, 29 May - 1 June, pp. 861-868, ISBN 2620-2832

Рад у националном часопису (M53)

8. Savković Marija, Nestić Snežana, Komatina Nikola, Mijović Nastasija: Analysis of performance and key performance indicators in the Lean companies, IETI Transactions on Engineering Research and Practice, 2019, ISSN 2616-1699, Vol.3, No.2, pp. 43-57, doi: 10.6723/TERP.201912_3(2).0004
9. Mijović Nastasija, Savković Marija, Measuring the performance of agile supply chain by using the theory of constraints, IETI Transactions on Engineering Research and Practice, Vol.3, No.2, pp. 58 - 64, 2019, ISSN 2616-1699, doi 10.6723/TERP.201912_3(2).0005

3. Оцена стручног и научног рада кандидата у претходном изборном периоду

Кандидат Марија Савковић је студент докторских академских студија на Факултету инжењерских наука. Кандидат се бави научно-истраживачким радом и објавила је већи број научних радова међународног и националног значаја и презентовала је своје резултате на међународним и домаћим скуповима. Учествоје у реализацији вежби на предметима: Основи предузетничког менаџмента и економије, Управљање софтверским пројектима, Менаџмент квалитетом, Интегрисани системи менаџмента, Управљање индустријским процесима, Одржавање техничких система, Инжењеринг безбедности и управљање ризиком.

4. Оцена испуњености услова за стицање истраживачког звања

На основу свега наведеног у претходним тачкама овог извештаја Комисија сматра да кандидат испуњава све услове утврђене чл. 76 Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, број 49 од 8. јула 2019. године) за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник у области Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент:

- Кандидат је студент докторских студија на Факултету инжењерских наука на студијском програму *Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент*,
- Кандидат има пријављену тему докторске дисертације под насловом *Унапређење ефикасности производних процеса применом ергономске оптимизације индустријских радних станица*,
- Претходне нивое студија кандидат је завршио са просечном оценом 8,60 (најмање 8),
- Кандидат има објављене научно-истраживачке радове.

5. Предлог Комисије за избор кандидата у истраживачко звање истраживач сарадник

На основу детаљне анализе приложене документације, Комисија сматра да кандидат Марија Савковић, мастер економиста испуњава све предвиђене услове за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник у области Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент.

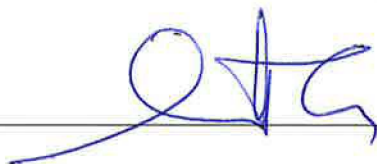
Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу да на основу чл. 76, 85 до 88 Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, број 49 од 8. јула 2019. године), члана 8, 14, 15 и 16 Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гл. РС бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017) и чл. 124 и 126 Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу (бр. 01-1/2262 од 02.07.2018. год. и бр. 01-1/3103-1 од 21.09.2018. год.) Марија Савковић изабере у звање истраживач-сарадник у области Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент.

У Крагујевцу,

Датум: 07.05.2021

КОМИСИЈА

1.



Др Иван Мачужић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент

2.



Др Марко Бапан, доцент, Факултет инжењерских наука Универзитета у
Крагујевцу

Ужа научна област: Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент

3.



Др Петар Тодоровић, редовни професор, Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Производно машинство