

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

| I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА | |
|--|---|
| 1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: | Одлука Декана 23.06.2021. године |
| 2. Датум и место објављивања конкурса: | Послови 30.06.2021. године |
| 3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: | Један сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Ортопедија вилица |
| 4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен: | 1. Доц. др Владимир Ристић, доцент за ужу научну област Ортопедија вилица, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник 2. Проф. др Гордана Филиповић, ванредни професор за ужу научну област Ортопедија вилица Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан 3. Проф. др Тајана Чучовић, ванредни професор за ужу научну област Ортопедија вилица Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, члан |
| 5. Пријављени кандидати: | Александар Аповић |
| II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ | |
| 1. Име, име једног родитеља и презиме: | Александар, Братислав Аповић |
| 2. Датум и место рођења: | 26.09.1990. Крушевац, Република Србија |
| 3. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: | 2009-2016, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије стоматологије, 8,31, доктор стоматологије |
| 4. Година уписа докторских академских студија, универзитет, факултет, научна област: | 2016/17. Докторске академске студије, Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, Имунологија, инфекције, инфламација |
| 5. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: | Универзитет у Крагујевцу, Докторске академске студије, Имунологија, инфекција, инфламација, 9.00 |
| 6. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: | „Улога индоламин 2,3, деоксигеназе у имуномодулацији улцерозног колитиса: параметри инфламације у усној дупљи и колону”, 2020.; доктор медицинских наука |
| 7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: | 2017-2021., Здравствене специјалистичке студије, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, одличан успех, специјалиста Ортопедије вилица |
| 8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: | |
| 9. Педагошко искуство: | 25.07.2016. до 21.11.2016.- Фацилитатор за ужу научну област Ортопедија вилица на Факултету медицинских наука Универзитет у Крагујевцу 21.11.2016. до 21.11.2017.- Сарадник у настави за ужу научну област Ортопедија вилица на Факултету медицинских наука Универзитет у Крагујевцу, 21.11.2017. до 21.11.2018.- Сарадник у настави за ужу научну област Ортопедија вилица на Факултету медицинских наука Универзитет у Крагујевцу 29.11.2018. - Истраживач приправник за ужу научну област Ортопедија вилица на Факултету медицинских наука Универзитет у Крагујевцу |

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду **2**
 1. [Gazdic M, Markovic BS, Arsenijevic A, Jovicic N, Acovic A, Harrell CR, Fellabaum C, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Crosstalk between mesenchymal stem cells and T regulatory cells is crucially important for the attenuation of acute liver injury. Liver Transpl. 2018;24\(5\):687-702. M21](#)
 2. [Acovic A, Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Gajovic N, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T, Harrell CR, Fellabaum C, Dolicanin Z, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Indoleamine 2,3-dioxygenase-dependent expansion of T-regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. Therap Adv Gastroenterol. 2018;11:1756284818793558. M21](#)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **7**
 1. [Acovic A, Gazdic M, Jovicic N, Harrell CR, Fellabaum C, Arsenijevic N, Volarevic V. Role of indoleamine 2,3-dioxygenase in pathology of the gastrointestinal tract. Therap Adv Gastroenterol. 2018;11:1756284818815334. M21](#)
 2. [Harrell CR, Miloradovic D, Sadikot R, Fellabaum C, Markovic BS, Miloradovic D, Acovic A, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. Molecular and Cellular Mechanisms Responsible for Beneficial Effects of Mesenchymal Stem Cell-Derived Product "Exo-d-MAPPS" in Attenuation of Chronic Airway Inflammation. Anal Cell Pathol \(Amst\). 2020;2020:3153891. M23](#)
 3. [Stefanovic V, Taso E, Kanjevac T, Abazovic Dz, Rakic M, Petkovic-Curcin A, Acovic A, Vojvodic D. Dental caries and restorative biomaterials affect IL-1 \$\beta\$ and TNF- \$\alpha\$ levels in the gingival crevicular fluid. Vojnosanit Pregl. 2021;78\(1\):62-71. M23](#)
 4. [Zivic M, Vasovic M, Acovic A, Lukovic A, Zivanovic-Macuzic I, Velickovic M, Kanjevac T. Assessment of accessory mental foramen using cone-beam computed tomography and its clinical relevance. J Anat Soc India. 2020;69\(2\):91-96. M23](#)
 5. [Miloradovic D, Miloradovic D, Markovic BS, Acovic A, Harrell CR, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. The Effects of Mesenchymal Stem Cells on Antimelanoma Immunity Depend on the Timing of Their Administration. Stem Cells Int. 2020;2020:8842659. M22](#)
 6. [Velickovic M, Arsenijevic A, Acovic A, Arsenijevic D, Milovanovic J, Dimitrijevic J, Todorovic Z, Milovanovic M, Kanjevac T, Arsenijevic N. Galectin-3, Possible Role in Pathogenesis of Periodontal Diseases and Potential Therapeutic Target. Front Pharmacol. 2021;12:638258. M21](#)
 7. [Stanisic Zindovic J, Mihailovic B, Djordjevic F, Milovanovic M, Arsenijevic N, Milovanovic J, Acovic A, Dubovina D. Brief report: Expression of TNF- \$\alpha\$ in chronic periapical lesions correlates with expression of bacterial chaperonin-60. Vojnosanit Pregl. 2021; doi.org/10.2298/VSP201106052S. M23](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду **3**
 1. [Popović M, Papić M, Živanović S, Acović A, Lončarević S, Ristić V. Cone-beam computed tomography study of root canal morphology of mandibular anterior teeth in Serbian population. Ser J of Exp Clin Res. 2018;19\(1\):27-34. M51](#)
 2. [Kanjevac T, Sekulic M, Radovic M, Vlaskovic A, Acovic A, Zdravkovic D, Milosavljevic Z. Cytotoxic effects of three different oral antiseptic solutions on epithelial cells of buccal mucosa. Mediterr J Bio. 2017; 1\(5\): 192-196. M52](#)
 3. [Popović M, Papić M, Acović A, Živanović S, Kanjevac T. Cone-beam Computed Tomography Study of Root Number and Root Canal Configuration of Premolar Teeth in Serbian population. Medicinski pregl. 2018; 71\(3-4\):100-107. M51](#)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **3**
 1. [Harrell CR, Fellabaum C, Simovic Markovic B, Miloradovic D, Acovic A, Miloradovic D, Arsenijevic N, and Volarevic V. Exo-d-MAPPS attenuates production of inflammatory cytokines and promotes production of inflammatory cytokines in peripheral blood mononuclear cells. Ser J Exp Clin Res. 2019; doi:10.2478/sjecr-2019-0045. M51](#)
 2. [Kanjevac T, Velickovic M, Pavlovic J, Acovic A, Markovic D. Prosthetics in Pediatric Dentistry: Etiology of Tooth Loss and Prosthetic Rehabilitation in Children. Glob J Oral Sci. 2020;6\(1\):25-30. M52](#)
 3. [Acovic A, Markovic B, Volarevic V, Kanjevac T, Vojvodic D, Velickovic M, Zdravkovic N, Ristic V. Lingua plicata associated with increased level of proinflammatory cytokines in gingival cervical fluid: possible new sign in ulcerative colitis. Ser J Exp Clin Res. 2021; doi: 10.2478/sjecr-2021-0006. M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Др сци. мед. Александар Ацовић је основе интегрисане студије стоматологије завршио 2016. године на Факултету медицинских наука, Универзитету у Крагујевцу са просечном оценом 8,31.

Звање доктора медицинских наука је стекао 2020. године, одбраном докторске дисертације под називом: „Улога индоламин 2,3 деоксигеназе у имуномодулацији улцерозног колитиса: параметри инфламације у усној дупљи и колону”.

Звање специјалисте Ортопедије вилица стиче 2021. године са одличним успехом.

Од 2016. године активно учествује у настави као фацитатор, сарадник у настави и истраживач приправник за ужу научну област Ортопедија вилица.

У досадашњем раду показао је смисао за наставни рад, одговорност и савесност у спровођењу наставних обавеза као и одличан однос са колегама и студентима.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

-9 радова у часописима категорије М20

-6 радова у часописима категорије М50

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Ортопедија вилица, пријавио се један кандидат, др сци. мед. Александар Ацовић. Кандидат испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив

2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, јер:

-на завршеним претходним нивоима студије има укупну просечну оцену већу од 8 (8,31),

-има звање доктора медицинских наука

-има 9 радова категорије М20

-поседује педагошко искуство

-специјалиста је Ортопедије вилица.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

На конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Ортопедија вилица, пријавио се један кандидат, др сци. мед. Александар Ацовић. Пријављени кандидат испуњаваа све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Ортопедија вилица. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др сци. мед. Александра Ацовића у асистента са докторатом за ужу научну област Ортопедија вилица на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.
У Крагујевцу, јул 2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Доц. др Владимир Ристић, доцент за ужу научну област Ортопедија вилица, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Гордана Филиповић, ванредни професор за ужу научну област Ортопедија вилица Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан

3. Проф. др Татјана Чутовић, ванредни професор за ужу научну област Ортопедија вилица Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

АСИСТЕНТ СА ДОКТОРАТОМ

1. ОПШТИ УСЛОВИ

| | | Остварено | Испуњава услов |
|------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Обавезни услови | На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам) | 8.31 | ДА |
| | Стечени научни назив доктора медицинских наука | ДА | ДА |
| | Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете) | ДА | ДА |
| | Смисао за наставни рад (педагошко искуство) | ДА | ДА |

2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--------------------|
| Алтернативни обавезни услови (један од) | 3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум М51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор) | 9 М20/2; 4М51/1 | ДА |
| | 1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира | 9М20 | ДА |