

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље медицинских наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА	
ПОДАЦИ:	23.03.2022.
Логоразред	Број
01	3139
ФАКУЛТЕТ	
МЕДИЦИНСКИХ НАУКА	

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1457/1 од 14.02.2022.
- Датум и место објављивања конкурса:
23.02.2022. године, огласне новине "Послови" број 975
- Број наставника који се бира, звање и назив, научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Медицинска биохемија
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
 - 1. Проф. Др Маријана Станојевић Пирковић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 08.10.2020. године) - председник
 - 2. Проф. Др Марина Митровић, редовни професор за ужу научну област Медицинска биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 05.12.2018. године) - члан
 - 3. Проф. Др Јелена Башић, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Медицинског факултета Универзитета у Нишу (изабрана 29.01.2020.године) - члан
- Пријављени кандидати:
Др. сци мед. Марија Анђелковић, доцент за ужу научну област Медицинска биохемија Универзитета у Крагујевцу (кандидат није осуђивана нити је покренут кривични поступак)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Марија (Василије) Анђелковић
- Звање:
Доцент за ужу научну област Биохемија
- Датум и место рођења, адреса:
19.02.1977. [REDACTED]
- Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент за ужу научну област Биохемија
Универзитетски клинички центар Крагујевац, Служба за лабораторијску дијагностику, лекар специјалиста клиничке биохемије
- Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Упис 1996., завршетак 2002.године, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, медицина, просечна оцена 9.34; стечени академски назив: доктор медицине
- Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Магистарске студије: 2002-2010. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Клиничка и експериментална фармакологија; просечна оцена 10; стечени академски назив - магистар медицинских наука
- Специјалистичке студије: 2011-2015. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Клиничка биохемија; 5; специјалиста клиничке биохемије
- Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Магистарска теза: „Утицај антидепресива на пражњење жучне кесе“
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Клиничка и експериментална фармакологија
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
„Утицај лекова на ниво тиреостимулишућег хормона код пацијената на супституционој терапији тироксином“, година одбране 2014. Стучено научно звање: доктор медицинских наука

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

Енглески језик- чита, пише и говори са оценом одлично

11. Област, ужа научна област:

Област: Медицина, ужа област: Биохемија.

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

2004-2011 Дом здравља Крагујевац, доктор медицине

2011-2015 Клинички центар Крагујевац, специјализант клиничке биохемије

2012-2014 Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Катедра за Биохемију, сарадник у настави

2014-2017 Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Катедра за Биохемију, асистент

2015 – Универзитетски клинички центар Крагујевац, специјалиста клиничке биохемије

2017 – и даље Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Катедра за Биохемију, доцент

14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

10.05.2017.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду: 6
 1. Andjelkovic M, Jovanovic DB, Zdravkovic N, Jankovic SM. Gallbladder emptying in patient with major depression: a case series. Pharmacopsychiatry. 2011;44(5):165-8. M22 IF 2.109 (2012)
 2. Andjelkovic MV, Mladenovic VS, Djukic ALj, Jankovic SM. Cushing's syndrome diagnosed after delivery: a case report. Cent Eur J Med. 2013;8(5):674-8. M23 IF 0.312 (2011)
 3. Folic N, Folic M, Markovic S, Andjelkovic M, Jankovic S. Risk factors for the development of metabolic syndrome in obese children and adolescents. Srp Arh Celok Lek. 2015;143(3-4):146-52. M23 IF 0.277 (2015)
 4. Andjelkovic M, Jankovic S, Mitrović M, Mladenović V, Nikolic I, Zelen I, Zaric M, Canovic P, Folic M. Effects of cardiovascular drugs on TSH serum levels in patients on replacement therapy after thyroidectomy. Int J Clin Pharmacol Ther. 2016;54(8):628-33. M23 IF 1.223 (2014)
 5. Jankovic S, Andjelkovic M, Zivkovic Zaric R, Vasic M, Csépány E, Gyüre T, Ertsey C. The psychometric properties of the comprehensive headache-related quality of life questionnaire (CHQQ) translated to Serbian. SpringerPlus. 2016;5:1416-25. M22 IF 1.130 (2016)
 6. Nikolic I, Andjelkovic M, Zaric M, Zelen I, Canovic P, Milosavljevic Z, Mitrović M. Induction of mitochondrial apoptotic pathway by raloxifene and estrogen in human endometrial stromal ThESC cell line. Arch Med Sci. 2017;13(2):293-01 M21 IF 2.344 (2017)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 12
 1. Nikolic I, Andjelkovic M, Zaric M, Zelen I, Milosavljevic Z, Canovic P, Mitrović M. Enhanced cytotoxicity and apoptosis by raloxifene in combination with estrogen and methotrexate in human endometrial stromal cells. Chem Biol Drug Des. 2018;91(4):885-92. M23 IF 2.548 (2019)
 2. Stojkovic D, Jevtic V, Radic G, Dukic M, Jelic R, Zaric M, Andjelkovic M, Misic M, Baskic D and Trifunovic S. Stereospecific ligands and their complexes. XXIV. Synthesis, characterization and some biological properties of Pd(II) and Pt(II) complexes with R2-S,S-eddtvr. New J Chem. 2018;42:3924-35. M22 IF 3.288 (2019)
 3. Zivkovic Zaric R, Jankovic S, Csepany E, Gyure T, Csaba E, Andjelkovic M. Psychometric properties of the headache under-response to treatment (HURT) questionnaire and the migraine disability assessment test (MIDAS) translated to serbian. Vojnosanit Pregl. 2019;76(11):1162-68. M23 IF 0.405 (2017)
 4. Andjelkovic MV, Jankovic SM, Kostic M, Zivkovic Zaric R, Opancina V, Zivic M, Milosavljevic M, Pejcic A. Antimicrobial treatment of Stenotrophomonas maltophilia invasive infections: systematic review. J Chemother. 2019;31(6):297-306. M23 IF 1.714 (2020)
 5. Stojadinovic M, Pantic D, Andjelkovic M, Stojadinovic M. Comparison among different p2PSA derivatives on prostate cancer prediction in patients with serum prostate-specific antigen below 10 ng/ml. Srp Arh Celok Lek. 2020;148(3-4):160-66. M23 IF 0.299 (2018)
 6. Hamzagic N, Andjelkovic M, Stanojevic Pirkovic M, Canovic P, Ignjatovic V, Petrovic D. Influence of secondary hyperparathyroidism in management anemia in patients on regular hemodialysis. Vojnosanit Pregl. 2020;77(5):505-18. M23 IF 0.272 (2018)
 7. Lukovic J, Mitrović M, Popovic S, Milosavljevic Z, Stanojevic Pirkovic M, Andjelkovic M, Zelen I, Sorak M, Muskinja J, Ratkovic Z, Nikolic I. Antitumor effects of vanillin based chalcone analogues in vitro. Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research. 2020;77(1):57-67. M23 IF 0.456 (2019)
 8. Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Minić R, Mijatović-Teodorović Lj, Jovanović Z, Andjelković M, Stanojević-Pirković M. The association of circulating sclerostin level with markers of bone metabolism in patients with thyroid dysfunction. J Med Biochem. 2020;39(4):436-43. M23 IF 3.402 (2020)
 9. Stanojevic-Pirkovic M, Andjelkovic M, Lukovic J, Zelen I, Milosavljevic Z, Mitrović M, Jurisic V, Nikolic I. UV irradiation induces apoptosis in the human endometrial stromal cell line (ThESC). JBUON. 2020;25(3):1541-46. M23 2.533 (2020)
 10. Luković J, Milosavljević Z, Mitrović M, Andjelković M, Zelen I, Stanojević-Pirković M, Nikolić I. Antitumor effect of mifepristone on human endometrial stromal cell line. Vojnosanit Pregl. 2021;8(6):615–20. M23 IF 0.168 (2020)

11. Cekerevac I, Nikolic Turnic T, Draginic N, Andjic M, Zivkovic V, Simovic S, Susa R, Novkovic L, Mijailovic Z, **Andjelkovic M**, Vukicevic V, Vulovic T, Jakovljevic V. Predicting severity and intrahospital mortality in COVID-19: the place and role of oxidative stress. *Oxid Med Cell Longev*. 2021; 6615787. M21 6.543 (2020)
12. Scepanovic R, Selakovic D, Katanic Stankovic JS, Arsenijevic N, **Andjelkovic M**, Milenkovic J, Milanovic P, Vasovic M, Jovicic N, Rosic G. The antioxidant supplementation with filipendula ulmaria extract attenuates the systemic adverse effects of nanosized calcium phosphates in rats. *Oxid Med Cell Longev*. 2021; 8207283 M21 6.543 (2020)

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду: 3

1. **Andjelkovic M**, Mitrovic M, Nikolic I, Zelen I, Zaric M, Folic M. Correlation between thyroid stimulating hormone level and serum's sodium and potassium level. 3rd congress of physiological sciences of Serbia with international participation; October 29-31, 2014, Belgrade, Republic of Serbia, Abstract book page 92. M34
2. Nikolic I, Zaric M, **Andjelkovic M**, Zelen I, Mitrovic M. Estrogen and raloxifene induce apoptosis through increasing the bax/bcl-2 ratio and caspase 3 activation in human endometrial stromal Thesc cell line. 3rd congress of physiological sciences of Serbia with international participation; October 29-31, 2014, Belgrade, Republic of Serbia, Abstract book page 219. M34
3. Zaric M, Mitrovic M, Nikolic I, Baskic D, Popovic S, Djurdjevic P, Milosavljevic Z, **Andjelkovic M**, Zelen I. Chrysin induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. 3rd congress of physiological sciences of Serbia with international participation; October 29-31, 2014, Belgrade, Republic of Serbia, Abstract book page 209. M34

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 7

1. **Andjelkovic M**, Mitrovic M, Nikolic I, Zaric M, Zelen I, Canovic P, Stanojevic Pirkovic M. There is difference between PT values obtained by different analyzers. IFCC Worldlab 2017, 22-25 October, 2017, Durban, South Africa, Clin Chem Lab Med. 2017;55: S1672. M34
2. Mladenovic V, Nesic J, **Andjelkovic M**, Gluvic Z, Djukic A, Macut D. Pregnancy outcome in relation to a disorder of glucose tolerance during pregnancy. 19th European Congress of Endocrinology, 20-23 May, 2017 Lisbon, Portugal, Endocrine abstracts. Volume 49, EP 484. M34
3. **Andjelkovic M**, Nikolic I, Mitrovic M, Zelen I, Zaric M, Canovic P, Radivojevic S and Stanojevic Pirkovic M. Comparison of sodium and potassium levels obtained by Beckman Coulter AU680® analyzer and Ilyte® system by Instrumentation laboratory. XXI Serbian Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participation, May 23-25, 2018, Belgrade, Serbia. J Med Biochem 2018;37(2), P012 M34
4. Stanojević-Pirković M, Zelen I, **Andjelkovic M**, Mitrović M, Nikolić I, Zarić M, Canović P, Mihaljević O, Jurišić V, Colovic D. Značaj određivanja vitamina D i biomarkera koštanoj metabolizmu kod bolesnika sa osteoporozom. I medjunarodni kongres - Zdravstveni profesionalci – prošlost, sadašnjost i budućnost; 31.maj-3.jun, 2018, Divčibare, Srbija. Zbornik radova: 98-106. M33
5. Stanojevic-Pirkovic M, **Andjelkovic M**, Zelen I, Mitrovic M, Nikolic I, Zaric M, Canovic P, Jurisic V, Mihaljevic O, Milovanovic D. The importance of determining mineral bone density and vitamin D in schizophrenic patients treated with antipsychotics. Seventh international conference of radiation and various fields of research (RAD 2019), June 10-14, 2019, Herceg Novi, Montenegro. Book of abstracts: 43. M34
6. **Andjelkovic M**, Nikolic I, Popovic S, Lukovic J, Djurdjevic P, Muskinja J, Canovic P, Stanojevic Pirkovic M. Biological effects of vanillin derivatives (enones) on HeLa cells in vitro. Serbian Biochemical Society Tenth Conference with international participation, September 24th, 2021. Kragujevac, Serbia. Abstract book: 111, M34
7. Stanojevic Pirkovic M, **Andjelkovic M**, Matic S, Muskinja J, Djurdjevic P, Zaric M, Nikolic I, Lukovic J. Cytotoxicity of enone sodium salt on human colon cancer cells (HCT-116) in vitro. Serbian Biochemical Society Tenth Conference with international participation, September 24th, 2021. Kragujevac, Serbia. Abstract book: 182-3.M34

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 3

1. Младеновић В, Петровић Ј, Бубања Д, Ђокић И, Ђукић С, Веселиновић М, **Анђелковић М**, Стефановић С. Хиперпролактинемија: дијагноза и принципи лечења. *Med čas (Krag)*. 2013;47(3):130-6. M53
2. Petrovic A, Nikolic I, Zaric M, Zelen I, Jovanovic D, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Colic M, **Andjelkovic M** and Mitrovic M. Serum deprivation induces apoptotic cell death in ThESC cell line. *Ser J Exp Clin Res*. 2013; 14(1):23-8. M52

3. Andjelkovic M, Mitrovic M, Nikolic I, Bacanin Jovanovic D, Zelen I, Zaric M, Canovic P, Kovacevic A, Jankovic S. Older hypertensive patients' adherence to healthy lifestyle behaviors. Ser J Exp Clin Res. 2018; 19(1):51-6. M51

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1

1. Hamzagic N, Andjelkovic M, Stanojevic Pirkovic M, Canovic P, Zaric M, Petrovic D. Influence of dialysis modality on the treatment of anemia in patients with end-stage kidney disease. Ser J Exp Clin Res. 2020;21(3): 231-8. M51

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду: 4

1. Гордић И, Анђелковић М. Навике у исхрани и индекси гојазности код студената универзитета у Крагујевцу. 4. Национални конгрес рационалне терапије у медицини, 4-5. април 2014, Крагујевац, Србија. Рационална терапија, 2014;6(1):62-3. M64

2. М. Зарић, С. Поповић, И. Николић, М. Анђелковић, П. Чановић, М. Митровић, И. Зелен. Метанолски екстракт биљке *Cordyceps sinensis* делује цитотоксично на лимфоцитне леукемије *in vitro*. 3. конгрес хематолога Србије, 12-15. новембар 2015, Крагујевац, Србија. Књига сажетака:182. M64

3. М. Зарић, П. Ђурђевић, М. Анђелковић, И. Николић, П. Чановић, М. Митровић, И. Зелен. Метанолски екстракт плода биљке *Ligustrum vulgare* индукује селективну апоптозу лимфоцита хроничне лимфоцитне леукемије *in vitro*. 3. конгрес хематолога Србије, 12-15. новембар 2015, Крагујевац, Србија, Књига сажетака:182. M64

4. М. Зарић, П. Ђурђевић, М. Анђелковић, И. Николић, П. Чановић, М. Митровић, И. Зелен. Метанолски екстракт листа биљке *Ligustrum vulgare* индукује селективну апоптозу лимфоцита хроничне лимфоцитне леукемије *in vitro*. 3. конгрес хематолога Србије, 12-15. новембар 2015, Крагујевац, Србија, Књига сажетака:183. M64

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 1

1. Станојевић Пирковић М, Анђелковић М, Зелен И, Митровић М, Николић И, Зарић М, Чановић П, Недељковић Т, Јуришић В, Михаљевић О, Миловановић Д. Лабораторијска процена биохемијских маркера коштаног метаболизма код болесника лечених антипсихотицима. 2. међународни конгрес УЗПС – Квалитет живота пацијената и здравствених професионалаца у систему здравствене заштите, 21-22 октобар 2021, On-line, Зборник апстраката и радова:97. M64

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

а) да

б) не

Кандидат се налази на листи ментора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање ванредног и редовног професора

Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

ЈП 19/16: Испитивање ефекта и механизма дејства комплекса рутенијума (II) на различите туморске ћелијске линије - учесник

ЈП 14/17 Антитуморски ефекат новосинтетисаних аналога халкона на вијабилност туморских ћелија *in vitro*- учесник

ЈП 04/19 - Утицај биометеоролошких фаза, аерозагађања и других фактора ризика на појаву акутног инфаркта миокарда - учесник

ЈП 02/21 – Протромботска и инфламаторна болест узрокована SARS-CoV2 - учесник

10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора

Руковођење научним пројектом

11. обавезан услов избор у звање редовног професора

Хетероцитатни индекс:

12. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=35,566

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

Назив приступног предавања из у же научне области:

Позитивно оцењено приступно предавање из у же научне области

- а) да
- б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:

198 часова активне наставе у току школске 2020/21 (потврда Комисије за квалитет Факултета медицинских наука)

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским/ анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

Позитивно оцењен педагошки рад на основу извештаја Комисије за квалитет наставе

2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора

Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за у же научну област за коју се бира

Митровић М., Зелен И., Стanoјevић Пирковић М., Николић И., Зарић М., Ањелковић М., Чановић П. Биохемија за студенте основних струковних студија, 2020, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука. ISBN 978-86-7760-140-9
(књига прихваћена као помоћни уџбеник за специјализацију Клиничке биохемије)

б) обавезан услов за избор у звање редовног професора

Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за у же научну област за коју се бира

3. Алтернативно обавезни услови (један од)

а) алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента

Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):

б) алтернативни услов за избор у звање доцента

Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

в) алтернативни услов за избор у звање доцента

Руковођење радом демонстратора (фасилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:

г) алтернативни услов за избор у звање доцента

Секретарски послови на катедри:

д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

ђ) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната

е) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

ж) алтернативни услов за избор у сва звање

Руковођење предметом у оквиру у же научне области:

Руководилац предмета Основи биохемије човека на Интегрисаним академским студијама фармације

3) алтернативни услов за избор у сва звање

Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из у же научне области (навести број тест питања):

207

и) алтернативни услов за избор у сва звање

Преко 80 часова наставе у току школске године

198 часова активне наставе током школске 2020/21

ј) алтернативни услов за избор у сва звање

Менторство студентских радова

Н Ђуровић, Б. Миловановић, М. Анђелковић и И. Николић. Испитивање цитотоксичног ефекта дејства деривата пиразола *in vitro*. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 26-30 април 2018, Копаоник, Србија. Књига сажетака: 211.

к) алтернативни услов за избор у сва звање

Туторство:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

Јован Луковић, ужа научна област Биохемија, „Испитивање *in vitro* антитуморског ефекта и механизма деловања аналога халкона на ћелије тумора хуманог порекла“, 03.04.2018.

Александра Стојановић, ужа научна област Матичне ћелије у биомедицинским наукама „Утицај састава фоликуларне течности на квалитет јајних ћелија и исход вантелесне оплодње“, 14.04.2021.

2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

Милена Вукић „Биолошка активност изолованих нафтохинона и екстраката ризома биљке *Onosma visianii Clem*“, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, 09.07.2020

Јован Луковић, ужа научна област Биохемија, „Испитивање *in vitro* антитуморског ефекта и механизма деловања аналога халкона на ћелије тумора хуманог порекла“, 01.03.2021.

3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и за избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одbrane):

4. Алтернативно обавезни услови (један од):

а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора

Менторство одбраних докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):

Дамјан Пантић, Клиничка и експериментална хирургија, „Значај простата здравственог индекса независно и као компоненте неинвазивног модела у симултаном предвиђању градуса карцинома простате код болесника са граничним нивоом простата специфичног антигена“ 15.07.2020 год.

б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одbrane):

в) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:

Члан комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке биохемије

Члан комисије за усмени докторски испит за изборно подручје ИП12 Клиничка и експериментална биохемија

г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

Члан комисије за усмени докторски испит за изборно подручје ИП12 Клиничка и експериментална биохемија

д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:

ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената

е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

ЈП 19/16: Испитивање ефекта и механизма дејства комплекса рутенијума (II) на различите туморске ћелијске линије - учесник

ЈП 14/17 Антитуморски ефекат новосинтетисаних аналога халкона на вијабилност туморских ћелија *in vitro*- учесник

ЈП 04/19 - Утицај биометеоролошких фаза, аерозагађања и других фактора ризика на појаву акутног инфаркта миокарда - учесник

ЈП 02/21 – Протромботска и инфламаторна болест узрокована SARS-CoV2 - учесник

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:

4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области

5. Рецензирање радова и пројеката

Рецензент часописа:

„Рационална терапија“

„Serbian Journal of Experimental and Clinical Research“

„Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets“

„Open Medicine“

6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама

Српско лекарско друштво

Лекарска комора Србије

Комора биохемичара Србије

Члан Удружења специјалиста лабораторијске медицине Европске федерације клиничке хемије и лабораторијске медицине (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM))

Члан академије Европске федерације клиничке хемије и лабораторијске медицине (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM Academy))

3. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Члан Наставно научног већа

Члан Већа семестра Интегрисаних академских студија фармације

4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

Руководилац: „Лабораторијска дијагностика у клиничкој пракси“, акредитован од стране Здравственог савета Србије 18.08.2014. године (евиденциони број А-1-1806/14).

6. Објављени један рад из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

Члан комисије за одбрану докторске дисертације Милене Вукић „Биолошка активност изолованих нафтохинона и екстраката ризома биљке Onosma visianii Clem“, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, 2020

2. Учешће у програмима размене наставника и студената:

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству

4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Доц. др Марија Анђелковић диплому о високом образовању стекла је 2002. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, са просечном оценом 9.34. Звање магистра медицинских наука стекла је 2010. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, а звање доктора медицинских наука 2014. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Сарадник у настави за ужу научну област Биохемија на Медицинском факултету у Крагујевцу постаје 2012. године, асистент за исту ужу научну област 2014. године, а доцент 2017. године. Активно је учествовала у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, Интегрисаних академских студија фармације, Интегрисаних академских студија стоматологије и Основних струковних студија. У досадашњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у извршавању обавеза, као и коректан однос са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о педагошком раду.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц. др Марија Анђелковић је као аутор/коаутор објавила 18 радова у часописима са SCI листе (KIF=35.566), при чему је у 5 водећи аутор, 3 рада у часопису факултета, 10 саопштења на међународним научно-стручним скуповима (категорија M30) и 5 саопштења на националним научно-стручним скуповима (категорија M60), аутор је поглавља у уџбенику, учесник је 4 јуниор пројекта на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Доц. др Марија Анђелковић је била члан две комисије за оцену научне заснованости тема докторских дисертација и две комисије за оцену и одбрану завршене докторске дисертације, коментор је једне одобрене докторске дисертације и члан је комисије за полагање усменог докторског испита на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу као и комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке биохемије.

4. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Доц. др Марија Анђелковић је члан већег броја струковних и професионалних удружења, члан је Наставно-научног већа и Већа семестра Интегрисаних академских студија фармације. Учествовала је у организацији факултетског курса КМЕ.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да доц. др Марија Анђелковић испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за научну област Медицинске науке, ужа научна област Медицинска биохемија.

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

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Медицинска биохемија, који је објављен у листу "Послови" број 975 од 23.02.2022. године пријавила се једна кандидаткиња, досадашњи наставник, доц. др Марија Анђелковић

Кандидат. Доц. др Марија Анђелковић, испуњава све услове за избор у звање ванредни професор, прописане:

1. Законим о високом образовању, јер поседује одговарајуће стручно, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу
3. Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер поседује:

- завршен медицински факултет као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
- публикова је укупно 18 радова категорије M20 из у же научне области, од којих је 12 од избора у претходно звање, при чему је од поменутих радова у 5 водећи аутор (KIF=35.566);
- публикова је 3 рада у часопису Факултета медицинских наука;
- публикова је 10 саопштења на међународним научним скуповима;
- испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију

- студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
- учесник је Јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу
- има позитивну оцену педагошког рада;
- има 198 часова активне наставе у току школске године;
- руководи предметом у оквиру уже научне области;
- аутор је 207 тест питања за полагање испита у оквиру уже научне области;
- ментор је студентског рада;
- учесник је у комисијама за оцену две пријављене и две завршене докторске дисертације;
- коментор је једне одобрене докторске дисертације;
- члан је комисије за полагање усменог докторског испита и специјалистичког испита;
- рецензирала је научне радове;
- члан је Наставно-научног већа Факултета медицинских наука;
- члан је већег броја стручних и професионалних удружења;
- има способност за наставни и педагошки рад.

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 НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављене кандидаткиње доц. др Марије Анђелковић.

Комисија закључује да доц. др Марија Анђелковић испуњава све предвиђене услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који је прописан за избор у звање ванредни професор.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука да утврди предлог за избор доц. др сци. мед. Марије Анђелковић у звање ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија.

23.03.2022. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др **Маријана Станојевић Пирковић**
ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Проф. др **Марина Митровић**
редовни професор за ужу научну област Медицинска биохемија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



Проф. др **Јелена Башић**
ванредни професор за ужу научну област Биохемија
Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултата истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

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

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета	Да	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	Да	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или 3 рада категорије M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	<u>12 M20</u>	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Да	ДА
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	<u>ЈП 9/16</u> <u>ЈП 14/17</u> <u>ЈП 04/19</u> <u>ЈП02/21</u>	ДА
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30	<u>10 M30</u> <u>5 M60</u>	ДА
	Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<u>3</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	8 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. KIF ≥ 8	<u>18 M20/5</u> <u>KIF 35.566</u>	ДА
	12 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор.	<u>18 M20/5</u>	ДА
	8 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.		
	9 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HCI ≥ 50		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	Да	ДА
	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступног предавања из у же области уколико се први пут бира у звање на Универзитету у Крагујевцу	Да	ДА
	Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника или практикум или збирка задатака (са ISBN) (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира.	Да	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>198</u>	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		

	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	<u>207</u>	ДА
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	Да	ДА
	Менторство студенских и завршних радова	Да	ДА
	Туторство		

1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	<u>2/2</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор једне одобрене дисертације	Да	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	Да	ДА
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	Да	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да испуни најмање два од три изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	Учешће у научним пројектима Министраства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима		
	Аутор или коаутор патента или техничког решења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Рецензирање радова и пројеката	Да	ДА

	Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета		
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ	<u>1 КМЕ</u>	ДА
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет			
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима	Да	ДА
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству		
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ		ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР			
ДА <input checked="" type="checkbox"/>		НЕ <input type="checkbox"/>	