

**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)

ПРИМЉЕНО		30. 10. 2023
Орг. ред.	Број	Вредност
01	11764	

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-9384/1 од 20.09.2023.

2. Датум и место објављивања конкурса:

27.09.2023. лист „Послови“ број 1059

3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању редовни или ванредни професор за научну област Медицинске науке, уже научна област Фармацеутска технологија

4. Састав комисије са знаком 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:

проф. др Снежана Цупара, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска технологија (датум избора 31.01.2019.) – председник комисије
проф. др Ивана Нешић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу за ужу научну област Фармацеутска технологија и биотехнологија (датум избора 16.12.2020. год) – члан
проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор Медицинског факултета Нови Сад Универзитета у Новом Саду за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом (датум избора 28.12.2020. год) – члан

5. Пријављени кандидати:

Марина Томовић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Марина, Томислав, Томовић

2. Звање:

Ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска технологија

3. Датум и место рођења, адреса:

14.11.1975. године, [] Крагујевац

4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:

Кандидат није осуђиван и против ње се не води кривични поступак. Уверење Полицијске управе о некажњавању; Уверење Основног суда о кривичном поступку

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

6. 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 1994/95 године, завршетак 2001. године, Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду, просечна оцена 8,23 стечени академски назив: дипломирани фармацеут.

7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

2016. године уписане специјалистичке, 2018. године завршене специјалистичке студије из гране медицине – Фармацеутска технологија са одличним успехом. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, специјалистичке студије из Фармацеутске технологије. Стечени академски назив – специјалиста фармацеутске технологије

8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, година уписа: школска 2008/2009; уже научна област: Молекулска медицина, Клиничка и експериментална фармакологија, просечна оцена 9,33

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Испитивање антимикумног, антиинфламаторног и антихистаминског дејства екстракта <i>PotentillareptansL.</i> .“ година одбране:2014. година, стечено звање: доктор медицинских наука
11. Звање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита, пише, говори оцена одлично Руски језик: чита, пише, говори оцена одлично
12. Област, ужа научна област: Медицинске науке, Фармацеутска технологија
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): 2001 - 2008 - Апотекарска Установа Крагујевац - фармацеут 2008 - 2009. - Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу - сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија. 2009. - 2014. - Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу - сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска технологија. 2014. - 2019 - Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија. 2019. –даље - Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу –ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија.
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање Пријава на конкурс у звање ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија. 09.04.2019. године

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, 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)ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 8

1. Dostić M, Tomović M, Popović-Milenković M, Stefanović S, Janković S. Risk factors for intraoperative arrhythmias in general surgery patients operated under general anesthesia: our one-year experience. Med Glas. 2012; 9(2): 204-210. M23, IF=0,202 (2012)
2. Radovanovic A, Cupara S, Popovic S, Tomovic M, Slavkovska V, Jankovic S. Cytotoxic effect of *Potentilla reptans* L. rhizome and aerial part extracts. Acta Pol Pharm. 2013; 70(5): 851-854. M23, IF=0,847 (2013)
3. Kostic M, Jovanovic S, Tomovic M, Popovic Milenkovic M, Jankovic S. Cost-effectiveness analysis of tacrolimus in combination with methotrexate for rheumatoid arthritis: a Markov model based on data from Serbia, country in socioeconomic transition. Vojnosanit Pregl. 2014; 71(2): 144-148. M23, IF=0,292 (2014)
4. Popovic-Milenkovic M, Tomovic M, Brankovic S, Ljubic B, Jankovic S. Antioxidant and anxiolytic activities of *Crataegus nigra* Wald. et Kit berries. Acta Pol Pharm. 2014; 71(2): 279-285. M23, IF=0,960 (2014)
5. Tomovic M, Cupara S, Popovic-Milenkovic M, Ljubic B, Kostic M, Jankovic S. Antioxidant and anti-inflammatory activity of *Potentilla reptans* L. Acta Pol Pharm. 2015; 72(1): 137-145. M23, IF=1,121 (2015)
6. Jelic R, Tomovic M, Stojanovic S, Jokovic Lj, Jakovljevic I, Djurdjevic P. Study of inclusion complex of β -cyclodextrin and levofloxacin and its effect on the solution equilibria between gadolinium(III) ion and levofloxacin. Monatsh chem. 2015; 146(10): 1621-1630. M22 IF – 1,326 (2014)
7. Bradic J, Jeremic N, Petkovic A, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Sretenovic J, Matic S, Jakovljevic V, Tomovic M. Cardioprotective effects of *Galium verum* L. extract against myocardial ischemia-reperfusion injury. Arch Physiol Biochem. 2020; 126(5): 408-415. M21 IF – 4,076 (2020)
8. Bradic J, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V, Petkovic A, Nikolic Turnic T, Jeremic J, Jeremic N, Mitrovic S, Sobot T, Ponorac N, Ravic M, Tomovic M. Protective Effects of *Galium verum* L. Extract against Cardiac Ischemia/Reperfusion Injury in Spontaneously Hypertensive Rats. Oxid. Med. Cell. Longev 2019; 2019: 4235405. M21 IF - 5,608 (2019)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 12

1. Krivokapic M, Jakovljevic V, Sovrljic M, Bradic J, Petkovic A, Radojevic I, Brankovic S, Comic Lj, Andjic M, Kocovic A and Tomovic M. Biological Activities Of Different Extracts From *Allium Ursinum* Leaves. Acta Pol Pharm. 2020; 77(1): 121-129. M23 IF – 0,667 (2020)
2. Petkovic A, Jakovljevic V, Tomovic M, Jeremic J, Ristic G, Bradic J. Improving Oxidative Stability of Cosmetic Emulsions with Plant Extracts: Current Status and Potential. J. Cosmet. Sci. 2021; 72(2): 189–199. M23 IF – 0,948 (2020)
3. Draginic N, Jakovljevic V, Andjic M, Jeremic J, Srejovic I, Rankovic M, Tomovic M, Nikolic Turnic T, Svistunov A, Bolevich S, Milosavljevic I. *Melissa officinalis* L. as a Nutritional Strategy for Cardioprotection. Front Physiol. 2021; 2021: 661778. M21 IF – 5,316 (2021)
4. Rankovic M, Krivokapic M, Bradic J, Petkovic A, Zivkovic V, Sretenovic J, Jeremic N, Bolevich S, Kartashova M, Jeremic J, Bolevich S, Jakovljevic V, Tomovic M. New Insight Into the Cardioprotective Effects of *Allium ursinum* L. Extract Against Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury. Front. Physiol. 2021; 2021: 690696. M21 IF – 5,316 (2021)
5. Andjic M, Božin B, Dragicin N, Kocovic A, Jeremic J, Tomovic M, Milojevic Šamanovic A, Kladar N, Capol, Jakovljevic V, Bradic J. Formulation and Evaluation of *Helichrysum italicum* Essential Oil-Based Topical Formulations for Wound Healing in Diabetic Rats. Pharmaceuticals 2021; 14(8): 813. M21 IF – 5,711 (2021)
6. Mićović T, Katanić Stanković J, Bauer R, Nöst X, Marković Z, Milenković D, Jakovljević V, Tomović M, Bradić J, Stešević D, Stojanović D, Maksimović Z. In vitro, in vivo and in silico evaluation of the anti-inflammatory potential of *Hyssopus officinalis* L. subsp. aristatus (Godr.) Nyman (Lamiaceae). J. Ethnopharmacol. 2022; 293: 115201. M21 IF – 5,4 (2022)
7. Draginic N, Andjic M, Jeremic J, Zivkovic V, Kocovic A, Tomovic M, Bozin B, Kladar N, Bolevich S,

- Jakovljević V, Milosavljević I. Antiinflammatory and antioxidant effects of *Melissa officinalis* extracts: a comparative study. Iran J Pharm Res. 2022; 21(1):e126561. **M23 IF – 2.097 (2021)**
8. Petković S, Milovanović O, Dragutinović N, Djurić S, Pavlović R, Ravić M, Kostić M, Petrović M, **Tomović M**, Djurić D. Analysis of the factors influencing consumer behavior in choosing of OTC medicines. Acta Pol Pharm. 2022; 79(1): 137-144. **M23 IF – 0.645 (2021)**
 9. Milević A, Simić M, **Tomović M**, Ranković M, Jakovljević V, Bradic J. The effects of methanol extract of *Galium verum* L on cardiac redox state in hypertensive rats. Braz. J. Pharm. Sci. 2022. 26;58: e191062. **M23 IF –1.7 (2022)**
 10. Nikolić M, Jakovljević V, Bradic J, **Tomović M**, Petrović B, And Petrović A. Korean And Siberian Pine: Review Of Chemical Composition And Pharmacological Profile. Acta Pol Pharm. 2022; 79(6): 785-97. **M23 IF – 0.645 (2021)**
 11. Bradic J, Andjic M, Novakovic J, Kocovic A, **Tomović M**, Petrović A, Nikolić M, Mitrović S, Jakovljević V and Pecarski D. Lady's Bedstraw as a Powerful Antioxidant for Attenuation of Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity. Antioxidant for Attenuation of Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity. Antioxidants 2023; 12(6): 1277. **M21a IF – 7.886 (2021)**
 12. Nikolić M, Andjic M, Bradic J, Kocovic A, **Tomović M**, Milojević Samanović A, Jakovljević V, Veselinović M, Capo I, Krstonosić V, Kladar N and Petrović A. Topical Application of *Siberian Pine* Essential Oil Formulations Enhance Diabetic Wound Healing. *Pharmaceutics* 2023; 15: 2437. **M21IF – 6,00 (2022)**

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, ISBN):
укупно у ранијем периоду: 6

1. **Tomović M**, Popović Milenković M. Chemical Analysis of Aqueous Extracts of *Potentilla Reptans* L. aerial Part and Rhizome. Serbian congress of pharmacy with international participations. October 15-19. 2014. Beograd. Srbija. Abstract book: 346-347. **M34**
2. Cankovic M, Cupara S, **Tomovic M**, Radovanovic A, Tamas V, Popovic-Milenkovic M, Jankovic S. Comparative analysis of the chemical characterization of *Crataegus* species from Serbia and Romania. The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Bioscience Conference – IBSC. September 19-21. 2016. Novi Sad, Serbia. Abstract book 219-20. **M34**
3. Jeremic J, Bradic J, Petkovic A, Nikolic Turnic T, Jeremic N, Zivkovic V, Srejovic I, Milosavljevic I, **Tomovic M**, Jakovljevic V. Antioxidant activity and cardioprotective effects of wild garlic (*Allium ursinum*) extract against ischemia/reperfusion injury on isolated rat heart. 2nd EU-CARDIOPROTECTION COST Action MC and WG Meeting. March 19-21. 2018. Vienna, Austria. Abstract book: 15. **M34**
4. Bradic J, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Jeremic J, Ravić M, **Tomović M**, Petkovic A, Jakovljević V. Cardioprotective effects of *Galium Verum* L. extract against myocardial ischemia-reperfusion injury: role of oxidative stress. 8th International Congress of Pathophysiology. 03.09.2018. Faculty of Medical Sciences University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia. Abstract book: 27. **M34**
5. Bradic J, Petkovic A, Andjic M, Vucicevic K, Sovrljic M, Barjaktarevic A, Jakovljevic V, **Tomović M**. Chemical composition and antioxidant activity of *Galium Verum* L. extracts. VII Serbian Congress of Pharmacy with international participation, 2018. Belgrade, Serbia. Abstract book: 684-685. **M34**
6. Bradic J, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Jeremic J, **Tomović M**, Petkovic A, Jakovljevic V. *Galium verum* L. extract attenuates myocardial ischemia/reperfusion injury. 4th congress of physiological sciences of Serbia with international participation, 2018. Nis, Serbia. Abstract book: 84. **M34**

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

1. Kočović A, Bradic J, Petrović A, **Tomović M**, Popović – Milenković M, Ušević A, Milovanović O, Andić M. Total phenolic and flavonoid content and antioxidant activity of aqueous and methanol extracts of *Viscum album* L. Aerial parts. MPP-PP7. VIII Congress of pharmacists of Serbia with international participation, 2022. October 12-15, 2022, Hotel Crowne Plaza Belgrade, Serbia. Arh. farm 2022; Abstract book: 72: S465–S466. **M34**
2. Andić M, Draginić N, Kočović A, **Tomović M**, Petrović A, Ušević A, Božin B, Kladar K, Jakovljević V, Bradic J. Wound healing activity of *Helichrysum italicum* essential oil- based ointment in diabetic rat model. MPP-PP9. VIII Congress of pharmacists of Serbia with international participation, 2022. October 12-15, 2022, Hotel Crowne Plaza Belgrade, Serbia. Arh. farm 2022; 72: S469–S470. **M34**
3. Popović Milenković M, **Marina Tomović**. Consumption of vitamins and minerals before and during a pandemic of Covid-19. D-PP7. VIII Congress of pharmacists of Serbia with international participation, 2022. October 12-15, 2022, Hotel Crowne Plaza Belgrade, Serbia. Arh. farm 2022; 72: S497–S498. **M34**
4. Zivkovic V, Bradic J, Mijailovic Z, Petkovic A, Andjic M, Vucicevic K, Sovrljic M, Barjaktarevic

<p>A. Tomovic M, Jakovljevic V. Preconditioning with Allium Ursinum as a new tool for functional recovery of isolated rat heart: focus on hypertension. Third joint meeting of national physiological societies. 2019. Oplenac, Topola, Serbia. 2019.3 M34</p> <p>5. Srejovic I, Bradic J, Mijailovic Z, Petkovic A, Andjic M, Vucicevic K, Sovrlic M, Barjaktarevic A, Tomovic M, Jakovljevic V. Effects of Galium Verum extract against ischemia – reperfusion injury in isolated rat heart. Third joint meeting of national physiological societies. 2019. Oplenac, Topola, Serbia. 2019.5M34</p> <p>6. Brađić J, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Andjic M, Tomovic M, Petkovic A, Jakovljevic V. Novel insight into the role of Galium Verum L. extract in cardioprotection during ischemia/reperfusion injury. Third joint meeting of national physiological societies. 2019. Oplenac, Topola, Serbia. 2019.8M34</p> <p>7. Tomovic M, Brađić J, Zivkovic V, Srejovic I, Andjic M, Petkovic A, Jakovljevic V. Chemical composition and antioxidant activity of Allium Ursinum L. extracts. Third joint meeting of national physiological societies. 2019. Oplenac, Topola, Serbia. 2019.25M34</p>
<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број): стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду: 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Radovanovic A, Cupara S, Tomovic M, Tamas V, Ivopol G, Simion D, Gaidau C, Jankovic S. Comparative analysis of the chemical composition of <i>Heliantus tuberosus L.</i> growing in Serbia and Romania. Ser J Exp Clin Res. 2013; 14(1): 9-12M52 2. Bradic J, Petkovic A, Tomovic M. Phytochemical and pharmacological properties of some species of the genus galium L. (galium verum and mollugo). Ser J Exp Clin Res. 2021; 22(3): 187-193.M51 3. Krivokapć M, Brađić J, Petković A, Tomović M. Phytochemical and pharmacological properties <i>Allium ursinum</i>. Ser J Exp Clin Res. 2021; 22(4): 357-362.M51 4. Tomović M, Popović-Milenković M, Janković S. Antimicrobial activity of aqueous extracts of <i>Potentilla reptans L.</i> rhizome and aerial part. Ser J Exp Clin Res. 2018; 19 (4): 321-324M51 <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cukic Corovic R, Bradic J, Tomovic M, Dabanovic V, Jakovljevic V, Zarkovic G and Rogac Z. Chemical composition and biological activity of <i>Trapa Natans L.</i> Ser J Exp Clin Res. 2021: DOI: 10.2478/sjecr-2021-0032.M51
<p>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, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду:4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поповић М. Фармаколошке особине неких врста рода <i>Potentilla</i>. Други национални конгрес рационалне терапије у медицини. Новембар 7-8. 2009. Крагујевац, Србија. Рационална терапија. Књига сажетака 2009; 1(2): 66-67M64 2. Поповић-Миленковић М, Томовић М. Природни препарати и могуће интеракције са лековима. Трећи национални конгрес рационалне терапије у медицини. Мај 26-27. 2011. Крагујевац, Србија. Рационална терапија. Књига сажетака: 2011; 3(1): 62.M64 3. Поповић-Миленковић М, Томовић М. Природни препарати-потпуно безбедни препарати? XXXVIII октобарски здравствени дани. Српско лекарско друштво. Медицински часопис. Октобар 24-26. 2013. Медицински часопис: 47(Супл. 1): 28M64 4. Томовић М, Поповић-Миленковић М. Антиоксидантна и антиинфламаторна активност водених екстраката хербе и ризома <i>Potentilla reptans L.</i> Четврти национални конгрес рационалне терапије у медицини. Рационална терапија. Март 2014. Крагујевац, Србија. Књига сажетака 2014; 6(1): 70-71.M64 <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и</p>

редовног професора

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

- а) да
б) не

Проф.др Марина Томовић 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 и поновни избор у звање ванредног професора**

Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

10. б) **обавезан услов избор у звање редовног професора**

Руковођење научним пројектом

1. Руководилац јуниор пројекта ЈП 28/10 под називом „Испитивање биолошких ефеката екстраката плода *Crataegus nigra* и антимикуробног, антиинфламаторног и антихистаминског дејства екстраката *Potentilla reptans*“
2. Руководилац јуниор пројекта ЈП 06/17 под називом „испитивање антимикуробних, антиинфламаторних, антиоксидационих и кардиопротективних ефеката екстраката *Allium ursinum L* и *Gallium verum L* као и етарског уља *Gallium verum L*“

11. **обавезан услов избор у звање редовног професора**

Хетероцитатни индекс: 161, h – индекс 8

12. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=56,763

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 уже научне области:

Позитивно оцењено приступно предавање из уже 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:

Одржано 110 часова наставе у 2022/2023 школској години

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

Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја комисије за квалитет наставе Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

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

Одобен 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 ужу научну област за коју се бира

б) **обавезан услов за избор у звање редовног професора**

Одобрена и објављена монографија или одобен 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 ужу научну област за коју се бира

1. Фармацеутска технологија 2.Марина Томовић. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Прво издање 2018. ISBN 978-86-7760-121-8

2. Примењена козметологија. Прво издање 2022. ISBN 978-86-7760-179-9, Аутор једног поглавља.

3. **Алтернативно обавезни услови (један од)**

а) **алтернативни услов за избор у звање доцента**

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

б) **алтернативни услов за избор у звање доцента**

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

в) алтернативни услов за избор у звање доцента
Секретарски послови на катедри:

г) 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:

д) 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

Руководилац студијског програма на специјалистичким студијама – Фармацеутска технологија

ђ) 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:

Руководилац студијског програма на специјалистичким студијама – Фармацеутска технологија

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

Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

Руководилац предмета Фармацеутска технологија 2 на ИАСФ

ж) алтернативни услов за избор у сва звања

Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): 607 питања

- Увод у фармацеутску технологију (100 питања)
- Нове методе примене лекова 1 (200 питања)
- Фармацеутска технологија 2 (307 питања)

з) алтернативни услов за избор у сва звања

Преко 80 часова наставе у току школске године

Одржано 110 часова наставе у 2022/2023 школској години

и) алтернативни услов за избор у сва звања

Менторство студентских радова

Јована Живковић, Миљана Ружић, Марина Томовић. Свест студената о неопходности коришћења препарата за заштиту од сунца. 60. конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 2019 Копоник Србија. Књига сажетак: 934

Ментор пет дипломских радова:

Ајлин Бјелак - Добијање и фармацеутско – технолошка испитивања алгинатних микрокапула са етарским уљем рузмарина (*Rosmarinus officinalis*)

Ирма Мушановић - Добијање и фармацеутско-технолошка испитивања алгинатних капсула са етарским уљем менте

Стефан Вукићевић - Добијање и фармацеутско-технолошке карактеристике желатинских микрокапула са етарским уљем рузмарина (*Rosmarinus officinalis*)

Кристина Крсмановић - Фармацеутска карактеризација микрочестица израђених са 2%-ним Na-алгинатом и фосиноприлом

Марија Миленковић - Фармацеутска карактеризација микрочестица израђених са 1%-ним Na-алгинатом и фосиноприлом

ј) алтернативни услов за избор у сва звања

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)

Петар Милић. Клиничка и експериментална фармакологија "Испитивање ефеката дијете обогаћене екстрактом ароније на настанак и развој метаболичког синдрома на анималном моделу" 29.08.2018

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

I. Жарко Мићовић. Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином "Функционалне, биохемијске и хистолошке промене у кардиоваскуларном систему пацова у условима акутне и субхроничне стимулације метионином" 08.03.2019.

II. Петар Милић. Клиничка и експериментална фармакологија "Испитивање ефеката дијете обогаћене екстрактом ароније на настанак и развој метаболичког синдрома на анималном моделу" 23.12.2019.

III.	<p>Јован Рудић. Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. „Утицај комбинованог третмана алогеним матичним ћелијама из масног ткива и хипербаричном оксигенацијом на прогресију експерименталног гонартритиса код пацова“ 23.06.2023.</p>
3.	<p>Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
	<p>I. <u>Милош Кривокапић, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. „Испитивање антимикуробних, антиинфламацијских, антиоксидационих и кардиопротективних ефеката екстракта сремуша, Allium ursinum L“ 16.07.2021.</u></p> <p>II. <u>Јована Брадић, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. „Испитивање антимикуробних, антиинфламацијских, антиоксидационих и кардиопротективних ефеката екстракта ивањског цвећа, Galium verum L“ 11.10.2019.</u></p>
4.	<p>Обавезан услов за избор у звање редовног професора Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације</p>
	<p><u>Петар Милић. Клиничка и експериментална фармакологија "Испитивање ефеката дијете обогаћене екстрактом ароније на настанак и развој метаболичког синдрома на анималном моделу" 27.06.2018</u></p> <p><u>Жарко Мићовић. Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином „Функционалне, биохемијске и хистолошке промене у кардиоваскуларном систему пацова у условима акутне и субхроничне стимулације метионином“ 08.03.2019.</u></p> <p><u>Петар Милић. Клиничка и експериментална фармакологија "Испитивање ефеката дијете обогаћене екстрактом ароније на настанак и развој метаболичког синдрома на анималном моделу" 23.12.2019.</u></p> <p><u>Јован Рудић. Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. „Утицај комбинованог третмана алогеним матичним ћелијама из масног ткива и хипербаричном оксигенацијом на прогресију експерименталног гонартритиса код пацова“ 23.06.2023.</u></p>
5.	<p>Алтернативно обавезни услови (један од):</p>
	<p>а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):</p>
	<p>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 одбране):</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Милош Кривокапић, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. „Испитивање антимикуробних, антиинфламацијских, антиоксидационих и кардиопротективних ефеката екстракта сремуша, Allium ursinum L“ 16.07.2021.</u> • <u>Јована Брадић, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. „Испитивање антимикуробних, антиинфламацијских, антиоксидационих и кардиопротективних ефеката екстракта ивањског цвећа, Galium verum L“ 11.10.2019.</u>
	<p>в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p>
	<p><u>Члан комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине Фармацеутска технологија</u></p>
	<p>г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за усмене докторске испите:</p>
	<p><u>Члан комисије за полагање усменог докторског испита - изборно подручје Истраживања у фармацији</u></p>
	<p>д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:</p>
	<p>ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената</p>
	<p>е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</p>

Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора
Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

Руководилац јуниор пројекта ЈП 06/17 под називом „испитивање антимикробних, антиинфламаторних, антиоксидационих и кардиопротективних ефеката екстраката Allium ursinum L и Gallium verum L као и етарског уља Gallium verum L“

Руководилац јуниор пројекта ЈП 28/10 под називом „Испитивање биолошких ефеката екстраката плода Crataegus nigra и антимикробног, антиинфламаторног и антихистаминског дејства екстраката Potentilla reptans“

Учешће на међународном пројекту: SEEERANET PLUS 088 -Indigenous Traditional Plants for Preparing Added Value New Products with Different Application у трајању од 1.12.2010. – 30.09.2012.

Учешће на јуниор пројекту ЈП14/22 под називом „Развој и процена ефикасности и безбедности нових биљних дерматолошких препарата у процесу зарастања рана, опекотина и третману локалне инфламације“

Учешће на јуниор пројекту ЈП16/20 под називом „Нове топикалне формулације које садрже биљне екстракте/етарска уља: потенцијал у лечењу опекотина, рана и локалне инфламације на моделу дијабетичних пацова“

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

1. Рецензент у часопису Рационална терапија vol.1. No. 1. Април 2017.
2. Рецензент пројекта СП 131-17
3. Рецензент пројекта СП 149-17
4. Рецензент јуниор пројекта 06/18
5. Рецензент у часопису Serbian Journal of Experimental and Clinical Research
6. Рецензент пројекта СП 81-18

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:

1. Учешће у комисији за избор сарадника у настави за ужу научну област фармацеутска технологија бр 01-153018 од 18.12.2017..
2. Учешће у комисији за избор истраживача-сарадника у настави за ужу научну област фармацеутска биотехнологија бр 01-14007/8-3 од 29.11.2017..
3. Учешће у комисији за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област фармацеутска технологија бр. 01-12231/10-2 од 25.10.2017..
4. Учешће у комисији за избор наставника у звању доцента за ужу научну област фармацеутска биотехнологија бр IV-03-97/24 од 07.02.2018..
5. Учешће у комисији за избор наставника у звању доцента за ужу научну област Фармацеутска технологија IV-03-620/15 од 29.08.2018.

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

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

Члан Савета факултета медицинских наука

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

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

6. Објављен један рад из категорије *expertopiniony* 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:

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:

1. AndjicM, BožinB, DraginicN, KocovicA, JeremicJ, TomovicM, Milojevic ŠamanovicA, KladarN, Capol, Jakovljevic V and BradicJ. Formulation and Evaluation of Helichrysum italicum Essential Oil-Based Topical Formulations for Wound Healing in Diabetic Rats. Pharmaceuticals 2021; 14(8): 813.
2. MićovićT, Katanić StankovićJ, BauerR, NöstX, MarkovićZ, MilenkovićD, JakovljevićV, TomovićM, BradićJ, SteševićD, StojanovićD, MaksimovićZ. In vitro, in vivo and in silico evaluation of the anti-inflammatory potential of Hyssopus officinalis L. subsp. aristatus (Godr.) Nyman (Lamiaceae). Journal of Ethnopharmacology 2022; 293:115201.
3. DraginicN, AndjicM, JeremicJ, ZivkovicV, KocovicA, TomovicM, BozinB, KladarN, BolevichS, JakovljevicV, MilosavljevicI. Antiinflammatory and antioxidant effects of melissa officinalis extracts: a comparative study. Iran J Pharm Res. 2022; 21(1):e126561.

5. Стручноусавршавање 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 КАНДИДАТА

Проф.др Марина Томовић је стекла диплому о високом образовању на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду 20.06.2001. године. Докторску дисертацију је одбранила 14.02.2014. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука. Проф.др Марина Томовић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2008. године, најпре као сарадник у настави, од 2009. године као асистент, затим од 2014. године као доцент, а 10. 07. 2019. године је изабрана за ванредног професора за ужу научну област Фармацеутска технологија. У наведеном периоду кандидат активно учествује у извођењу наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације, Специјалистичким студијама, грана медицине Фармацеутска технологија и Докторским академским студијама, изборно подручје Истраживања у Фармацији. Шеф катедре је на специјалистичким студијама – Фармацеутска технологија. У свом вишегодишњем раду показала је смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Проф. Др Марина Томовић је до сада као аутор/коаутор објавила:

- 20 радова у часописима са SCI листе (KIF=56,763) од чега 1 из категорије M21a; 8 из категорије M21 или M22; и 11 из категорије M23. У 5 радова је водећи аутор.
- 17 саопштења на домаћим и међународним научно стручним скуповима (13 категорије M30)
- 5 радова у часопису Факултета M50
- Руководилац је на 2 и учесник на још 2 Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.
- Аутор је једног и коаутор једног уџбеника.

3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

- Ментор 2 одбрањене докторске дисертације
- Члан комисије 1 пријављене и 3 одбрањене докторске дисертације
- Члан комисије за полагање усменог докторског испита - Истраживања у Фармацији и комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине – Фармацеутска технологија

4. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника
- Члан Савета факултета медицинских наука
- Рецензент научних радова и пројеката
- Ментор студентских радова

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 редовног или ванредног професора за научну област Медицинске науке, ужа научна област Фармацеутска технологија пријавио се један кандидат, проф. др. Марина Томовић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија.

Кандидат проф. др. Марина Томовић испуњава све услове за избор у звање редовни професор прописане:

- **Законом о високом образовању**
- **Статутом Факултета медицинских наука** Универзитета у Крагујевцу и
- **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:
 - има завршен Фармацеутски факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
 - публиковала је 20 радова категорије M20 (KIF=56,763) при чему је у 5 од поменутих радова водећи аутор;
 - Остварени HSI индекс је већи од 20 (161 Scopus)
 - публиковала је 5 радова у часопису Факултета
 - публиковала је 13 саопштења на међународним научним скуповима и 4 саопштења на националним научним скуповима;
 - испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9. за акредитацију
 - има позитивну оцену педагошког рада;
 - аутор је 607 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области;
 - има способност за наставни и педагошки рад.
 - руководилац је на два јуниор пројекта и учесник на још два јуниор пројекта

- члан је у комисији за оцену једне пријављене и три завршене докторске дисертације
- ментор је две завршене докторске дисертације
- аутор / коаутор је два уџбеника за наставу на катедри за фармацеутску технологију
- Члан комисије за полагање усменог докторског испита - Истраживања у Фармацији
- Члан комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине – Фармацеутска технологија
- Шеф катедре за Фармацеутску технологију на специјалистичким студијама; руководилац предмета на Интегрисаним академским студијама фармације
- Члан Савета Факултета медицинских наука
- Позитивна оцена педагошког рада Комисије за квалитет Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- У току школске 2022/23 године одржала је 110 часова активне наставе
- Рецензирала је научне радове и пројекте; ментор је студентских радова
- Има заједнички публиковане радове са другим универзитетима у земљи

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 академској и широј заједници пријављеног кандидата, проф. др Марине Томовић.

Комисија закључује да проф. др Марина Томовић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање редовног професора.

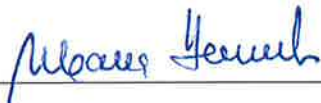
Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Марине Томовић у звање редовног професора за ужу научну област Фармацеутска технологија.

У Крагујевцу, октобар 2023

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Снежана Цупара, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска технологија – председник Комисије



проф. др Ивана Нешић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу за ужу научну област Фармацеутска технологија и биотехнологија – члан



проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор Медицинског факултета Нови Сад Универзитета у Новом Саду за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом – 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 резултати 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 образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР		
		Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у звање ванредног професора	<u>ДА</u>	ДА
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	<u>ДА</u>	ДА
	Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	<u>ДА</u>	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	2 рада категорије М21, М22 или 4рада категорије М23, из научнеобласти за коју се бира, одизбора у претходно звање	<u>12М20</u>	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	<u>ДА</u>	ДА
	Руковођење научним пројектом	<u>ЈП28/10</u> <u>ЈП06/17</u>	ДА
	Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије М30)	<u>13М30/4М60</u>	ДА
	НСИ ≥ 20	<u>НСИ=161</u>	ДА
	2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<u>5</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	18 радова категорије М20 из научнеобласти за коју се бира. У 5 водећи аутор. KIF ≥ 18	<u>20М20/5</u> <u>KIF=56,763</u>	ДА
	22 рада категорије М20 из научнеобласти за коју се бира. У 8 водећи аутор.		
	11 радова М20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 4 категорије М21 или М22.		
	15 радова М20 из научне области за коју се бира. У 7 водећи аутор. НСИ ≥ 100		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког радана основу оцјене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)	<u>ДА</u>	ДА
	Педагошко искуство	<u>ДА</u>	ДА
	Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрена и објављена уџбеник или поглавље у уџбенику или преводаностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	<u>ДА</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>110</u>	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	<u>ДА</u>	ДА

	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 300 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	607	ДА
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	ДА	ДА
	Менторство студентских и завршних радова	ДА	ДА
	Туторство		

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	2	ДА
	Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације	1 пријава/3 завршне	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор две одбрањене докторске дисертације	2	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 оствари најмање два резултата из два 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 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (А1 или А2 категорија) 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	ДА	ДА
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја		
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expertopinion</i> у часопису који издаје Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	ДА	ДА
	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"/>			