

**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)

ПРИЈАВЉЕНО		1.0.08.2022	
Орг.јед.	Број	Датум	Бројност
01	8641		

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 01-7185/1 од 14.06.2022. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

22.06.2022. године, огласне новине „Послови“ број 992

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

Наставник у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, уже научна област Физикална медицина и рехабилитација

4. 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:

- др Ксенија Бошковић, редовни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, председник (датум избора 17.03.2015.);
- др Александра Јуришић Шкевин, ванредни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (датум избора 06.06.2018.);
- др Милица Лазовић, редовни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (датум избора 15.05.2019.).

5. Пријављени кандидати:

Др сци. мед. Тања Луковић, доцент за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација Факултета медицинских наука у Крагујевцу (кандидат није осуђивана и против ње се не води кривични поступак)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Тања Милован Луковић

2. Звање:

Доцент за ужу научну област физикална медицина и рехабилитација

3. Датум и место рођења, адреса:

10.08.1963. год

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

Универзитетски клинички центар Крагујевац, Служба за физикалну медицину и рехабилитацију
Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација

5. 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 1982., завршетак 1988.; Универзитет у Београду, Медицински факултет, просечна оцена 9.11, доктор медицине

6. 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: Упис 1988., завршетак 1996.; Универзитет у Београду, Медицински факултет, магистар медицинских наукаСпецијалистичке студије: Упис 1990., завршетак 1994.; Универзитет у Београду, Медицински факултет, оцена одличан 5, стечени назив Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације

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

Магистарска теза: Утицај галванске и интерферентних струја на ток и исход функционалног оспособљавања особа са fractura radii loco tipico

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

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, докторске академске студије, година уписа: 1997., научна област: Медицина

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Наслов докторске дисертације: Електробиолошка стимулација остеогенезе интерферентним струјама и пулсирајућим електро-магнетним пољем код болесника са преломом радијуса на типичном месту, година одбране: 22.12.2000. године.

стечено научно звање: <u>доктор медицинских наука</u>
10. Звање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
11. Област, ужа научна област: <u>Медицина, Физикална медицина и рехабилитација</u>
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): Академска запослења: <u>1990-1994 Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука Крагујевац, асистент приправник</u> <u>1996-2000 Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука Крагујевац, асистент</u> <u>2001-2006 Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука Крагујевац, доцент</u> <u>2006-2011 Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука Крагујевац, доцент</u> <u>2013-2018 Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука Крагујевац, доцент</u> <u>2018-даље Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука Крагујевац, доцент</u> Неакадемска запослења: <u>1990-даље Универзитетски клинички центар Крагујевац, Служба за физикалну медицину и рехабилитацију</u>
14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање <u>05.10.2017. године</u>

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: **5**
 1. Devedzic G, Ristic B, Stefanovic M, Cukovic S, Lukovic T. Development of 3d parametric model of human spine and simulator for bio medical engineering education and scoliosis screening. Computer Applications in Engineering Education.2010;20(3):434-44. M22 IF=0.625(2011)
 2. Ignjatović-Ristić D, Radević S, Djoković D, Petrović D, Kocić S, Ristić B, Zečević-Luković T. Epidemiological Characteristics of Suicidal Patients Admitted to the Psychiatric Clinic in Kragujevac: A Ten-Year Retrospective Study. Srp Arh Celok Lek. 2011;139(Suppl 1):26-32.M23 IF=0.228 (2012)
 3. Devedžić G, Ćuković S, Luković V, Milošević D, Subburaj K, Luković T. ScolioMedIS: Web-oriented information system for idiopathic scoliosis visualization and monitoring. Computer Methods and Programs in Biomedicine.2012;108(2):736-49. M21IF=1.555 (2012)
 4. Zečević Luković T, Ristić B, Jovanović Z, Rančić N, Ignjatović Ristić D, Ćuković S. Complex regional pain syndrome type i in the upper extremity - how efficient physical therapy and rehabilitation are. Medicinski glasnik Liječničke komore Zeničko - Dobojskog kantona. 2012;9(2):334-40. M23 IF=0.202 (2012)
 5. Luković T, Cukovic S, Lukovic V, Devedzic G, Djordjevic D. Towards a new protocol of scoliosis assessments and monitoring in clinical practice: A pilot study. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. 2015;28(4):721-30.M23 IF=1,041 (2013)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **4**
 1. Mladenovic R, Cvetkovic A, Martinovic B, Mladenovic K, Zivkovic M, Arsic Z, Mladenovic S, ZecevicLukovic T, Dakovic D. Efficiency of chewable toothbrush in reduction of dental plaque in students.BMC Oral Health. 2019;19:58.M21 IF=2,048 (2018)
 2. Zečević Luković T, Mladenović K, Kostić N, Đonović N, Milenković B, Mladenović R. Dislocation after primary unilateral total hip arthroplasty: hip geometry and risk factors (a matched cohort analysis).Srp Arh Celok Lek.2020;148(11-12):711-17. M23 IF=0.358 (2020)
 3. Luković J, Milosavljević Z, Zečević Luković T, Mitrović M, Anđelković M, Zelen I, Stanojević Pirković M and Nikolić I. Antitumor effect of mifepristone on human endometrial stromal cell line. Vojnosanit Pregl. 2021;78(6):615-20. M23 IF=0.378 (2020)
 4. Kovacevic M, Zivanovic Macuzic I, Milosavljevic J, Lukovic T, Aleksic D, Gavrilovic J, Milosavljevic M, Jankovic S, Pejicic A. Amygdala Volumes in Autism Spectrum Disorders: Meta-analysis of Magnetic Resonance Imaging Studies.Rev J Autism Dev Dis. 2020; doi: 10.1007/s40489-021-00281-8M22 IF=3.493 (2020)

3. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 30 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum odrzavanja, mesto odrzavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampiran izvod):

a) uкупно u raniјem periodu: 10

1. Cukovic S, Devedzic G, Ivanovic L, Lukovic T, Subburaj K. Development of 3d kinematic model of the spine for idiopathic scoliosis simulation. CAD'10, 2010, 20-25 June, Dubai, United Arab Emirates, 153-161. M33
2. Devedžić G, Ćuković S, Luković T, Jovanović Z, Ristić B. Razvoj sistema za kompleksnu analizu skoliozne kičme. Drugi kongres fizijatarata Crne Gore. Igalo, 2010. Zbornik radova, 79-88. M33
3. Devedžić G, Ćuković S, Ristić B, Petrović M, Fiorentino M, Luković T. Combined registration of human musculoskeletal system. 34th International Conference on Production Engineering, 2011. Niš. Proceedings 189-192. M33
4. Ristić B, Popadić N, Bilčarević N, Luković Zečević T, Zečević A, Matić A, Đoković N. Prelomi kuka u centralnoj Srbiji. Prvi kongres Srpske traumatološke asocijacije sa međunarodnim učešćem. 2009, 23-26 Septembar, Subotica. Zbornik rezimea. 32. M34
5. Zečević Luković T, Lazić A, Zečević A, Ristić B, Jovanović Z. Praćenje rezultata lečenja bolesnika sa endoprotezom kolena Drugi kongres ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad 2010, 14-16. Oktobar, Zbornik radova 60. M34
6. Jovanović Z, Ristić B, Zečević-Luković T. Efekti transkutane električne stimulacije u lečenju lumbalnog bolnog sindroma. Drugi kongres ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad 2010, 14-16 Oktobar. Zbornik radova, 289. M34
7. Zečević Luković T, Ćuković S, Devedžić G, Milošević O, Jovanović Z. Kompleksna analiza idiopatske skolioze primenom 3D kinematskog modela kičmenog stuba, 10. Kongres fizijatarata Srbije sa međunarodnim učešćem. 02 - 05 jun 2010, Kladovo, Srbija. Knjiga sažetaka: 186-7. M34
8. Ignjatovic Ristic D, Ristic B, Zecevic Lukovic T, Bukumiric Z, Jovic J. Influence of the cognitive status in patients with a hip fracture. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology & Treatment Guidance. November 24-27, 2011. Thessaloniki, Greece. Abstract book: 234-35. M34
9. Zečević Luković T, Devedžić G, Ćuković S, Bernard N, Luković V, Pozder D. Identifikacija spoljašnjih anatomskih obeležja i kvantifikacija deformiteta optičkim metodama, 11. Kongres fizijatarata Srbije sa međunarodnim učešćem, 19-22. Maj 2011. Zlatibor. Balneoclimatologia, 2011;37(1):199-200. M34
10. Zečević Luković T, Ristić B, Devedžić G, Ćuković S, Luković V, Jelačić M. Primena informacionog sistema scoliomedis u kliničkoj praksi, 11. Kongres fizijatarata Srbije sa međunarodnim učešćem, 19-22. Maj 2011. Zlatibor. Balneoclimatologia, 2011;37(1):187-8. M34

b) od izbora u pretходно zvaње или od posledњег izbora u zvaње: 3

1. Ćuković S, Devedžić G, Luković V, Anwer N, Zečević-Luković T, Karupppasamy S. 3D modeling of spinal deformities shapes using 5th degree B-splines. 12th International Scientific Conference MMA 2015 - Flexible Technologies, Novi Sad, 2015. Proceedings 223-226. M33
2. Ćuković S, Pankratz F, Uva A, Devedžić G, Luković V, Fiorentino M, Zečević Luković T. Conceptual augmented reality framework for spinal disorders representation and diagnosis. The 2nd Regional Conference - Mechatronics In Practice And Education – MechEdu 2013, Subotica, 2013. Proceedings 13-17. M33
3. Cukovic S, Devedzic G, Lukovic T, Lukovic V. From generic to the patient specific 3D model of the spine in case of adolescent idiopathic scoliosis (AIS)). 22nd Congress of the European Society of Biomechanics, Lyon, 2016. pp. 1-13. M33

11. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 40 (autor(i), naslov, godina izdavanja, izdavač, broj strana):

a) uкупно u raniјem periodu:

b) od izbora u pretходно zvaње или od posledњег izbora u zvaње:

12. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 50 (autor(i), naslov rada, časopis, godina izdavanja, volumen (broj):strane od-do):

a) uкупно u raniјem periodu: 6

1. Parezanović-Ilić K, Jevtić M, Arsenijević S, Jeremić B, Zečević-Luković T, Dimitrijević A. Model objektivnog merenja mišićnih sila poda karlice kod žena. Medicus 2006;7(1):9-14. M52
2. Zečević Luković T, Milošević O, Ristić B. Elektromagnetno polje i osteogeneza. Vojnosanit Pregl 2007;64(10):701-6. M52
3. Zecevic Lukovic T, Parezanovic Ilic K, Jevtic M, Toncev G. Kortikosteroidi i fizički agensi u lečenju kompleksnog regionalnog bolnog sindroma tipa I. Medicus 2006;7(2):70-72. M52
4. Stokić D, Bogosavljević M, Marinković LJ, Pavlov Z, Stanojević D, Zečević-Luković T, Ristić MB. Kontrola dinamizacije kod nestabilnih intertrohanternih preloma. Medicinski časopis. 2007;41(1):7-11. M53
5. Ćuković S, Devedžić G, Luković V, Anwer N, Zečević-Luković T, Karupppasamy S. 3D modeling of spinal deformities shapes using 5th degree b-splines. Journal of Production Engineering. 2015;8(2):103-6. M52
6. Praznik I, Spasić M, Radosavljević I, Stojanović B, Čanović D, Radovanović D, Savović Z, Vojinović R, Babić Ž, Đonović N, Luković T, Lazarević P, Đorđević N, Kostić I, Jelić I, Petrović J, Stojanović S, Jurišević M, Grubor I, Nikolić LJ, Vučićević K, Artinović V, Milojević A, Kostić M, Stefanović S, Janković S. Analysis of Treatment-Related Factors Affecting Mortality in Patients with Severe Necrotizing Acute Pancreatitis. Acta facultatis medicae Naissensis 2016;33(3):173-85. M51
7. Cukovic S, Devedzic G, Ivanovic L, Lukovic T, Subburaj K. Development of 3d kinematic model of the spine for idiopathic scoliosis simulation. Journal of Computer-Aided Design and Applications. 2010, 7(1):153-61.

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

13. 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. Ristić B, Maksimović M, Ignjatović- Ristić D, Djoković N, Stepanović Ž, Luković Zečević T, Zečević A. Uticaj alkoholisanosti na težinu povreda učesnika u saobraćajnim udesima. XXXV Oktobarski zdravstveni dani. Oktobar 2010. Kragujevac. Medicinski časopis. 2010;44(suppl 1):41-42. M64
2. Stevanović J, Zečević Luković T. Kineziterapijski program nakon operativnog lečenja degenerativnog oboljenja zgloba kuka. 41. Oktobarski zdravstveni dani. Oktobar 2016. Kragujevac. Medicinski časopis. 2016;50 (Suppl 1):15-16. M64
3. Zečević Luković T, Stevanović J. Rehabilitacija bolesnika nakon operativnog lečenja degenerativnog oboljenja kuka ugradnjom endoproteze. 41. Oktobarski zdravstveni dani. Oktobar 2016. Kragujevac. Medicinski časopis. 2016;50 (Suppl 1):15.M64
4. Luković T, Stevanović J, Kostić N, Milenković B. Uticaj biomehaničkih faktora i abduktornog mehanizma na nastanak dislokacije nakon ugradnje endoproteze kuka. 17. Kongres fizijatara Srbije. Maj 2017, Kopaonik, Srbija. Balneoclimatologia. 2017;41(2):224-225. M64

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

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

а) укупно у ранијем периоду: 2

1. Техничко развојно решење Систем за аутоматско одређивање Cobb-овог угла, 2010M85
2. Техничко решење: ScolioMedIS: Информациони систем за мониторинг и нејонизујућу 3D визуелизацију деформитета кичменог стуба, 2008M85

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

15. 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

16. 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

17. 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

- Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом „Стрес зида абдоминалне аорте код болесника са дијабетесом“ ЈП 08/09
- Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом „Анализа цитокиноског профила политрауматизованих болесника лечених у интензивној нези“ ЈП 12/11
- Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом „Лабораторија за компјутерску анализу пацијената „Gait Lab““ ЈП 20/10
- Учесник технолошког пројекта под називом „Онтолошко моделирање у биоинжењерингу“ ТР-12002
- Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом „Утицај магнезијума на на аналгетско дејство фентанила на моделу стрептозотоцином индуковане дијабетесне неуропатије“ ЈП 06/21

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

Руковођење научним пројектом

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

Хетероцитатни индекс:

HCT=59 (Scopus)

19. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=9.928

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: <u>Одржано 209 часова активне наставе током школске 2018/2019. године</u>
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) <u>Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја Комисије за квалитет наставе Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
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 ужу научну област за коју се бира <u>Тања Зечевић Луковић. Физикални агенси у здравственом туризму. Издавач: Факултет за хетелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу. Година објављивања: 2021. ISBN: 987-86-89949-61-2 СРР 615.8(075.8) 338.48:615.838(075.8). Уџбеник</u>
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 ужу 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 (фацитатора), 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 <u>Ментор на обављању специјалистичког стажа из гране медицине Физикална медицина и рехабилитација</u>
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 звања Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
з) 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): <u>359 питања</u>
и) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године

ј) алтернативни услов за избор у сва звања
Менторство студентских радова

к) 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)

Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата др Николе Продановића под називом „Анализа хода пацијената након артропластике колена уз помоћ тродимензионалног система OptiTrack“ за ужу научну област Хирургија, одлука број IV-03-829/58 од 08.09.2017. године

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

Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Дијане Лаловић под називом “Испитивање ефеката минералне воде са изворишта Снежник -1/79 на поремећаје различитих органских система код пацова “ за ужу научну област Превентивна медицина, одлука број IV-03-347/24 од 12.05.2021. године

3. **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):

4. **Алтернативно обавезни услови (један од):**

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 именовања кандидата за ментора):

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):

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 гране медицине Физикална медицина и рехабилитација

г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

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, комисија за квалитет, етичких одбора, допринос уређењу интернет странице факултета

е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Допринос уређењу интернет странице факултета

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

– Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских науке Универзитета у Крагујевцу под називом „Стрес зида абдоминалне аорте код болесника са дијабетесом“ ЈП 08/09

– Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских науке Универзитета у Крагујевцу под називом „Анализа цитокинског профила политрауматизованих болесника лечених у интензивној нези“ ЈП 12/11

– Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских науке Универзитета у Крагујевцу под називом „Лабораторија за компјутерску анализу пацијената „Gait Lab““ ЈП 20/10

– <u>Учесник технолошког пројекта под називом „Онтолошко моделирање у биоинжењерингу“ TR-12002</u>
– <u>Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом „Утицај магнетијума на наналгетско дејство фентанила на моделу стрептозотоцином индуковане дијабетесне неуропатије“ ЈП 06/21</u>
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 за часопис <u>Факултета медицинских наука - Serbian Journal of Experimental and Clinical Research</u>
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 или институцијама од јавног значаја <u>Српско лекарско друштво</u>
3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета: <u>Кандидат је била члан Наставно-научног веће Факултета медицинских наука</u> <u>Кандидат је била члан Савета Факултета медицинских наука</u>
4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова
5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ: <u>Кандидат је била организатор курса континуиране медицинске едукације Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Сколиозе – дијагноза и терапија“, евиденциони број А-1-3171/10</u>
6. Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> 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:
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 савршавање 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 Тања Луковић је стекла диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Београду 20.01.1988. године са просечном оценом 9,11. Докторску дисертацију је одбранила 22.12.2000. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктора медицинских наука.

Доц. др Тања Луковић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 1990. године, најпре као асистент-приправник, а потом као асистент и доцент за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација. Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине и Основним струковним студијама. 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. Аутор је 359 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц. др Тања Луковић је као аутор/коаутор објавила 9 радова у часописима са SCI листе (KIF=9,928) при чему је у 6 од поменутих радова водећи аутор, а водећи аутор је у 2 рада категорије M21 и M22. Аутор је једног уџбеника. Учесник је у више научно-истраживачких пројеката Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Доц. др Тања Луковић је учесник у комисијама за оцену 1 пријављене и 1 завршене докторске дисертације. Учесник је у комисији за полагање специјалистичког испита из гране медицине Физикална медицина и рехабилитација.

4. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Доц. др Тања Луковић је учествовала у организацији једног курса континуиране медицинске едукације у организацији Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан је Српског лекарског друштва и биле је члан је органа и тела Факултета медицинских наука – Наставно-научног већа и Савета Факултета медицинских наука.

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 Тања Луковић испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација.

**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 Физикална медицина и рехабилитација, пријавио се један кандидат, доц. др сци. мед. Тања Луковић, досадашњи доцент Факултета медицинских наука за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација.

Кандидат доц. др сци. мед. Тања Луковић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор прописане:

1. **Законом о високом образовању** јер поседује одговарајуће стручно, академско и научно звање
2. **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** и
3. **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:

- има завршен медицински факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
- има специјализацију за ужу научну област за коју се бира;
- публиковала је 9 радова категорије M20 (KIF=9,928) при чему је у 6 од поменутих радова водећи аутор, а водећи аутор је у 2 рада категорије M21 и M22;
- публиковала је 2 рада у часопису Факултета;
- публиковала је 13 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 у више јуниор пројеката Факултета медицинских наука у Крагујевцу;
- има позитивну оцену педагошког рада;
- има преко 80 часова наставе у току школске године;
- аутор је 359 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области;
- аутор уџбеника из уже научне области;
- учесник у комисијама за оцену 1 пријављене и 1 завршене докторске дисертације;
- рецензирала је научне радове;
- била је члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука и Савета Факултета медицинских наука;
- организовала је један курс КМЕ;
- члан је струковних удружења: Српског лекарског друштва
- 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 пријављеног кандидата доц. др сци. мед. Тање Луковић.

Комисија закључује да доц. др сци. мед. Тања Луковић, испуњава све предвиђене услове прописане 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 ванредни професор.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др сци. мед. Тање Луковић у звање ванредни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Ксенија Бошковић

редовни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација
Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, председник



др Александра Јуришић Шкевин

ванредни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



др Милица Лазовић

редовни професор за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација
Медицинског факултета Универзитета у Београду, 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

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.

Остварено

Испуњава услов

Обавезни услови

Испуњени услови према Статуу Факултета

Да

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Општи услови

Испуњен услов за избор у доцента

Да

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

2 рада категорије M21, M22 или 3 рада категорије M23, изнаучне области за коју се бира, од избора у претходнозвање

4M20

Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама

Да

Обавезни услови

Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

ЈП 08/09, ЈП 20/10, ЈП
12/11, ЈП 06/21, ТПП2002

Да

5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30

13 M30
4 M60

Да

Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука

2

Да

8 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. KIF \geq 8

9 M20/6
KIF=9,928

Да

12 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор.

Да

Алтернативни
обавезни услови
(је ли о.о.)

8 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.

Да

9 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HSI \geq 50

9 M20/6
HSI=59

Да

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

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 уже области уколико се први пут бира узвање на Универзитету у Крагујевцу	Да		ДА
Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрена и објављена 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
Преко 80 часова наставе у току школске године	209		
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	359		ДА
Руковођење радом сарадника у настави, асистента, стажиста, специјализаната	Да		ДА
Руковођење предметом у оквиру уже научне области			
Менторство студентских радова			
Турорство			

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услов	Да	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	Да
Алтернативни обавезни услов		Ментор једне одобрене дисертације	

Чланови		Да	Да
Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите			ДА
Чланство у комисијама за усмене докторске испите			
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 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима			
Аутор или коаутор патента или техничког решења		Да	ДА
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	Да	ДА
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ	1 КМЕ	ДА
Објављен један рад из категорије <i>exhortation</i> часопису који издаје Факултет		

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИЛИ 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		
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у грађању најмање месец дана)		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ