

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
 БРОЈ: IV-03-290/1
 ДАТУМ: 18.04.2024. ГОДИНЕ
 КРАГУЈЕВАЦ

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

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
 ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
 У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО:		04. 04. 2024	
ОГ.ЈОД	БРОЈ	ПРЕДНОСТ	
01	3283		

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)
 (Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

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 01-1137/1 од 19.02.2024. године
- Датум и место објављивања конкурса:
 28.02.2024. године, огласне новине „Послови“ број 1081
- Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:
 Један наставник у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, уже научна област Нуклеарна медицина
- 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:
 • проф. др Љиљана Мијатовић-Теодоровић, редовни професор у пензији за ужу научну област Нуклеарна медицина, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (датум избора 23.3.2006.)
 • проф. др Вера Аргико, редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина, Медицинског факултет Универзитета у Београду, члан (датум избора 19.05.2010.)
 • проф. др Радисла Војиновић, ванредни професор за ужу научну област Радиологија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (датум избора 09.06.2021.)
- Пријављени кандидати:
 Доц. др Владимир Вукомановић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
 Владимир (Радојица) Вукомановић
- Звање:
 Наставник у звању доцента за ужу научну област Нуклеарна медицина
- Датум и место рођења, адреса:
 17.05.1978. Крагујевац, [адреса]
- Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:
 Уверење Основног суда из Крагујевца, Република Србија У број: 236/2024 од 7.3.2024. године
 Уверење Полицијске управе у Крагујевцу, Република Србија број 6-235-28696/24-1 од 26.2.2024. године
- Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
 Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - наставник у звању доцента
 Центар за нуклеарну медицину, КЦ Крагујевац-лекар специјалиста нуклеарне медицине
- 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 1997. дипломирао 2005. године Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет са просечном оценом 8,37 и стечен 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:
 Упис 2011. дипломирао 2015. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, специјалистичке студије завршене са оценом одличан, стечен назив специјалиста нуклеарне медицине
- Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
 Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука докторске академске студије уписане 2010. године, Научна област: клиничка и експериментална интерна медицина, завршене са просечном оценом 9,00 (девет)
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
 „Сцинтиграфске карактеристике експанзивних процеса хипофизе и надбубрежних жлезда применом туморографских радиофармацевтика“, одбрана 2017. год, стечен назив доктор медицинских наука

11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески: чита, пише и говори одлично.
12. Област, ужа научна област:
Област-медицина, Ужа област-нуклеарна медицина
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):
2007-2011: Schering-Plough CE AG, Београд Од 2011: Клинички центар Крагујевац, Центар за Нуклеарну медицину, као лекар специјалиста нуклеарне медицине, субспецијалиста онкологије
2012-2013: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - сарадник у настави
2013-2014: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - сарадник у настави
2014-2017: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - истраживач сарадник
2017-2019: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - сарадник у звању асистента
Од 2019: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - наставник у звању доцента
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање
7.5.2019.

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 (7)
 1. Vukomanovic VR, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Peulic M, Djukic A. Clinical usefulness of ^{99m}Tc-TIYNIC-TOC, ^{99m}Tc(V)-DMSA, and ^{99m}Tc-MIBI SPECT in the evaluation of pituitary adenomas. Nucl Med Commun. 2019; 40:41-51. M23 IF: 1.495 (2017)
 2. Djukic S, Andjelkovic N, Vukomanovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic A, Antovic P. Clinical significance of diagnostic algorithm in detection of mild hemostasis disorders in women with menorrhagia. Vojnosanit Pregl. 2020; 77(6): 601-606. M23 IF: 0.405 (2017)
 3. Simic Vukomanovic I, Mihajlovic G, Milovanovic D, Kocić S, Radevic S, Djukic S, Vukomanovic V, Djukic Dejanovic S. The impact of somatic symptoms on depressive and anxiety symptoms among University students in central Serbia. Vojnosanit Pregl. 2018;75(6):582-588. M23 IF: 0.405 (2017)
 4. Simic-Vukomanovic I, Mihajlovic G, Kocić S, Donovic N, Bankovic D, Vukomanovic V et al. The prevalence and socioeconomic correlates of depressive and anxiety symptoms in a group of 1,940 Serbian university students. Vojnosanit Pregl. 2016;73(2):169-177. M23 IF: 0.367 (2016)
 5. Ignjatovic VD, Vukomanovic V, Jeremic M, Ignjatovic V.S, MatovicM. Influence of hydrochlorothiazide on urinary excretion of radioiodine in patients with differentiated thyroid cancer. Acta Endocrinologica (Buc). 2015;11(3):396-400. M23 IF: 0.235 (2015)
 6. Vukomanovic V, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic-Vukomanovic I Djukic S, Djukic A. Adrenocorticotropin-Producing Pituitary Adenoma Detected with Tc-99m-Hexakis-2-Methoxy-Isobutyl-Isonitrile Single Photon Emission Computed Tomography. a Case Report (Article). Acta Endocrinologica (Buc). 2015; 11(2): 253-256. M23 IF: 0.235 (2015)
 7. Ignjatovic VD, Matovic MD, Vukomanovic VR, Jankovic SM, Dzodic RR. Is there a link between Hashimoto's thyroiditis and primary hyperparathyroidism? A study of serum parathormone and anti-TPO antibodies in 2267 patients. Hell J Nucl Med. 2013; 16(2): 86-90. M23 IF: 0.925 (2013)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (8)
 1. Vukomanovic V, Vuleta Nedice K, Zivkovic Radojevic M, Dagovic A, Milosavljevic N, Markovic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Sreckovic M, Backovic M, Vuleta M, Djukic A, Vukicevic V and Ignjatovic V. Predicting the survival probability of functional neuroendocrine tumors treated with peptide receptor radionuclide therapy: Serbian experience. Front. Endocrinol. 2024;14:1270421. M21 IF: 5.2 (2022)
 2. Simic Vukomanovic I, Kocić S, Vukomanovic V, Janicijevic K, Šorak M, Simic V, Djukic S, Djordjevic S, Radevic S. Assessment of Sexual Health and Use of Cervical Cancer Screening among the Female Working Population. Iran J Public Health. 2024;53(1):198-207. M23 IF: 1.4 (2022)
 3. Kocić S, Vukomanovic V, Djukic A, Saponjski J, Saponjski D, Aleksic V, Ignjatovic V, Vuleta Nedice K, Markovic V and Vojinovic R. Can MDCT Enhancement Patterns Be Helpful in Differentiating Secretory from Non-Functional Adrenal Adenoma? Medicina (Kaunas). 2023;60(1):72. IF: 2.6 (2022)
 4. Novaković S, Milenković S, Srećković M, Bačković D, Ignjatović V, Čapo N, Stojanović T, Vukomanović V, Sekulić M, Gavrilović J, Vuleta K, Ignjatović V. Children's Internet use and physical and psychosocial development. Front Public Health. 2023;11:1163458. M21 IF: 5.2 (2022)
 5. Corovic S, Vucic V, Mihaljevic O, Djordjevic J, Colovic S, Radovanovic S, Radevic S, Vukomanovic IS, Janicijevic K, Sekulic M, Djukic S, Vukomanovic V, Djordjevic O, Djordjevic G, Milovanovic O. Social support score in patients with malignant diseases— with sociodemographic and medical characteristics. Front Psychology. 2023;14:1160020. M21 IF: 4.3 (2022)
 6. Subotic S, Vukomanovic V, Djukic S, Radevic S, Radovanovic S, Radulovic D, Boricic K, Andjelkovic J, Tosic Pajic J, Simic Vukomanovic I. Differences Regarding Knowledge of Sexually Transmitted Infections, Sexual Habits, and Behavior Between University Students of Medical and Nonmedical Professions in Serbia. Front Public Health. 2022;9:692461. M21 IF: 5.2 (2022)
 7. Vukomanovic V, Matovic M, Djukic A, Ignjatovic V, Vuleta K, Djukic S, Simic Vukomanovic I. The role of tumor-seeking radiopharmaceuticals in the diagnosis and management of adrenal tumors. Acta Endocrinol (Buchar). 2020;16(3):316-323. M23 IF: 0.678 (2020)
 8. Vukomanovic VR, Ignjatovic VD, Mihaljevic O, Vuleta K, Matovic MD. Glucose and lipid abnormalities in

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):

а) укупно у ранијем периоду (3)

1. Ignjatović V, Vukomanović V, Jeremić M, Vlagković M, Tisic Z, Matović M. Primary hyperparathyroidism and Hashimoto thyroiditis is there a connection? 1st Balkan congress of nuclear medicine, 4-8 April 2012; Antalya, Turkey. Turkish Society of Nuclear medicine, Abstract book PP9, p43. M34
2. Ignjatovic V, Vukomanovic V, Matovic M, Jeremic M. Influence of hydrochlorothiazide on urinary excretion of iodine-131 in patients with differentiated thyroid cancer. 2nd Balkan Congress of Nuclear medicine 8-12 May 2013, Belgrade, Serbia, Serbian Society of Nuclear medicine, Abstract book, OP 32. M34
3. Ignjatović VD, Vukomanović V, Jeremić M, Matović M. Influence of Spironolactone on Urinary Excretion of Radioiodine in Patients with Differentiated Thyroid Cancer. International Meeting on Molecular Imaging and Molecular Therapy-From Nuclear to Newclear Medicine; 4th Serbian Meeting on Hybrid Imaging and Molecular Therapy with International Participation, 2-4 March 2017; Novi Sad, Serbia. Serbian Society of Nuclear medicine, Abstract book p62. M34

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (4)

1. Popović M, Mijatović-Teodorović Lj, Vukomanović V. Use of i-131 after surgery in patients with differentiated thyroid cancer; an influence of gender. „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“ CNN TECH Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Center for Business Trainings 2019, Zlatibor, Serbia. The Book of Abstracts p57. M34
2. Vukomanovic V, Dzodic R, Mijatovic-Teodorovic Lj, Popovic M. Semi-quantitative assessment of salivary gland function in patients with differentiated thyroid carcinoma after radioiodine therapy. „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“ CNN TECH Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Center for Business Trainings 2019, Zlatibor, Serbia. The Book of Abstracts p58. M34
3. Ignjatovic VD, Matovic M, Jeremic M, Vukomanovic V, Ignjatovic VS, Popovic M. To give or not to give diuretics after treatment of differentiated thyroid cancer with 131I, in order to decrease radiation burden to the patients? „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“ CNN TECH Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Center for Business Trainings 2019, Zlatibor, Serbia. The Book of Abstracts p59. M34
4. Vuleta Nedić K, Ignjatović V, Vrnđić O, Vukomanović V, Djukić A. Incidence of hypertension in patients with adrenal incidentalomas. International Symposium on Nuclear Endocrinology and Metabolic Diseases, Belgrade May 2023. The Book of Abstracts p11. M34

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (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

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

а) укупно у ранијем периоду (4)

1. Vukomanovic V, Matovic M, Djukic A, Ignjatovic V, Djukic S, Simic Vukomanovic I. Clinical usefulness of ^{99m}Tc-HYNIC-TOC and ¹³¹I-MIBG scintigraphy in the evaluation of adrenal tumors. Ser J Exp Clin Res. 2019;20 (3): 257-266. M51
2. Ignjatovic V, Matovic M, Vukomanovic V. Comparison of thyroglobulin concentrations measured by two immunoradiometric assay. Ser J Exp Clin Res 2020;21(2):121-125. M51
3. Vukomanovic V, Matovic M, Ignjatovic V, Belic B. Rendu-Osler-Weber Syndrome: A Case Report. Maced J Med Sci 2014; 2(4):613-617. M51
4. Ignjatović VS, Ignjatović VD, Ignjatović S, Petrović NJ, Miloradović V, Smiljanić Z, Vukomanović V. Jednogođišnje iskustvo primene pci sa ugradnjom taxus-stentova u lečenju višesudovne koronarne bolesti srca u odnosu na aortokoronarnu bajpas operaciju. Med Glas (Krag) - Med J (Krag) 2013; 47(2): 55-61. M53

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

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):

а) укупно у ранијем периоду

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

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) <u>да</u> б) не
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 1. <u>Јуниор пројекат Факултета медицинских наука: ЈП 11-23 Утицај пептид-рецептор радионуклидне терапије на параметре редоке статуса и инфламације код пацијената са неуроендокриним туморима.</u> 2. <u>Јуниор пројекат Факултета медицинских наука: ЈП 07-15 Синтиграфске карактеристике ексцанзивних процена хипофизе и надбубрежних жлезда применом туморотропних радиофармацевтика</u>
10.	б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом <u>Јуниор пројекат Факултета медицинских наука: ЈП 11-23 Утицај пептид-рецептор радионуклидне терапије на параметре редоке статуса и инфламације код пацијената са неуроендокриним туморима.</u>
11.	обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцигатни индекс:
12.	Кумулативни Импакт Фактор: KIF=29.47
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 100 часова активне наставе током 2022/23. 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 Комисије за квалитет Факултета медицинских наука</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>Збирка задатака из нуклеарне медицине за интегрисане академске студије медицине</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 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 (фашилитатора), 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
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:
Шеф катедре Нуклеарна медицина и клиничка онкологија
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 Нуклеарна медицина IASM V7 Руководилац предмета Клиничка онкологија IASM V9 Руководилац предмета Nuclear medicine IASM 33 Руководилац предмета Clinical oncology IASM 46
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):
Аутор 215 тест питања за предмет Нуклеарна медицина
з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године
Одржано 100 часова активне наставе током 2022/23. године
и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова
1. Јоветић Д, Петровић М. Сцинтиграфске карактеристике експанзивних процеса хипофизе и надбубрежних жлезда применом ^{99m}Tc -HYNIC-TiO ₂ , 59. Конгрес студената биомедицинских наука, 26-30 Април 2018. Копаоник, Србија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, стр. 384.
2. Ана Марија Андрејевић. Корелација између гласовног скора и концентрације цпа и когнитивних метастаза код пацијената са карциномом простате, 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Копаоник, 25.-29. април 2022. године. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, стр. 554.
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)
1. Никола Савић, Јавно здравље, „Преликатори и исходи неостварених здравствених потреба популације старих у Републици Србији“, 11.05.2023. год
2. Владан Марковић, „Истраживања у фармацији, Компарација перкутаних биопсија штитасте жлезде и глама различите дебљине код неконклузивних налаза у популацији Централне Србије“, 13.07.2023. год
2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
1. Марко Калезић, клиничка и експериментална хирургија, Применивост и безбедност дневне хирургије штитасте жлезде у геријатријској популацији“, 31.05.2023.
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 одбране):
4. 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

5. 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): <u>Светлана Коцић, ИИ8 Експериментална и клиничка интерна медицина, Радиолошке карактеристике експанзивних процеса надбубрежних жлезда мултидетекторском компјутеризованом томографијом, 28.02.2023, 21.03.2023.</u>
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 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: <u>учешће у комисији за специјалистички испит из Нуклеарне медицине СПЗ1</u> <u>учешће у комисији за ужи специјалистички испит из Онкологије УСП48</u> <u>учешће у комисији за ужи специјалистички испит из Ендокринологије УСП4</u>
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:
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:
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
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 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:
1. Јуниор пројекат Факултета медицинских наука: ИП 11-23 Утицај пептид-рецептор радионуклидне терапије на параметре редоке статуса и инфламације код пацијената са неуроендокриним туморима.
2. Јуниор пројекат Факултета медицинских наука: ИП 07-15 Синтиграфске карактеристике експанзивних процеса хинофизе и надбубрежних жлезда применом туморотронних радиофармацевтика
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 <u>Рецензент у часопису Nuclear medicine communication</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: <u>учешће у комисији за избор сарадника у звање асистента за узву научну област Нуклеарна медицина</u> <u>31.05.2023. одлука Бр 01-5228/13-3</u> <u>учешће у комисији за избор наставника у звању доцента за узву научну област клиничка онкологија одлука</u> <u>Бр 01-13601/7-10 од 30.11.2022</u>
2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама <u>Лекарска комора Србије</u> <u>Удружење нуклеарне медицине Србије</u> <u>Европско удружење Нуклеарне медицине</u>
3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета: <u>Члан научно наставног већа</u> <u>Члан већа семестара</u>
4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова
5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:
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:
1. <u>Subotic S, Vukomanovic V, Djukic S, Radevic S, Radovanovic S, Radulovic D, Boricic K, Andjelkovic J, Tosic Pajic J, Simic Vukomanovic I. Differences Regarding Knowledge of Sexually Transmitted Infections, Sexual Habits, and Behavior Between University Students of Medical and Nonmedical Professions in Serbia. Frontiers in public health. 2022;9:692461.</u>
2. <u>Vukomanovic VR, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Peulic M, Djukic A. Clinical usefulness of ^{99m}Tc-HYNIC-TOC, ^{99m}Tc(V)-DMSA, and ^{99m}Tc-MIBI SPECT in the evaluation of pituitary adenomas. Nucl Med Commun 2019; 40:41-51.</u>
3. <u>Vukomanovic V, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic-Vukomanovic I, Djukic S, Djukic A. Adrenocorticotropin-Producing Pituitary Adenoma Detected with Tc-99m-Hexakis-2-Methoxy-Isobutyl-Isonitrile Single Photon Emission Computed Tomography, a Case Report (Article). Acta Endocrinologica (Buc). 2015; 11(2): 253-256.</u>
4. <u>Ignjatovic VD, Matovic MD, Vukomanovic VR, Jankovic SM, Dzodic RR. Is there a link between Hashimoto's thyroiditis and primary hyperparathyroidism? A study of serum parathormone and anti-TPO antibodies in 2267 patients. Hell J Nucl Med. 2013;16(2): 86-90.</u>
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)

Доц. Др Владимир Вукомановић је стекао диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 29.11.2005. године. Докторску дисертацију је одбранио 14.10.2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекао научни назив доктора медицинских наука. Специјалистичке студије је завршио 2015. године са оценом одличан и стекао назив специјалисте нуклеарне медицине.

Доц. Др Владимир Вукомановић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2012. године, најпре као сарадник у настави, од 2017. године као асистент за ужу научну област Нуклеарна медицина. У звање доцента за ужу научну област Нуклеарна медицина је изабран 2019. године.

Активно учествује у извођењу наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине и Интегрисаних академских студија фармације и стоматологије. У свом вишегодишњем раду показао 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 његовом педагошком раду.

Доц. др Владимир Вукомановић је шеф Катедре за Нуклеарну медицину и клиничку онкологију на ИАСМ. Руководилац је 4 предмета на Интегрисаним академским студијама медицине. Руководилац је 1 Јуниор пројекта и учествовао је у реализацији још једног Јуниор пројекта Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу.

Од 2015. године запослен је као лекар специјалиста Нуклеарне медицине у Центру за нуклеарну медицину, у Универзитетском клиничком центру у Крагујевцу.

Публиковао је већи број радова у домаћим и међународним часописима, као и саопштења на научним скуповима.

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 Нуклеарна медицина пријавио се један кандидат, доц. др Владимир Вукомановић, доцент за ужу научну област Нуклеарна медицина.

Кандидат доц. др Владимир Вукомановић испуњава све услове за избор у звање ванредног професора 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 начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- има завршен Медицински факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира
- има специјализацију из нуклеарне медицине
- публиковао је 15 радова категорије M20 (K1F=29,47), при чему је у 8 од поменутих радова водећи аутор, од тога у 4 категорије M21
- публиковао је 2 рада у часопису Факултета
- публиковао је 7 саопштења на међународним научним скуповима
- аутор је збирке задатака из Нуклеарне медицине за ИАСМ
- има позитивну оцену педагошког рада
- испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9, за акредитацију студијског програма докторских академских студија
- аутор је 215 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области
- има преко 80 часова наставе у току школске године
- шеф је Катедре за Нуклеарну медицину и клиничку онкологију на ИАСМ
- руководилац је 4 предмета на Интегрисаним академским студијама медицине
- руководилац је једног и учесник још једног Јуниор пројекта
- ментор је једне одобрене докторске дисертације
- члан је комисије за оцену 2 пријављене докторске дисертације и једне завршене докторске дисертације
- рецензент је научних радова
- има заједничке публиковане радове са ауторима са других Универзитета

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, као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, доц. др Владимира Вукомановића.

Комисија закључује да је доц. др Владимир Вукомановић испунио све услове предвиђене 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 ванредног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета Медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др Владимир Вукомановића у звање ванредног професора за научну област Медицинске науке, ужа научна област Нуклеарна медицина.

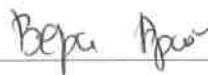
У Крагујевцу, 04. 04. 2024. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Љиљана Мијатовић–Теодоровић,
редовни професор у пензији за ужу научну област Нуклеарна медицина,
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



проф. др Вера Артико,
редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина,
Медицинског факултет Универзитета у Београду, члан



проф. др Радиша Војиновић,
ванредни професор за ужу научну област Радиологија,
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 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.	Услови према Правилнику Универзитета	Остварено	Испуњава услов
	Испуњен услов за избор у доцента	Да	Да
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	Да	Да
	Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	Да	Да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	2 радова категорије M21, M22 или 3 рада категорије M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	4M21 1M22 3M23	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	Да	Да
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30	7M30	Да
	Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	2	Да
Алтернативни обавезни услови (један од)	8 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. KIF ≥ 8	15M20/8 IF=29.47	Да
	12 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор.	15M20/8	Да
	8 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.	15M20/2	Да

	9 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HSI ≥ 50			
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГЛЈЖОВАЊЕ 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)	Да	Да	
	уколико има педагошко искуство	Да	Да	
	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступног предавања из уже 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.	100	Да	Да
	Преко 80 часова наставе у току школске године	Да	Да	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	215		Да
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		Да	Да
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области		Да	Да
Менторство студентских и завршних радова				
Турорство				
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА				
Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	2/1	Да	

Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор једне одбрене дисертације	1	Да
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	Да	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 <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
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 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			

		Да	Да
Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника			Да
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			
Објављен један рад из категорије <i>urgent opinion</i> у часопису који издаје Факултет			
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ 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"/>			