



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Андреј Вељковић

Датум рођења

31.01.1980

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Доцент - ужа научна област Биохемија

Датум расписивања конкурса

09.02.2021. године

Начин (место) објављивања

У дневном листу „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Биохемија

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

- **Одлука о избору у звање доцента**, 15.07.2016. године, број 8/19-01-007/16-025, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Поседује педагошко искуство

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)

Мишљење Већа катедре за Биохемију, од 02.02.2021. године, на коме је дато **позитивно мишљење** о досадашњем наставно научном раду

- **Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета у Нишу**, где је **позитивно оцењен** досадашњи педагошки рад у студентским анкетама (бр.01-1403/1 од 12.02.2021. године)

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. **Члан Етичког комитета за научна истраживања**, одлуком бр. 10-430-3 од 21.01.2021. године (Одлука о избору члана и заменика председника Етичког комитета за научна истраживања Медицинског факултета у Нишу о именовану за члана Етичког комитета од 21.01.2021. године.)
2. **Члан Комисије за осигурање квалитета наставе Медицинског факултета Универзитета у Нишу**, одлуком бр. 10-10290-10/5-1 од 26.09.2019. године (Одлуку о измени и допуни одлуке Наставно-научног већа о именовану председника и чланова комисије Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета у Нишу о именовану за члана Комисије за осигурање квалитета наставе од 26.09.2019. године.)
3. **Рецензент у међународном часопису International research journal of medicine and medical sciences** (потврда о рецензији рада у поменутом часопису од 12.05.2020), као и у часопису *Acta facultatis medicae Naissensis* (потврда Главног уредника часописа од 11.02.2021. године)
4. **Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке биохемије**, као и **предавач на здравственој специјализацији Клиничка биохемија** (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-1410 од 12.02.2021. године)
5. **Предавач на акредитованим курсевима Континуиране медицинске едукације (КМЕ)** (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-1411 од 12.02.2021. године, и Специјалистичке лекарске ординације NPA MEDICAL CENTER од 21.12. 2021 и 25.12.2021)
6. **Председник или члан у шест комисија за припрему извештаја за избор у истраживачко звање – истраживач приправник и истраживач сарадник на Медицинском факултету у Нишу** (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-1535/1 од 22.02.2021. године)

5. Учешће у научним пројектима

(потврда Службе за последипломске студије број 06-326/1 од 16.01.2019. године)

- **Руководилац у интерном пројекту бр. ИНФ-МФН – 31**, под називом: "Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колоне", (од 2017. до 2019. године).
- **Руководилац у интерном пројекту бр. ИНФ-МФН – 45**, под називом: "Нео-епитопи и њихова улога у хроничној инфламацији, канцерогенези и фибрози", (од 2020. до 2023. године).
- **Истраживач у пројекту МНТР бр. ИИИ41018**, под називом: "Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије", руководилац проф. др Татјана Јевтовић-Стоименов, (од 2011. до 2021. године).
- **Истраживач у пројекту МНТР бр. ТР 31060** под називом: „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“, руководилац проф. др Гордана Коцић (од 2011. до 2021. године).

6. Руковођење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

(потврда Службе за наставу број 05-1377 од 12.02.2021. године)

(потврда ЦНИРС-а од 17.02.2021. године)

Ментор два студентска рада на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем(сажеци из Зборника сажетака):

1. Ненад Ранђеловић. Активност ксантин оксидазе и параметри оксидативног стреса у ткиву карцинома колоне. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2018
2. Нина Топић, Миљана Димић, Анђела Ђуровић. Учесталост полиморфизама гена за фактор некрозе тумора- алфаи протеин тирозин фосфатазу –нерецепторски тип 22 код пацијената са дијабетес мелитусом тип 1. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2018

Ментор два дипломска рада студената медицине

1. Нина Топић. Молекуларно-генетички маркери дијабетес мелитуса тип 1. Медицински факултет у Нишу 2018.
2. Јелена Цветковић. Значај апоптозе у настанку и прогресији колоректалног карцинома. Медицински факултет у Нишу, 2019.

7. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

1. Вељковић Андреј, Туморски маркери. У: Ђорђевић В. (ур) Клиничка биохемија са практикумом, Ниш. 2019, 81-89.

2. Даринка Кораћевић, Гордана Бјелаковић, Ивана Стојановић, Татјана Цветковић, Татјана Јевтовић-Стоименов, Душан Соколовић, Јелена Башић, Андреј Вељковић, Милена Деспотовић, Бранка Ђорђевић. Биохемијски практикум. Ниш, 2016.

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Veljković A, Hadzi-Djokic J, Stanojevic G, Brankovic B, Skakic A, Damnjanović I, Stojanovic M, Šmelcerović A, Kocić G. THE IMPORTANCE OF URATE PATHWAY ENZYMES ACTIVITY AND ITS RELATION WITH OXIDATIVE STRESS IN PROGRESSION AND INVAZION OF HUMAN COLORECTAL CANCER. Acta Medica Medianae 2021. In press doi:10.5633/amm.2021.0201

9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Veljkovic Andrej R, Hadzi-Djokic Jovan B, Sokolovic Dusan T, Cukuranovic Rade, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Basic Dragoslav T, Djordjevic Branka S, Stojanovic Marko, Smelcerovic Andrija A, Kocic Gordana M. Local and Systemic Oxidative Stress in Balkan Endemic Nephropathy Is Not Associated with Xanthine Oxidase Activity Oxid Med Cell Longev 2020; Article Number: 8209727 doi.org/10.1155/2020/8209727 (M21) ИФ=5.608

2. Veljković A, Hadži-Dokić J, Sokolović D, Bašić D, Veličković-Janković L, Stojanović M, Popović D, Kocić G. Xanthine Oxidase/Dehydrogenase Activity as a Source of Oxidative Stress in Prostate Cancer Tissue. Diagnostics 2020; 10(9):668. doi .org/ 10.3390/ diagnostics 10090668 (M21) ИФ=3,110

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

/

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

/

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Veljkovic Andrej, Kocic Gordana, Sokolovic Dusan, Djordjevic Branka, Jevtovic Tatjana, Basic Jelena, Despotovic Milena, Cvetkovic Tatjana, Stojanovic Ivana, Nikolic Ruzica, Jovanovic Jasmina, Pavlovic Dusica. Protective effects of glutathione and lipoic acid against cadmium-induced oxidative stress in rat's liver. (EASL Congress, Vienna). JOURNAL OF HEPATOLOGY, (2019), vol. 70 br. , Suppl. 1, str. E431-E432

2. Andrej Veljković. Ksantin - oksidazna aktivnost u oksidativnoj modifikaciji molekula i kancerogenezi kod obolelih od endemske nefropatije. Urološka sekcija SLD "Tumori urotela i Balkanska endemska nefropatija danas". Maj 2019; (M62) (потврда организатора скупа)

3. Andrej Veljković. Balkan endemic nephropathy as an etiological factor in the development of urothelial cancer. National Congress of the Urological Section of Serbian Medical Association & Balkan Association of Urology Joint Meeting, Virtual 17-18 October 2020; (M62) (потврда организатора скупа)

4. Damnjanović Ivana, Kocić Gordana, Najman Stevo, Stojanović Sanja, **Veljković Andrej**, Pešić Srđan. The role and significance of mitochondrial markers of apoptosis in colon cancer treatment. Archives of pharmacy, special issue (Abstracts from VII Serbian congress of pharmacy with international participations, October 10th-14th, 2018, Belgrade, Serbia.) 2018, 2(68): 294.
5. **Andrej Veljković**. Biohemijske procedure kod covid-19. Zdravstvene procedure i preventivne mere u vazduhoplovstvu kod covid-19. Beograd, 21.12.2020. (M62) potvrda organizatora skupa)
6. **Veljkovic Andrej**, Kocic Gordana , Pavlovic Dusica , Cvetkovic Tatjana , Stojanovic Ivana, Sokolovic Dusan, Jevtovic Tatjana , Basic Jelena , Marinkovic Milena, Djordjevic Branka. TBARS level, quantitative expression of NF-kappa B and MMP-9 activity in colorectal cancer. FEBS JOURNAL 2013; 280:384-384
7. **Veljkovic A**, Kocic G, Pavlovic D, Cvetkovic T, Stojanovic I, Sokolovic D, JevtovicStoimenov T, Basic J, Marinkovic M, Djordjevic B. TBARS level, quantitative expression of NF-kB and MMP-9 activity in colorectal cancer. In:FEBS Journal 2013; 280 (Suppl. 1).Federation of European Biochemical Societies Congress 2013 "Mechanisms in Biology"; 2013,July 6th - 11th;St. Petersburg, Russia. Oxford: Wiley-Blackwell; 2013. 384 p.
8. **Veljkovic Andrej**, Kocic Gordana, Cvetkovic Tatjana , Sokolovic Dusan , Radojkovic Milan , Jevtovic Tatjana , Djordjevic Branka , Despotovic Milena. Adenosine Protects Liver Against Oxidative Stress Damage in Liver Ischemia/Reperfusion (I/R) Injury. JOURNAL OF HEPATOLOGY 2015;62:297-S298
9. **Veljkovic A**, Kocic G, M Pavlovic D, Stanojevic G, Brankovic B, Stojanovic I, Cvetkovic T, Sokolovic D, Jevtovic T, Basic J, Marinkovic M. Lipid peroxidation, protein oxidation and antioxidant status in colorectal cancer. FEBS JOURNAL. 2011;278:405
10. **Andrej Veljković**, Gordana Kocić, Goran Stanojević, Ivana Stojanović, Branko Branković. Dušica Pavlović, Tatjana Cvetković, Dušan Sokolović, Tatjana Jevtović, Jelena Bašić, Milena Marinković, Branka Djordjević- Parameters of oxidative stress and apoptosis in colorectal carcinogenesis. Oxidative stress and cancerogenesis: Diagnostic and therapeutic possibilities. 2012; 61-69

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса