



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме: **Миљан Крстић**

Датум рођења: 24.02.1973.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:

1. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, Србија
2. Универзитетски клинички центар Ниш, ОЈ Центар за патологију и патолошку анатомију, Ниш, Србија

Радно место:

1. Ванредни професор на Катедри за патологију, УНО Патологија, Медицински факултет Универзитета у Нишу
2. Руководилац Центра за патологију и патолошку анатомију Универзитетског клиничког центра Ниш; специјалиста патолог; субспецијалиста клиничке патологије

Датум расписивања конкурса: 12.01.2023. године

Начин (место) објављивања: Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс: ванредни професор или редовни 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: УНО Патологија – наставна база – Универзитетски клинички центар Ниш - Центар за патологију и патолошку анатомију

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор:

Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број НСВ 8/19-01-005/18-007 од 06.07.2018. године о избору у звање наставника (ванредни професор) за ужу научну област Патологија – наставна база Центар за патологију и патолошку анатомију КЦ Ниш, на Медицинском факултету у Нишу

2. Позитивна оцена педагошког рада 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):

Мишљење са седнице Већа Катедре за патологију Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 29.12.2022. године о позитивној оцени досадашњег педагошког рада (заведено у архиви МФ Ниш под бројем 01-15780 29.12.2022)

Картон наставника – сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета

Универзитета у Нишу о позитивној оцени досадашњег педагошког рада (заведен под бројем 01-706 19.01.2023).

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

1. Руководилац ОЈ Центар за патологију и патолошку анатомију УКЦ Ниш (фотокопија Анекса број 1 Уговора о раду са Клиничким центром Ниш од 22.05.2020).
2. Позивна предавања на међународним и домаћим научним и стручним скуповима (фотокопије позивних писама):
 - 52. Дани превентивне медицине – међународни конгрес, 2018.
 - 60. ОРЛ недеља са међународним учешћем, 2020.
 - 17. Национални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије (УПЦС) са међународним учешћем, 2022.
3. Учешће у организацији научних и стручних скупова (фотокопије одговарајућих страница из Програма конгреса):
 - Члан Научног одбора 16. Националног конгреса УПЦС и 2. Интернационалног конгреса УПЦС, 2018.
 - Члан Научног одбора 17. Националног конгреса УПЦС са међународним учешћем, 2022.
4. председавање сесијама на научним и стручним скуповима (фотокопије одговарајућих страница из Програма конгреса):
 - 16. Национални конгрес УПЦС и 2. Интернационални конгрес УПЦС, 2018. (Специјална сесија, сесија специјализаната)
 - 17. Национални конгрес УПЦС са међународним учешћем, 2022. (Специјална сесија, представљање специјализаната)
5. Менторства у студентским радовима (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 17.01.2023) од којих су нека:
 - Матејић М, Сарих М, Китановић С. Испитивање повезаности муцинског фенотипа и експресије Клф4 у карциному желуца. Књига сажетака 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 25-29. април 2022. године, Копаоник, страна 626 (награђен као најбољи рад у сесији)
 - Ранђеловић К, Ђорђевић А, Митровић Ј. Имунохистохемијска анализа експресије маркера апоптозе у карциному желуца. Књига сажетака 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 25-29. април 2022. године, Копаоник, страна 623.
6. Рецензирање радова у часописима са импакт фактором и часописима чији је издавач Медицински факултет Универзитета у Нишу:
 - Seminars in Cancer Biology – IF5: 15.734, M21a (одштампан мејл захвалности и сертификат часописа Seminars in Cancer Biology)
 - PLOS ONE – IF5:4.069, M22 (одштампан мејл захвалности часописа PLOS ONE)
 - Food and Chemical Toxicology – IF5:5.692, M21 (одштампани мејлови захвалности и сертификат часописа Food and Chemical Toxicology)
 - Acta Medica Medianae (потврда уредника часописа Acta Medica Medianae од 18.01.2023.)
 - Acta facultatis medicae Naissensis (потврда уредника часописа Acta facultatis medicae Naissensis од 17.01.2023.)
7. Стручна експертиза у раду Судско-медицинског одбора Медицинског факултета Универзитета у Нишу (Потврда Судско-медицинског одбора Медицинског факултета у Нишу број 14-923/1 од 23.01.2023).
8. Ментор у изради докторске дисертације на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:
 - Милошевић В. Корелација експресије лептин рецептора са пролиферацијом, неоангиогенезом и секрецијом муцина у колоректалном аденокарциному. Докторска дисертација, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Крагујевац, 06.03.2014. година – ментор и члан Комисије за оцену подобности теме (фотокопије Одлуке Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-3924/3-6 од 16.04. 2014. и Потврде Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-14023 од 17.12.2014).
9. Члан комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Медицинском факултету Универзитета у Београду и Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:
 - Мартиновић Т. Ултраструктурне промене у лимфоцитима периферне крви болесника са diabetes mellitus-ом тип 2. Докторска дисертација, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Београд, 2018. година – члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (фотокопија Одлуке Научног већа Медицинског факултета у Београду број 5940/17 од 09.07.2018).
 - Ђирић Д. Утицај метформина и симвастатина на митофагију у хепатоцитима мишева на режиму исхране са високим садржајем масти. Докторска дисертација, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Београд, 2018. година – члан Комисије за оцену и одбрану

докторске дисертације (фотокопија Одлуке Научног већа Медицинског факултета у Београду број 9700/01-ДТ од 26.11.2018)

- Ранковић Б. Значај епително-мезенхималне транзиције у колоректалној карциногенези. Докторска дисертација, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2022. година – члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (фотокопија Одлуке Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-773/18 од 13.10.2021).

10. Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из патологије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-876 од 23.01.2023).

4. Руководиће најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора (Уверење Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број С-05-549 од 17.01.2023. године):

Једанаест (11) менторстава и дванаест (12) учешћа у комисијама за одбрану – комплетан списак у биографији:

1. Љиља Христов, број индекса 14132. Патохистолошки типови бенигних меланоцитних лезија коже, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултета, Ниш 2020. – ментор и члан Комисије за одбрану дипломског рада.
2. Данило Јеврић, број индекса 13850. Прогностички морфолошки параметри меланома коже, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултета, Ниш 2020. – ментор и члан Комисије за одбрану дипломског рада.
3. Јелена Васиљковић, број индекса 14055. Неннеопластичне лимфаденопатије, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултета, Ниш 2020. – ментор и члан Комисије за одбрану дипломског рада.
4. Александра Милић, број индекса 12949. Патохистолошке карактеристике базоцелуларног карцинома коже, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултета, Ниш 2019. – ментор и члан Комисије за одбрану дипломског рада.
5. Јелена Крстић, број индекса 12938. Микроморфологија и имунопрофил крупноћелијских лимфома Б-ћелијског порекла, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултета, Ниш 2019. – ментор и члан Комисије за одбрану дипломског рада.
6. Јана Цветковић, број индекса, Патохистолошке карактеристике епителних метаплазија и њихов значај, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултета, Ниш 2018. – ментор и члан Комисије за одбрану дипломског рада.

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 18.01.2023. године бр. 06-548):

2011 – и даље. **Истраживач на пројекту МНТРС ОИ – 175092:** Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела – значај истраживања генома и протеома, руководилац проф. др Љубинка Јанковић Величковић 2011-2019, а од 2020. руководилац проф. Др Добрила Станковић Ђорђевић, декан, кога финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;

2017-2019. **Истраживач на Интерном пројекту факултета ИПФ 31:** Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колона, руководилац доц. др Андреј Вељковић, Медицински факултет Универзитета у Нишу;

2017-2019. **Истраживач на Интерном пројекту факултета ИПФ 36:** Молекуларна дијагностика глиобластома, руководилац доц. др Весна Николов, Медицински факултет Универзитета у Нишу.

6. Руководиће израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 18.01.2023. године бр. 06-547/1):

1. Ментор у **две** докторске дисертације:

- Денчић Т. Испитивање повезаности имунохистохемијске експресије ензима поправке репликационих грешака ДНК са клиничким и микроморфолошким карактеристикама колоректалног карцинома. Докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш, 17.03.2021. година – ментор и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

- Милошевић Стевановић Ј. Анализа клиничких параметара, хистопатолошког налаза и имунофенотипа лимфоцита у децидуи постелице код прееклампсије. Докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш, 24.04.2015. година – ментор и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

2. Члан комисије за оцену и одбрану **пет** докторских дисертација:

- Стојнев С. Анализа експресије трансформишућег фактора раста бета и ћелијских рецептора смрти у уrolетлном карциному мокраћне бешике и њихов прогностички значај. Докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш, 06.07.2020. година – председник Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

- Цонић И. Клинички ток карцинома јајника у зависности од патохистолошких и имунохистохемијских карактеристика тумора, Докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш, 14.10.2014. година – члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

- Петковић И. Предиктивни значај биомаркера bcl-2, bcl-6, CD10 и MUM1 код дифузних Б крупноћелијских лимфома, Докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш, 10.07.2015. година – члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

- Печић В. Степен оштећења јетре код неоадјувантне терапије метастатског колоректалног карцинома. Докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш, 26.09.2016. година – члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

- Тадић Љ. Клинички и имунолошки фактори прогнозе код болесника са дифузним Б крупноћелијским неходжинским лимфомом, Докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш, 12.10.2016. година – члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:

1. Ментор **две** докторске дисертације и члан комисије за оцену и одбрану **пет** докторских дисертација на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 18.01.2023. године бр. 06-547/1)

2. Ментор 11 дипломских радова и члан комисије за одбрану 12 дипломских радова на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (Уверење Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број С-05-549 од 17.01.2023. године)

3. Ментор 8 студентских радова на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 17.01.2023).

8. Објављен основни 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,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија:

1. Аутор монографије националног значаја у периоду након избора у претходно звање:

Крстић М, Стојнев С. Лимфоми гастроинтестиналног тракта. 1. изд. – Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу: Свен, 2022. ИСБН 978-86-6265-108-2 (МФУ) **M42**

2. Аутор два поглавља у практикуму у периоду након избора у претходно звање:

Крстић М. Патологија хематопоетског и лимфоидног система. 99-107.

Крстић М, Илић И. Патологија гастроинтестиналног система. 117-125.

У: Практикум из патохистологије. Маја Јовичић Милентијевић (уредник) – Београд: Дата Статус, 2022. ИСБН 978-86-7478-837-0 **M44**

3. Аутор поглавља у уџбенику:

Крстић М. Патологија циркулације. 59-68.

У: Патологија: уџбеник за студенте основних струковних студија. Кутлешић Ч (уредник) – Ниш: Медицински факултет, Ниш: Галаксија, 2010. **M44**

9. 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:

1. **Krstić M**, Stojnev S, Petković I. Mantle cell lymphoma – a killer with a face of a child. **Acta Medica Medianae** 2022; Vol.61(1): 23-29. <https://doi:10.5633/amm.2022.0103> **M52**

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

1. **Krstić M**, Stojanović NM, Stojnev S, Radenković G, Ćukuranović Kokoris J, Mladenović B, Janković Veličković L. Interplay between STAT3, Cell Adhesion Molecules and Angiogenesis-Related Parameters in

Gastric Carcinoma. Does STAT3 Really Have a Prognostic Value? Medicina 2019; 55(6):300. <https://doi:10.3390/medicina55060300> **IF: 2.948 IF5: 2.985 M22**

2. **Krstic M**, Stojnev S, Petkovic I, Conic I, Zujovic J, Milosevic V. Pathomorphological and clinical features of diffuse large B-cell lymphoma in Southeastern Serbia – seven-year experience at a tertiary center. J BUON 2021; 26(6): 2536-2543. **IF: 2.533 IF5: 1.987 M23**

10. 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

*1. Dencic T, **Krstic M**, Petrovic A, Jovicic-Milenticjevic M, Radenkovic G, Jovic M, Živkovic N, Šalinger-Martinovic S, Brankovic B, Stojanovic S. Prognostic Value and Immunohistochemical Analysis of Mismatch Repair Deficiency in Patients with Stage II and III Colorectal Carcinoma—A Single-Center Study. Medicina 2020, 56, 676; doi:10.3390/medicina56120676 **IF: 2.948 IF5: 2.985 M22**

2. Antic M, Dakovic Bjelakovic M, Petrovic A, Bjelakovic M, Radenkovic G, Zivkovic N, **Krstic M**, Antic V. Developmental characteristics of the glomerular and tubular portion of the nephron in the human foetal kidney cortex: Morphometrical and immunohistochemical analysis. Cells Tissues Organs 2022. doi: 10.1159/000525185 **IF2 2.208 IF5 2.922 M21**

**Кандидат је другопотписани аутор у раду чијем је првопотписаном аутору Денчић Тијани био ментор у изради, оцени и одбрани докторске дисертације)*

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

1. **Krstić M**, Stojnev S. Eozinofil: od nevinog posmatrača do protagoniste. 17. Nacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 12-16. maj 2022, Zlatibor, Srbija. Materia Medica 2022; 38 (Suppl.1): 125-7. **M33**

2. Stojnev S, Ristic Petrovic A, Janković Veličković Lj, **Krstic M**. Transformišući faktor rasta beta 1 u urotelnom karcinomu mokraćne bešike. Nacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 12-16. maj 2022, Zlatibor, Srbija. Materia Medica 2022; 38 (Suppl.1): 11-12. **M34**

3. Ristic Petrovic A, Stojnev S, **Krstic M**, Janković Veličković Lj. NOTCH3 expression in the clinical follow-up of the urothelial bladder cancer patients. Nacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 12-16. maj 2022, Zlatibor, Srbija. Materia Medica 2022; 38 (Suppl.1): 18-21. **M34**

4. Stojnev S, **Krstic M**, Petrovic AR, Velickovic LJ, Conic I, Todorovic J, Mladenovic M, Ristic A. Decreased FAS expression predicts poor survival in muscle-invasive bladder cancer. In Virchows Arch 2021; 479(Suppl 1): S177-S177. The 33rd European Congress of Pathology, 29-31 August 2021. **M34**

5. Stojnev S, **Krstic M**, Ristic A, Petkovic I, Conic I, Ristic Petrovic A, Todorovic J, Mladenovic M. Association of STAT3 expression and enhanced angiogenesis in primary extranodal diffuse large B cell lymphoma. In Virchows Arch 2021; 479(Suppl 1): S177-S177. The 33rd European Congress of Pathology, 29-31 August 2021. **M34**

6. Stojnev S, Ristic A, **Krstic M**, Ristic-Petrovic A, Conic I, Todorovic J, Mladenovic M, Jankovic Velickovic L. An immunohistochemical study of transforming growth factor beta-1 expression in urothelial bladder cancer and its prognostic significance. Virchows Arch 2020; 477 (Suppl 1): S169. The 32nd Congress of the ESP and XXXIII International Congress of the IAP, 6 – 8 December 2020, Glasgow, United Kingdom. <https://doi.org/10.1007/s00428-020-02938-x> **M34**

7. Conic I, Stojnev S, Jankovic Velickovic L, Djordjevic B, Dimitrijevic A, **Krstic M**, Ristic Petrovic A, Djordjevic I, Krtinic D. Sox2 expression in ovarian serous epithelial cancer. Int J Gynecol Cancer 2020; 30 (Suppl 4):A1–A119. ESGO SoA 2020 Conference Abstracts.

8. **Krstić M**, Stojnev S. Risk factors for occurrence of malignant neoplasms of lymphoid tissue. Book of abstracts, 52nd days of Preventive Medicine, International congress, 25-28. September 2018, Nis, Serbia. Str. 10-12. **M33**

9. **Krstic M**, Peruničić Jovanović M, Stojnev S, Jovanović P, Petković I, Antić D. Clinicopathologic analysis of splenic lymphoma: Three year experience. 19th Meeting of the European Association for Haematopathology - EAHP 2018 - Abstracts - Edinburgh, September 29 - October 4. 2018; LYS-P-64, p.134. URN: urn:nbn:de:101:1- 18090814511117068414. **M34**

10. **Krstic M**. Myelofibrosis: diagnostic pitfalls –1st International Congress of Serbian Pathologist and Cytologists Association. Materia Medica 2016; 32(2): 1415-9. **M33**

11. Stojnev S, **Krstic M**, Ristic-Petrovic A, Conic I, Ristic A, Jankovic Velickovic Lj. Prognostic significance of Ezh2 expression in superficial urothelial bladder cancer. 16. Nacionalni I 2. Internacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbije, 18 – 21. maj 2018, Zlatibor, Srbija. Materia Medica 2018; 34 (Suppl 1):53 **M34**

12. **Krstic M**, Stojnev S, Petkovic I. STAT3 expression in diffuse large B-cell lymphoma of nodal and extranodal localization. 18th Meeting of the European Association for Haematopathology EAHP 2016; Program, LYS-P-75, p.45. September 3-8th 2016, Basel, Switzerland. **M34**
13. **Krstic M**, Stojnev S, Velickovic L. Signet-ring-cell variant of diffuse large B-cell lymphoma mimicking carcinoma. 18th Meeting of the European Association for Haematopathology EAHP 2016; Program, LYS-P-76, p.45. September 3-8th 2016, Basel, Switzerland. **M34**
14. **Krstić M**, Gligorijević J, Milentijević M, Bašić M, Ilić I, Katić V. Adenomyoma of the gastrointestinal tract. Reported of four cases and review of the literature. 3rd Intercontinental Congress of Pathology, Barcelona (Spain), 2008, Free Papers, Medimond International Proceedings, 103-07. **M33**

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупан број цитата (без аутоцитата) је 315 (за период 2019-2023, Извод из базе SCOPUS о броју хетероцитата)

Укупан број хетероцитата са сајта Google Scholar Citations на дан 24.01.2023. је 619. h-index аутора је 15, док је i10-index 22.

Ауторски рад цитиран 13 пута у бази SCOPUS: **Krstic M.**, Gabrielli S., Ignjatovic M., Savic S., Cancrini G., Randelovic G., Momcilovic S., (...), Otasevic S., An appraisal of canine and human cases reveals an endemic status of dirofilariosis in parts of Serbia, *Molecular and Cellular Probes*, 2017, 37-41

1. Fehr, J.E., Schnyder, M., Joekel, D.E., (...), Torgerson, P., Deplazes, P., Estimated specific antibody-based true sero-prevalences of canine filariosis in dogs in Central Europe and the UK, *Parasitology Research*, 2022, 121(12), pp. 3671-3680
2. Morchón, R., Montoya-Alonso, J.A., Rodríguez-Escolar, I., Carretón, E., What Has Happened to Heartworm Disease in Europe in the Last 10 Years? *Pathogens*, 2022, 11(9), 1042
3. Momčilović, S., Gabrielli, S., Đenić, N., (...), Ranđelović, M., Tasić-Otašević, S. New cases of human dirofilariosis on the Balkan Peninsula – "Masked intruders" uncovered by a surgeon, *Parasitology International*, 2022, 86, 102482
4. Marčić, D., Potkonjak, A., Žekić-Stošić, M., (...), Pušić, I., Savić, S., Prevalence of dirofilaria immitis in dogs from shelters in Vojvodina, Serbia, *Acta Scientiae Veterinariae*, 2021, 48, 106140
5. Savić, S., Stosic, M.Z., Marcic, D., (...), Ruzic, M., Morchón, R., Seroepidemiological Study of Canine and Human Dirofilariosis in the Endemic Region of Northern Serbia, *Frontiers in Veterinary Science*, 2020, 7, 571
6. Potkonjak, A., Rojas, A., Gutiérrez, R., (...), Harrus, S., Baneth, G. Molecular survey of Dirofilaria species in stray dogs, red foxes and golden jackals from Vojvodina, Serbia, *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, 2020, 68, 101409
7. Spasojević Kosić, L., Lalošević, V., DOG HEARTWORM DISEASE IS HERE TO STAY: THE MOST IMPORTANT ASPECTS OF CLINICAL RELEVANCE, *Veterinarski Glasnik*, 2020, 74(2), pp. 125-143
8. Michael, L., Focus on Common Small Animal Vector-Borne Diseases in Central and Southeastern Europe, *Acta Veterinaria*, 2020, pp. 147-169
9. Farkas, R., Mag, V., Gyurkovszky, M., (...), Vörös, K., Solymosi, N., The current situation of canine dirofilariosis in Hungary, *Parasitology Research*, 2020, 119(1), pp. 129-135
10. Momčilović, S., Gabrielli, S., Golubović, M., (...), Ranđelović, M., Tasić-Otašević, S., Human dirofilariosis of buccal mucosa – First molecularly confirmed case and literature review *Parasitology International*, 2019, 73, 101960
11. Lahmers, S.M., Cardiovascular pharmacotherapeutics (Book Chapter), *Pharmacotherapeutics for Veterinary Dispensing*, 2019, pp. 231-268
12. Capelli, G., Genchi, C., Baneth, G., (...), Poppert, S., Silaghi, C., Recent advances on Dirofilaria repens in dogs and humans in Europe, *Parasites and Vectors*, 2018, 11(1), 663
13. Ciuca, L., Simòn, F., Rinaldi, L., (...), Miron, L., Morchon, R., Seroepidemiological survey of human exposure to Dirofilaria spp. in Romania and Moldova, *Acta Tropica*, 2018, 187, pp. 169-174

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

У последњих 10 година објављено укупно 46 радова у часописима са импакт фактором на SCI/ SCIE листи међу којима су и:

1. **Krstić M**, Stojanović NM, Stojnev S, Radenković G, Čukuranović Kokoris J, Mladenović B, Janković Veličković L. Interplay between STAT3, Cell Adhesion Molecules and Angiogenesis-Related Parameters in Gastric Carcinoma. Does STAT3 Really Have a Prognostic Value? *Medicina* 2019; 55(6):300. <https://doi:10.3390/medicina55060300> **IF: 2.948 IF5: 2.985 M22**
2. **Krstic M**, Stojnev S, Petkovic I, Conic I, Zujovic J, Milosevic V. Pathomorphological and clinical features of diffuse large B-cell lymphoma in Southeastern Serbia – seven-year experience at a tertiary

center. J BUON 2021; 26(6): 2536-2543. **IF: 2.533 IF5: 1.987 M23**

3. **Krstić M**, Gabrielli S, Ignjatović M, Savić S, Cancrini G, Randelović G, Momčilović S, Stojnev S, Otašević S. An appraisal of canine and human cases reveals an endemic status of dirofilariosis in parts of Serbia. Mol Cell Probes 2017; 31:37-41. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mcp.2016.08.005>. **IF5: 1.494 M23**

4. **Krstić M**, Stojnev S, Jovanovic I, Marjanovic G. KLF4 expression and apoptosis-related markers in gastric Cancer. J BUON 2013; 18(3):695-702. **IF5: 0.673 M23**

5. **Krstić M**, Katić V, Stojnev S, Mihailović D, Mojsilović M, Radovanović Z, Živković V. Peutz-Jeghers Syndrome: Quantitative Study on Enterochromaffin Cells in Hamartomatous Intestine Polyps. Srp Arh Celok Lek 2013;141(9-10):602-7. doi: 10.2298/SARH1310602K. **IF5: 0.208 M23**

6. Antic M, Dakovic Bjelakovic M, Petrovic A, Bjelakovic M, Radenkovic G, Zivkovic N, **Krstić M**, Antic V. Developmental characteristics of the glomerular and tubular portion of the nephron in the human foetal kidney cortex: Morphometrical and immunohistochemical analysis. Cells Tissues Organs. 2022. doi: 10.1159/000525185 **IF2 2.208 IF5 2.922 M21**

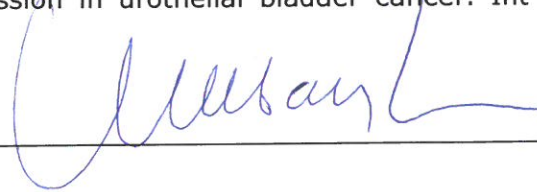
7. Kocic H, Langerholc T, Kostic M, Stojanovic S, Najman S, **Krstić M**, Nesic I, Godic A, Wollina U. The Regenerative Potential of Donkey and Human Milk on the Redox-Sensitive and Proliferative Signaling Pathways of Skin Fibroblasts. Oxid Med Cell Longev. 2020; 2020:5618127. doi: 10.1155/2020/5618127 **IF2 6.543 IF5 7.454 M21**

8. Milosevic Stevanovic J, **Krstić M**, Radovic Janosevic D, Popovic J, Tasic M, Stojnev S. Number of decidual natural killer cells and macrophages in preeclampsia. Indian J Med Res 2016; 144(6):823-30. doi: 10.4103/ijmr.IJMR_776_15. **IF5: 2.166 M21**

9. Stojnev S, **Krstić M**, Ristic-Petrovic A, Stefanovic V, Hattori T. Gastric cancer stem cells: therapeutic targets. Gastric Cancer 2014; 17(1):13-25. doi: 10.1007/s10120-013-0254-x. **IF5: 4.692 M21**

10. Stojnev S, Ristic-Petrovic A, Velickovic Lj, **Krstić M**, Bogdanovic D, Khanh Do T, Ristic A, Conic I, Stefanovic V. Prognostic significance of mucin expression in urothelial bladder cancer. Int J Clin Exp Pathol 2014; 7(8):4945-58. **IF5: 2.001 M22**

Потпис кандидата: Проф. др Миљан Крстић



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