

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ОБРАЗАЦ - 2
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења
Одлуком Декана Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 6.12.2023.
2. Датум и место објављивања конкурса
13.12.2023. лист „Послови“
3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области
Један асистент за ужу научну област Онкологија
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
 1. **др сц. Зоран Радовановић**, редовни професор, ужа научна област Онкологија, изабран у звање **7.10.2021.** године, Медицински факултет Универзитет у Новом Саду;
 2. **др сц. Лазар Поповић**, ванредни професор, ужа научна област Онкологија, изабран у звање **7.2.2020.** године Медицински факултет Универзитет у Новом Саду;
 3. **др сц. Оливера Иванов**, доцент, ужа научна област Онкологија, изабрана у звање **10.12.2023.** године, Медицински факултет Универзитет у Новом Саду;
 4. **др сц. Силвија Лучић**, ванредни професор, ужа научна област Онкологија, изабрана у звање **28.12.2020.** године, Медицински факултет Универзитет у Новом Саду;
 5. **др сц. Бранимир Гудурић**, професор емеритус, ужа научна област Онкологија, изабран у звање **24.1.2008.** године, Универзитет у Новом Саду
5. Пријављени кандидати:
др Маша Јовићевић
др Нора Михалек

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Маша (Горан) Јовићевић
2. Звање:
доктор медицине
3. Датум и место рођења:
22.12.1995. године, Нови Сад, Република Србија

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Лекар на специјализацији из Интернистичке онкологије, запослена на Клиници за интернистичку онкологију, Института за онкологију Војводине у Сремској Каменици.

5. Година уписа и завршетка основних студија: **2014-2020. године**

6. Студијска група, факултет и универзитет:
Интегрисане академске студије медицине, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама: **9,86**

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Онкологија: оцена десет (10)

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Епидемиолошке карактеристике сифилиса у АП Војводини у периоду од 2010. до 2019. године - оцена десет (10)

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:

-

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
**Здравствена специјализација – Интернистичка онкологија – октобар 2022.
 Докторске академске студије трећег степена – Клиничка истраживања – октобар 2020.**

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: -

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: -

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Не наводи

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Интернистичка онкологија

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

Клиника за интернистичку онкологију Института за онкологију Војводине: у сталном радном односу од 11.5.2022. године, лекар на специјализацији из Интернистичке онкологије

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
Не наводи.
V. НАСТАВНИ РАД:
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: не наводи 2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): студент демонстратор на Катедри за физиологију Медицинског факултета, Универзитет у Новом Саду (2019. године) 3. Број часова недељно (вежби и семинара): не наводи <p>б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента): -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реизборност у звање асистента (од.до, број): - 2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): - 3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: - 4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу: - 5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.): - <p>в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: добитник стипендије Општине Сремски Карловци и стипендије Доситеја</p> <p>г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): -</p> <p>д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета -</p> <p>ђ) Остало -</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): - 2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач): - 3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): - 4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу): -
--

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:

Matovina Brko G, Popovic M, **Jovic M**, Popovic L, et al. COVID-19 vaccines and cancer patients: acceptance, attitudes and safety. *JBUON*. 2021;26(5):2188-95. (M51)

Popovic M, Matovina Brko G, **Jovic M**, Popovic L. Immunotherapy: A new standard in the treatment of metastatic clear cell renal cell carcinoma. *World Journal of Clinical Oncology*. 2022;13(1):28-38. (M51)

Boskovic K, Gojkovic Z, **Jovic M**, Jovicevic P, Jankovic T, Zvekic Svorcan J. Health concerns of patients with rheumatoid arthritis during the coronavirus disease 2019 pandemic. *Med Pregl*. 2021;LXXIV (9-10):291-7. (M51)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Jovicevic P, **Jovic M**, Matovina Brko G, Popovic M, Zvekic Svorcan J, Boskovic K. Stenoza spinalnog kanala kod bolesnika sa multiplim mijelomom. 21. Kongres fizikalne i rehabilitacione medicine Srbije sa међународним уčešćем 22-24 septembar 2021, Vrdnik. *Balneoclimatologia* 2021;2(45):338-9. (M64)

Jovicevic P, **Jovic M**, Litavski J, Kolovic N, Boskovic K, Zvekic Svorcan J. Peti vitalni parametar: prisutnost hroničnog bola kod onkoloških pacijenata, prikaz dva slučaja. 21. Kongres fizikalne i rehabilitacione medicine Srbije sa међународним уčešćем 22-24 septembar 2021, Vrdnik. *Balneoclimatologia* 2021;2(45):339-340. (M64)

Jovic M, Jovicevic P. Učestalost neuropatskih simptoma kod pacijenata obolelih od multiple skleroze. 60. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim уčešćем, Kopaonik, 2019. (M64)

Jovic M, Jovicevic P, Popovic L, Boskovic K, Zvekic Svorcan J. Fenomen fantomskog bola kod onkološkog bolesnika sa rabdomiosarkomom: prikaz slučaja. 22. Kongres fizikalne i rehabilitacione medicine sa међународним уčešćем 29.9-2.10.2022, Vrnjačka Banja. (M64)

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор: -

Jovic M, Jovicevic P. Učestalost neuropatskih simptoma kod pacijenata obolelih od multiple skleroze. 60. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim уčešćем, Kopaonik, 2019. (M64)

Jovic M, Jovicevic P, Popovic L, Boskovic K, Zvekic Svorcan J. Fenomen fantomskog bola kod onkološkog bolesnika sa rabdomiosarkomom: prikaz slučaja. 22. Kongres fizikalne i rehabilitacione medicine sa међународним уčešćем 29.9-2.10.2022, Vrnjačka Banja. (M64)

9. Индекс компетентности: 6,8

Категорија	Број радова	Вредност
M51	3	6
M64	4	0,8

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др.)

Није наведено

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД
Није наведено
VIII. ОСТАЛО
IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
<p>Др Маша Јовићевић рођена 22.12.1995. године, завршила је Медицински факултет у Новом Саду 2020. године, са просечном оценом 9,86. Као студент учествовала је активно на Конгресу студената Медицинског факултета у Новом Саду и на Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 2019. године је била студент демонстратор на Катедри за физиологију Медицинског факултета у Новом Саду.</p> <p>Стални радни однос је започела на Клиници за интернистичку онкологију Института за онкологију Војводине 11.5.2022. Специјализацију из интернистичке онкологије је уписала на Медицинском факултету у Новом Саду 31.10.2022. године. Докторске академске студије, студијски програм Клиничка истраживања је уписала 2020. године на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду. Коаутор је три научна рада, који су објављени у часописима националног значаја (M51), нема рад као први аутор. Четири рада објављена на домаћим научним скуповима (два рада у M64 као први аутор и два рада у M64 као коаутор). Укупан индекс компетентности износи 6,8. Сфера интересовања укључује интернистичку онкологију. У раду је одговорна, детаљна и посвећена.</p>

III. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Нора (Ендре) Михалек

2. Звање:

доктор медицине

3. Датум и место рођења:

6.12.1995. године, Сента, Република Србија

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:

Лекар на специјализацији из Анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије, запослена у Служби за анестезију са реаниматологијом Института за онкологију Војводине у Сремској Каменици.

5. Година уписа и завршетка основних студија: **2014-2020. године**

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Интегрисане академске студије медицине, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама: **9,18**

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Онкологија: оцена девет (9)

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

Регулација протока крви кроз церебралне и периферне артерије у условима хипероксије код ронилаца – оцена десет (10)

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: -

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

Здравствена специјализација – Анестезиологија, реаниматологија и интензивна терапија - октобар 2021.

Докторске академске студије биомедицинских наука – Клиничка и експериментална хирургија и анестезија – октобар 2021.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: -

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Студијски боравак на Одељењу дечије хирургије у Регионалној болници града Трухијо (Трухијо, Перу): 1.7.2019 – 28.7.2019.

Студијски боравак на Одељењу васкуларне хирургије Универзитетске болнице "Prince of Songkla" (Хат Јаи, Тајланд): 2.3.2020 – 20.3.2020.

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајућ

Енглески језик: чита одлично, пише одлично, говори одлично (ниво Ц1)
Немачки језик: чита одлично, пише одлично, говори врло добро (ниво Ц1)
Мађарски језик: матерњи језик

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Анестезиологија, реаниматологија и интензивна терапија

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

Служба за анестезију са реаниматологијом Института за онкологију Војводине: у сталном радном односу од 22.11.2022. године, лекар на специјализацији из Анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије

VI. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Европско Удружење за Анестезиологију и Интензивну Терапију (European Society of Anaesthesiology and Intensive Care – ESAIC) – члан (специјализант) од 2022. године

VII. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: Студент демонстратор Савета мађарске националне мађине, студентима прве године на Медицинском факултету у Новом Саду (2015-2020)
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): Није наведено
3. Број часова недељно (вежби и семинара): Није наведено

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента): -

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број): -
2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): -
3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: -
4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу: -
5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.): -

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Стипендиста и учесник програма "Collegium Talentum" – програм за стручно усавршавање младих истраживача и студената докторских студија (2021 – у току)
 Стипендиста Колегијума за високо образовање војвођанских мађара (2015 – 2018)
 Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

(2015 – 2020)

Стипендиста Савета мађарске националне мањине (2014–2020)

- г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): -
- д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета** -
- ђ) **Остало** -

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): -
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач): -
3. **Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):**

Mihalek N, Radovanovic D, Barak O, Colovic P, Huber M, Erdoes G. Convalescent plasma and all-cause mortality of COVID-19 patients: systematic review and meta-analysis. *Scientific Reports*. 2023;13(1):12904. (M21)

Mihalek N, Radovanovic D, Starcevic S, Vukoje J, Juhas D. Hyperoxia for prevention of postoperative nausea and vomiting after breast cancer surgery (PONV-breast study) - a randomised controlled trial. *Vojnosanitetski preglad*. 2023. (M23)

Starcevic S, Radovanovic D, Skoric-Jokic S, Bojanic-Popovicki M, El-Farra S, **Mihalek N**, Golijanin D, Dugandzija T, Tomas-Petrovic A. Tapentadol Immediate Release (IR) versus Morphine Hydrochloride for Postoperative Analgesia of Patients Undergoing Total Abdominal Hysterectomy-A Prospective Cohort Study. *Medicina*. 2023;59(10):1800. (M22)

4. **Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):**

Mihalek N, Krstic K, Starcevic S, Radovanovic D, Erdoes G. Bilateral Chest Injury after Landmark-Guided Difficult Central Venous Cannulation-a Case Report. *Thai Journal of Anesthesiology*. 2024. (M53)

5. **Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):**

Starcevic S, Radovanovic D, Skoric-Jokic S, **Mihalek N**, Golijanin D. The role of the nutritional status of geriatric patients with gastrointestinal cancer in developing postoperative complications. *Archive of Oncology*. 2023;29(2):8-12. (M51)

6. **Саопштења на међународним научним скуповима:**

Mihalek N, Zahorjanski S, Radovanović D, Vukoje J, Juhas D, Erdoes G. Effectiveness of intraoperative and early postoperative hyperoxia in the prevention of postoperative nausea and vomiting after breast cancer surgery. A randomised controlled trial. Euroanaesthesia 2023, Glasgow, 3-5th June 2023; *European Journal of Anesthesiology*. 2023;40(e-Supplement 61).

(M34)

Mihalek N, Radovanović D, Barak O, Čolović P, Huber M, Erdoes G. Efficacy of convalescent plasma therapy in reducing mortality of COVID-19 patients: systematic review and meta-analysis. Euroanaesthesia 2022, Milan, 4-6th June 2022; *European Journal of Anesthesiology*. 2022;39(e-Supplement 60). **(M34)**

Mihalek N, Barak O. Diving-related changes in flow-mediated dilation. 14. YES (Young European Scientists) – Meeting. Porto, Portugal. September 2019. **(M34)**

Mihalek N, Rakin M, Rapajic M, Sipka A, Janjic N, Barak O. Diving-related changes in flow-mediated dilation. 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy. Dubrovnik, Croatia. April 2019. **(M34)**

Mihalek N, Eremic Kojic N. Correlation between the value of lipid accumulation product and the presence of non-alcoholic fatty liver disease in patients with metabolic syndrome. 11th Leiden International (Bio)Medical Student Conference. Leiden, the Netherlands. March 2019. **(M34)**

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

Mihalek N, Zahorjanski S, Radovanovic D, Vukoje J, Juhas D, Erdoes G. Hyperoxia for prevention of postoperative nausea and vomiting after breast cancer surgery. 14. Kongres anesteziologa i intenzivista Srbije. Beograd, Srbija. Septembar 2022. **(M64)**

Zahorjanski S, Radovanovic D, Tatic M, Skoric-Jokic S, Bojanic M, **Mihalek N**. Tapentadol IR for postoperative analgesia after abdominal hysterectomy. 14. Kongres anesteziologa i intenzivista Srbije. Beograd, Srbija. Septembar 2022. **(M64)**

Mihalek N, Erdoes G, Barak O. Efficacy of convalescent plasma in reducing mortality of COVID-19 patients: Systematic review and meta-analysis. 20. Vojvođanska mađarska naučna konferencija studenata. Novi Sad, Srbija. Novembar 2021. **(M64)**

Mihalek N, Opancina A, Eremic Kojic N. Korelacija između vrednosti lipidnog akumulacionog produkta i pojave nealkoholne masne bolesti jetre kod pacijenata sa metaboličkim sindromom. 59. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik, Srbija. April 2018. **(M64)**

Opancina A, **Mihalek N**, Mijovic R. Ispitivanje povezanosti povišenog krvnog pritiska i markera endotelne aktivacije u bolesnika sa tipom 2 dijabetes melitusa. 59. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik, Srbija. April 2018. **(M64)**

Mihalek N, Barak O. Hyperoxia-induced impacts on the cerebral artery function. 16. Vojvođanska mađarska naučna konferencija studenata. Novi Sad, Srbija. Novembar 2017. **(M64)**

Mihalek N, Barak O. Hyperoxia-induced changes of arterial blood pressure and hemodynamic parameters. 15. Vojvođanska mađarska naučna konferencija studenata. Novi Sad, Srbija. Novembar 2016. **(M64)**

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

Mihalek N, Radovanovic D, Barak O, Colovic P, Huber M, Erdoes G. Convalescent plasma

and all-cause mortality of COVID-19 patients: systematic review and meta-analysis. *Scientific Reports*. 2023;13(1):12904. (M21)

Mihalek N, Radovanovic D, Starcevic S, Vukoje J, Juhas D. Hyperoxia for prevention of postoperative nausea and vomiting after breast cancer surgery (PONV-breast study) - a randomised controlled trial. *Vojnosanitetski pregled*. 2023. (M23)

Mihalek N, Krstic K, Starcevic S, Radovanovic D, Erdoes G. Bilateral Chest Injury after Landmark-Guided Difficult Central Venous Cannulation-a Case Report. *Thai Journal of Anesthesiology*. 2024. (M53)

Mihalek N, Zahorjanski S, Radovanović D, Vukoje J, Juhas D, Erdoes G. Effectiveness of intraoperative and early postoperative hyperoxia in the prevention of postoperative nausea and vomiting after breast cancer surgery. A randomised controlled trial. Euroanaesthesia 2023, Glasgow, 3-5th June 2023; *European Journal of Anesthesiology*. 2023;40(e-Supplement 61). (M34)

Mihalek N, Radovanović D, Barak O, Čolović P, Huber M, Erdoes G. Efficacy of convalescent plasma therapy in reducing mortality of COVID-19 patients: systematic review and meta-analysis. Euroanaesthesia 2022, Milan, 4-6th June 2022; *European Journal of Anesthesiology*. 2022;39(e-Supplement 60). (M34)

Mihalek N, Barak O. Diving-related changes in flow-mediated dilation. 14. YES (Young European Scientists) – Meeting. Porto, Portugal. September 2019. (M34)

Mihalek N, Rakin M, Rapajic M, Sipka A, Janjic N, Barak O. Diving-related changes in flow-mediated dilation. 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy. Dubrovnik, Croatia. April 2019. (M34)

Mihalek N, Eremic Kojic N. Correlation between the value of lipid accumulation product and the presence of non-alcoholic fatty liver disease in patients with metabolic syndrome. 11th Leiden International (Bio)Medical Student Conference. Leiden, the Netherlands. March 2019. (M34)

Mihalek N, Zahorjanski S, Radovanovic D, Vukoje J, Juhas D, Erdoes G. Hyperoxia for prevention of postoperative nausea and vomiting after breast cancer surgery. 14. Kongres anesteziologa i intenzivista Srbije. Beograd, Srbija. Septembar 2022. (M64)

Mihalek N, Erdoes G, Barak O. Efficacy of convalescent plasma in reducing mortality of COVID-19 patients: Systematic review and meta-analysis. 20. Vojvođanska mađarska naučna konferencija studenata. Novi Sad, Srbija. Novembar 2021. (M64)

Mihalek N, Opancina A, Eremic Kojic N. Korelacija između vrednosti lipidnog akumulacionog produkta i pojave nealkoholne masne bolesti jetre kod pacijenata sa metaboličkim sindromom. 59. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učesćem. Kopaonik, Srbija. April 2018. (M64)

Mihalek N, Barak O. Hyperoxia-induced impacts on the cerebral artery function. 16. Vojvođanska mađarska naučna konferencija studenata. Novi Sad, Srbija. Novembar 2017. (M64)

Mihalek N, Barak O. Hyperoxia-induced changes of arterial blood pressure and hemodynamic parameters. 15. Vojvođanska mađarska naučna konferencija studenata. Novi Sad, Srbija.

Novembar 2016. (M64)

9. Индекс компетентности: 22,9

Категорија	Број радова	Вредност
M21	1	8
M22	1	5
M23	1	3
M34	5	2,5
M51	1	2
M53	1	1
M64	7	1,4

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

Не наводи

X. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Не наводи

XI. ОСТАЛО

XII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Др Нора Михалек рођена 6.12.1995. године, завршила је Медицински факултет у Новом Саду 2020. године, са просечном оценом 9,18. Као студент активно је учествовала на Конгресима студената Медицинског факултета у Новом Саду, Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, као и на међународним научним скуповима. Учествовала је у студијским боравцима у болницама у Трухију (Перу) и у Хат Јаију (Тајланд).

Стални радни однос започела је у Служби за анестезију са реаниматологијом Института за онкологију Војводине 22.11.2022. Октобра 2021. године започела је специјализацију из Анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду. Докторске академске студије биомедицинских наука, модул Клиничка и експериментална хирургија и анестезија, уписала је 2021. године на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду. Аутор је пет радова у међународним и домаћим часописима (један рад у М21 и М23 као први аутор, један рад у М22 као коаутор, један рад у М51 као коаутор и један рад у М53 као први аутор). Такође, аутор је дванаест радова објављена на међународним и домаћим научним скуповима (пет радова у М34 као први аутор, пет радова у М64 као први аутор и два рада у М64 као коаутор). Укупан индекс компетентности износи 22,9. Сфера интересовања укључује анестезиологију, реаниматологију и интензивну терапију. Говори енглески, немачки и мађарски језик. У раду је одговорна, вредна и посвећена.

XIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

1. Др Маша Јовићевић испуњава услове за избор у звање асистента у складу са Статутом Универзитета у Новом Саду и Статутом и Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета у Новом Саду. Студент је докторских академских студија, започела је здравствену специјализацију из Интернистичке онкологије, на Интегрисаним академским студијама медицине

остварила је просек 9,86 и има довољан број радова;

2. **Др Нора Михалек испуњава** услове за избор у звање асистента у складу са Статутом Универзитета у Новом Саду и Статутом и Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета у Новом Саду. Студент је докторских академских студија, започела је здравствену специјализацију из Анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије, на Интегрисаним академским студијама медицине остварила је просек 9,18 и има довољан број радова;

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија је детаљно анализирао приложену документацију и утврдила је да оба кандидата поседују карактеристике које су потребне за избор у академско звање асистента. Поред изузетног успеха током основних студија кандидати су показали континуитет и смисао за научни рад што је исказано кроз објављене радове у индексираним часописима и кроз саопштења на међународним и домаћим скуповима.

Међу пријављеним кандидатима на овом конкурс комисија је узела у обзир критеријуме који су постављени у Правилнику о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача, Члан 33. С обзиром да је утврђено да др Нора Михалек поседује значајно виши индекс компетентности, посебно истичемо да има објављена 2 рада на СЦИ листи као први аутор, сертификате знања страних језика и стручна усавршавања у иностранству Комисија даје предност др Нори Михалек и једногласно предлаже да се **др Нора Михалек** **изабере у звање асистента за ужу научну област Онкологија** на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Зоран Радовановић

Проф. др Лазар Поповић

Доц. др Оливера Иванов

Проф. др Силвија Лучић

Проф. др Бранимир Гудурић

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетентности врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

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.

