ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. проф. др Дејан Опрић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, председник

2. проф. др Јелена Сопта, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан

3. проф. др Звездана Тепавчевић, редовни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 25.12.2024. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан у огласним новинама ”Послови”, објављеном 29.01.2025. године за избор 2 (два) сарадника у звање АСИСТЕНТА, за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА, подноси следећи

Р Е Ф Е Р А Т

На расписани конкурс су се јавила два кандидата:

1. Исидора (Александар) Филиповић
2. Милена (Миодраг) Михајловић

Кандидат под редним бројем 1.

A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

* Име, средње име и презиме: Исидора (Александар) Филиповић
* Датум и место рођења: 22.02.1994. године, Београд, Србија
* Установа где је запослен: Институт за патологију, Медицински факултет Универзитета у Београду
* Звање / радно место: сарадник у настави, Катедра за патологију
* Ужа научна област: патологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2018. година, просечна оцена 9,80 (девет, осамдесет)

Докторске студије

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година уписа: Београд, 2018. године
* Ментор: проф. др Дејан Опрић
* Наслов дисертације: /
* Ужа научна област: Молекуларна медицина

Специјализација

* Назив: Патологија
* Специјалистички испит из Патологије положила 17.10.2024. са одличном оценом (комисија: проф. др Дејан Опрић, проф. др Мартина Босић, доц. др Новица Боричић).

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Изабрана у звање сарадника у настави 29.03.2023. године.

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Исидора Филиповић учествује у извођењу основне наставе на катедри за патологију (хистолошке вежбе, обдукционе вежбе, електронске учионице, семинари), као и у одржавању предиспитних вежби и практичног испита из патологије. Такође, учествује у извођењу наставе на енглеском језику (хистолошке вежбе, обдукционе вежбе, електронске учионице, предиспитне вежбе).

Анонимном анкетом студената за школску годину 2023/2024 оцењена је оценом 5,00.

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Није применљиво на избор у сарадничко звање.

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

*а) Списак радова*

**Оригинални радови in extenso у часописима са JCR листе**

1. Zivotic M, Kovacevic S, Nikolic G, Mioljevic A, Filipovic I, Djordjevic M, Jovicic V, Topalovic N, Ilic K, Radojevic-Skodric S, Dundjerovic D, Nesovic-Ostojic J. SLUG and SNAIL as Potential Immunohistochemical Biomarkers for Renal Cancer Staging and Survival. Int J Mol Sci. 2023; 24 (15):12254. **М21 IF4,9**

**Радови у часопису медицинска истраживања**

* 1. Nikolić G, Mioljević A, Filipović I, Radojević Škodrić S, Životić M. Clinical and pathohistological characteristics of lupus nephritis in pediatric and adult population. Medicinska istraživanja 2023; 56(3):43-49.

# Радови у часопису који није укључен у горе поменуте базе података

1. Filipović I, Mioljević A, Nikolić G, Filipović J, Radojević Škodrić S, Bogosavljević N, Životić M. Ekspresija NCAM i FGFr1 molekula i njihov uticaj na biološko ponašanje tumora bubrega porekla bubrežnih ćelija. Srpski medicinski časopis LK. 2023; 4(4).
2. Mioljević A, Filipović I, Nikolić G, Janković A, Bogosavljević N, Đurić P, Boričić N, Životić M. Ekspresija neuralnog ćelijskog molekula u intersticijumu bubrega sa različitim stepenom fibroze. Srpski medicinski časopis LK. 2023; 4(4).
3. Suskic A, Opric D, Halilovic Suskic S, Nikolic G, Filipovic I, Fazlic A. Role of hysteroscopic tehniques in the treatment of female genital pathology. Int J Reprod Contacept Obstet Gynecol. 2020;9(5):19873-1877.
4. Opric D, Suskic A, Halilovic-Suskic S, Nikolic G, Filipovic I. Value of p53 and estrogen receptors immunohistochemical staining in endometrial carcinoma. Int J Reprod Contracept Obstet Gynecol. 2019;8(12):4885-4890.

**Извод у зборнику међународног скупа**

1. Jankovic R, Filipovic I, Jovanovic M, Đuknic M, Jevtic J, Boricic N, Glumac S, Simsic N, Zivotic M. Clinically undrecognized tuberculosis sepsis – autopsy case report. 36th European Congress of Pathology, September 7-11, 2024. Florence. Virchows Arch. 2024; 485(1):S191.
2. Zivotic M, Tubic M, Filipovic I, Nikolic G, Radojevic Skodric S, Dundjerovic D, Filipovic J, Markovic Lipkovski J. The usefulness of IgG4 immunohistochemical staining in differentiation of idiopathic and secondary membranous nephropathy. 34th European Congress of Pathology, September 3-7, 2022. Basel. Virchows Arch. 2022; 481(1):S313.
3. Zivotic M, Filipovic I, Vujicic A, Mitrovic D, Kocar I, Mutavdzic P, Barisic B, Tubic M, Dundjerovic D. Unexpected cause of a blint vertebral artery injury with a lethal outcome and contributing factors. 34th European Congress of Pathology, September 3-7, 2022. Basel. Virchows Arch. 2022; 481(1):S189.
4. Filipovic I, Filipovic J, Zivotic M, Radojevic Skodric S, Cirovic S, Bosic M, Markovic Lipkoviski J. “Fishing” ALK in urinary bladder: report of two cases of inflammatory myofibroblastic tumor. 31st European Congress of Pathology, September 7-11, 2019. Nice. Virchows Arch. 2019: 475(1):S367-S368.
5. Filipovic J, Bosic M, Cirovic S, Zivotic M, Dundjerovic D, Djordjevic D, Zivkovic-Perisic S, Filipovic I, Markovic Lipkovski J. PRMT 1 expression is associated with tumour grade, stage, and survival of the patients with clear cell renal carcinomas. 31st European Congress of Pathology, September 7-11, 2019. Nice. Virchows Arch. 2019: 475(1):S172-173.
6. Filipovic I, Zivotic M, Rakic A, Cirovic S, Tomic M, Paripovic D, Naumovic R, Mueller C, Mueller G, Markovic-Lipkovski J, Vjestica J. Predictors of chronic kidney disease progression and relevance of NCAM-expressing renal interstitial cells. 28th European Congress of Pathology, September 25-29, 2016. Cologne. Virchows Arch. 2016; 469(1):S90-S90.2.
7. Rakic A, Zivotic M, Filipovic I, Cirovic S, Vjestica J, Dimkovic N, Tomic M, Naumovic R, Mueller C, Mueller G, Markovic-Lipkovski J. Clinical relevance of TGF-beta signaling pathway downstream effectors expression in kidney biopsies. 28th European Congress of Pathology, September 25-29, 2016. Cologne. Virchows Arch. 2016; 469(1):S90-S90.

**Извод у зборнику националног скупа:**

1. Filipović I, Nikolić G, Radojević Škodrić S. Cistični paramezonefrički embrionalni ostatak koji simulira malignu neoplazmu testisa: prikaz slučaja. 17. Nacionalni kongres Udruženja patologa i Citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2022 maj 12-14 Materia Medica 38(1):75-76.
2. Nikolić G, Filipović I, Radojević Škodrić S. CD10 negativni mest. 17. Nacionalni kongres Udruženja patologa i Citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2022 maj 12-14 Materia Medica 38(1):74-75.
3. Zivotić M, Tubić M, Filipović I, Nikolić G, Radojević Škodrić S, Marković Lipkovski J. Senzitivnost i specifičnost IgG4 imunohistohemijskog bojenja za dijagnozu idiopatske membranske nefropatije. 17. Nacionalni kongres Udruženja patologa i Citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2022 maj 12-14. Materia Medica 38(1):5-6.
4. Zivotić M, Rakić A, Cirović S, Filipović I, Vjestica J, Naumović R, Marković-Lipkovski J. Immunomorphological substrate of proteinuria and decreased excretory kidney function in patients with nephrotic syndrome: an importance of TGF-β signalling pathway. 1 st International Congress of Serbian Pathologist and Cytologist Association, Zlatibor 2016, April 21-23, Materia Medica 32(2): 1526-1527.
5. Filipović I, Rakić A. Značaj PRMT1 i Zeb 1 ekspresije u diferencijalnoj dijagnozi onkocitoma i hromofobnog karcinoma bubrežnih ćelija. 60. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srcije, Kopaonik, 2019. Knjiga sažetaka: 628.
6. Filipović I, Rakić A. Kliničke karakteristike i prognostički faktori kod obolelih od stafilokoknih neuroinfekcija. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, 28. april – 2. maj, Kopaonik, Srbija, 2017. Knjiga sažetaka, 266.
7. Filipović I, Rakić A. Mogući uticaj obrazaca ekspresije NCAM i FGFR1 molekula na biološko ponašanje tumora bubrega porekla bubrežnih ćelija. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, 22. april – 26. april, Srebrno jezero, Srbija, 2016. Knjiga sažetaka, 809.
8. Rakić A, Filipović I. Značaj detekcije efektorskih proteina TGF-beta signalnog puta u biopsijama bubrega sa različitim stepenom intersticijske fibroze – kliničko-patološke korelacije. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, 22. april – 26. april, Srebrno jezero, Srbija, 2016. Knjiga sažetaka, 684, 2021; ISBN 978-86-7117-589-9.

*б)Руковођење или учешће на пројектима*

У периоду од априла до децембра 2019. учесник на научном пројекту ”Карактеризациа бубрежних стем/прогенитор ћелија код човека: идентификација нових површинских маркера мултипотентних бубрежних ћелија које могу имати регенеративну улогу код оштећења бубрега” (број пројекта: 175046; руководилац пројекта: Проф. др Јасмина Марковић Липковски).

Од 2024. учесник на научном Пројекту Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (451-03-66/2024-03/200110; 451-03-137/2025-03/ 200110) - потпројекат „Развој технологије производње црвеног вина и дијететских производа пореклом из вина богатих биолошки активним полифенолима са кардиопротективним дејством” (руководилац потпројекта: Проф. др Љиљана Букарица).

*в)Цитираност*: „h“ index 1 (SCOPUS на дан 12.03.2025.), хетероцитати 3 (SCOPUS на дан 12.03.2025.)

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Исидора Филиповић показује интересовање за научноистраживачки рад.

ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Демонстратор на предмету Патологија током школске 2017/2018 године.

Др Исидора Филиповић испуњава услове за избор у звање асистента за ужу научну област патологија.

Кандидат под редним бројем 2.

A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

* Име, средње име и презиме: Милена (Миодраг) Михајловић
* Датум и место рођења: 28.04.1992. године, Београд, Србија
* Установа где је запослен: Институт за патологију, Медицински факултет Универзитета у Београду
* Звање / радно место: сарадник у настави, Катедра за патологију
* Ужа научна област: патологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2017. година, просечна оцена 9,41(девет, четрдсет и један)

Докторске студије

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година уписа: Београд, 2018. године
* Ментор: проф. др Емилија Манојловић Гачић
* Наслов дисертације: пријављена тема ”Испитивање улоге kisspeptina, рецептора ѕа kisspeptin и елемената hedgehog пута у неуроендокериним туморима хипофизе”
* Ужа научна област: Биологија тумора и оксидативна обољења.

Специјализација

* Назив: Патологија
* Специјалистички испит из Патологије положила 19.04.2023. са одличном оценом (комисија проф. др Дејан Опрић, проф. др Душко Дунђеровић, проф. др Мартина Босић).

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Изабрана у звање сарадника у настави 29.03.2023. године.

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Милена Михајловић учествује у извођењу основне наставе на катедри за патологију (хистолошке вежбе, обдукционе вежбе, електронске учионице, семинари), као и у одржавању предиспитних вежби и практичног испита из патологије. Такође, учествује у извођењу наставе на енглеском језику (хистолошке вежбе, обдукционе вежбе, електронске учионице, предиспитне вежбе).

Анонимном анкетом студената за школску годину 2023/2024 оцењена је оценом 4,83.

Цитираност: „h“index 1 (SCOPUS на дан 12.03.2025.), хетероцитати 5 (SCOPUS на дан 12.03.2025.)

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Није применљиво на избор у сарадничко звање.

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

*а) Списак радова*

**Оригинални радови in extenso у часописима са JCR (journal citation reports) листе**

1. Mihajlović M, Pekić S, Doknić M, Stojanović M, Rašić D, Miljić D, Petakov M, Manojlović Gačić E. Plurihormonal Pituitary Neuroendocrine Tumours - A Single Centre Experience. Int J Surg Pathol. 2024; 32(3):470-477. M23 IF 1.2
2. Mihajlović M, Pekić S, Doknić M, Stojanović M, Miljić D, Soldatović I, Vukotić T, Janev T, Cirović S, Terzić T, Raicević S, Skender-Gazibara M, Popović V, Manojlović-Gačić E. Expression of kisspeptin and KISS1 receptor in pituitary neuroendocrine tumours - an immunohistochemical study. Endokrynol Pol. 2021; 72(2):91-96. M23 IF 1.569

# Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података

1. Mihajlović M, Manojlović-Gačić E. Neuroendokrini tumori hipofize - savremeni dijagnostički pristup. Medicinski podmladak 2022; 73(4):14-20.

# Извод у зборнику међународног скупа

1. Despotović S, Simić Lj, Mihajlović M, Rajković S, Đuričić G, Sopta J. Inguinal lymphadenopathy – a frequent manifestation of a rare primary mesenchymal tumour. 36th European Congress of Pathology, September 7-11, 2024. Florence. Virchows Arch. 2024; 485(1):S376.
2. Janković R, Oprić S, Denčić Fekete M, Jovanović M, Đuknić M, Jevtić J, Simić Lj, Mihajlović M, Šimšić N, Sopta J. A rare localization of alveolar soft part sarcoma – A report of two cases. 35th European Congress of Pathology, September 9-13, 2023. Dublin. Virchows Arch. 2023; 483(1):S204.

# Извод у зборнику националног скупа

1. Mihajlović M, Fekete Denčić M, Komnenić M, Rodić Petrović D, Simić Lj, Sopta J. Metastatic synovial sarcoma of the uterus – Is it possible to diagnose it without FISH analysis? 18th National Congress SPCA with international participation, Novi Sad 2024 maj 9-11, Arch Oncol. 2024; 30(1):31.
2. Kukić V, Simić Lj, Petrović B, Mihajlović M, Đuričić G, Sopta J. Primary intraosseous myxoid liposarcoma: a case report. 18th National Congress SPCA with international participation, Novi Sad 2024 maj 9-11, Arch Oncol. 2024; 30(1):29.
3. Petrović I, Simić Lj, Mihajlović M, Glumac S, Jovanović M, Maksimović R, Moskovljević D, Savić M, Sopta J. Malignant melanotic nerve sheath tumorur of mediastinum – rare tumor on the rare localisation. 18th National Congress SPCA with international participation, Novi Sad 2024 maj 9-11, Arch Oncol. 2024; 30(1): 23.
4. Pećanin I, Simić Lj, Mihajlović M, Ćuković Lj, Vasin D, Sopta J. Core needle biopsy of liver nodal lesion – from few cеlls to diagnosis. 18th National Congress SPCA with international participation, Novi Sad 2024 maj 9-11, Arch Oncol. 2024; 30(1):71.
5. Mihajlović M, Pekić S, Doknić M, Miljić D, Stojanović M, Jeumović Z, Petakov M, Manojlović-Gacić E. Primena transkripcionih faktora u reklasifikaciji “null cell” neuroendokrinih tumora hipofize. 17. Nacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbiije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2022 maj 12-14 Materia Medica 2022; 38(1):2.
6. Mihajlović M, Terzić T. Systemic amyloidosis with postmortem diagnosis of multiple myeloma: An autopsy case report. 17. Nacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbiije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2022 maj 12-14, Materia Medica 2022; 38(1):34.
7. Marinković M, Marić M, Marković D, Stević Z. Klinička slika pacijenata sa familijarnom i sporadičnom amiotrofičnom lateralnom sklerozom. 57. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno jezero, 22.-26.04.2016. Knjiga sažetaka, 159.
8. Marinković M, Mihajlović S, Stanojević Ž. Uticaj netipičnih antipsihotika na eksperimentalni autoimunski encefalomijelitis koji je indukovan kod pacova DA soja. 55. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, 26-30.04.2014. Knjiga sažetaka, 64.

*б) Руковођење или учешће на пројектима*

У периоду од априла до децембра 2019. учесник на научном пројекту „Неуроендокрина контрола секреције хормона раста код човека – нови изазови. Контрола енергетске хомеостазе човека у различитим патолошким стањима. Клиничко – патолошка корелација и генетска основа тумора хипофизе и неуроендокриних тумора” (број пројекта: 175033; руководилац пројекта: Проф. др Вера Поповић Бркић).

Од 2024. учесник на научном Пројекту Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (451-03-66/2024-03/200110; 451-03-137/2025-03/ 200110) - потпројекат „Структурна основа механичког понашања костију“ (руководилац потпројекта: Проф. др Марија Ђурић).

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Милена Михајловић показује интересовање за научноистраживачки рад, .

ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Др Милена Михајловић даје допринос у развоју наставе

Др Милена Михајловић испуњава услове за избор у звање асистента за ужу научну област патологија.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс расписан у огласним новинама ”Послови” од 29.01.2025.. године за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област патологија пријавила су се два кандидата, др Исидора Филиповић и др Милена Михајловић.

Увидом у приложену документацију Комисија је утврдила да пријављени кандидати испуњавају услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању и Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

На основу свега наведеног, Комисија је закључила да др Исидора Филиповић и др Милена Михајловић испуњавају услове за избор у звање асистента за ужу научну област патологија.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Београду да се др ИСИДОРА ФИЛИПОВИЋ и др МИЛЕНА МИХАЈЛОВИЋ изаберу у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 12.03.2025. године КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проф. др Дејан Опрић

председник комисије

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проф. др Јелена Сопта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проф. др Звездана Тепавчевић