



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Медицински факултет ВМА

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

(попуњава Комисија)

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука бр. 20/97, Наставно-научно веће Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, од 28.04.2022.
Датум и место објављеног конкурса
Магазин „Одбрана“ број 361, од 01.06.2022.
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Један наставник за научну област Нуклеарна медицина у звање редовног професора
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
<ol style="list-style-type: none"> 1. проф. др Вера Артико, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 19.05.2010. године) – председник; 2. проф. др Драгана Шобић Шарановић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 20.01.2010. године) – члан; 3. проф. др Борис Ајдиновић, (пензионисан 01.02.2021.) редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 23.05.2013. године) – члан.
Пријављени кандидати
Проф. др Љиљана Радосавчев

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме
Љиљана (Ђорђије Јауковић) Радосавчев
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Ванредни професор за предмет нуклеарна медицина (02.06.2016) izborvanredniprof
Продужење трајања изборног периода за 6 месеци produzenjeizbornogperioda
Ванредни професор за предмет нуклеарна медицина-реизбор (03.12.2021) reizborvanredniprof
Датум и место рођења, адреса
28.05.1962. Београд, Интернационалних бригада 38, Београд
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Институт за нуклеарну медицину, Војномедицинска академија, начелник Одељења за морфолошку дијагностику
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
1980-1986. Медицински факултет Универзитета у Београду, 8.36, доктор медицине diplomaMEDfakulteta.pdf
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)
1995-2000. Војномедицинска академија, медицинске науке из области нуклеарне медицине, магистар наука Diplomamagisterijum .pdf

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Наслов магистарске тезе
Сцинтимамографија Технецијум - 99м тетрофосмином у дијагностици карцинома дојке
Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцема током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
Година уписа и завршетка специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са завршног испита, стечени стручни назив (уписан у дипломи)
1989-1992. Војномедицинска академија, одличан, специјалиста нуклеарне медицине Diplomaspecijaliste.pdf
Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)
Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
2008. Војномедицинска академија, доктор медицинских наука Diplomadoktorat.pdf
Наслов докторске тезе
Повезаност везикоуретералног рефлукса и оштећења бубрежног паренхима утврђеног сцинтиграфијом бубрега Технецијумом -99м димеркаптосукцинилном киселином у деце са инфекцијом уринарног тракта
Знање светских језика (за сваки језик посебно) - <i>STANAG</i> , или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)
Енглески одлично, француски одлично engleskiuverenje
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)
01.12.2008 до 01.02. 2009.– Француска: интраоперативна детекција сентинелног нодуса , PET-. <i>Imagerie metabolique et fonctionelle ,Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand UsavrsavanjeClermontFerrant.pdf</i>
и Hopital Saint Louis, Париз, Француска UsavrsavanjeSaintLouisParis.pdf
Кретање у служби
1986-1987, Дом здравља Врачар, Војномедицинска академија, лекар на приправничком стажу
1989-1992, ВМА, Институт за нуклеарну медицину, лекар на специјализацији
1992- ВМА, Институт за нуклеарну медицину, лекар специјалиста
01.03.2010. Начелник одељења за функционалну дијагностику
02.09.2011. Начелник одељења за функционалну дијагностику
01.04.2019. Начелник одељења за морфолошку дијагностику

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови
ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе
2020/21 интегрисане академске студије, нуклеарна медицина , трећа година , 28 часова
2019/20 интегрисане академске студије, нуклеарна медицина , трећа година , 8 часова
2018/19 интегрисане академске студије, нуклеарна медицина , трећа година , 13 часова
2017/18 интегрисане академске студије, нуклеарна медицина , трећа година , 10 часова
2016/17 интегрисане академске студије, нуклеарна медицина , трећа година , 9 часова
casovinuklearnamedicina.pdf
ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА
Оцена педагошког рада у наставном звању (анкете кадета/студената) у протеклом петогодишњем периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)
2020/21 из предмета Нуклеарна медицина оцењена од кадета просечном оценом 4.84
2019/20 из предмета Нуклеарна медицина оцењена од кадета просечном оценом 4.34

2018/19 из предмета Нуклеарна медицина оцењена од кадета просечном оценом 4.78
 2017/18 из предмета Нуклеарна медицина оцењена од кадета просечном оценом 4.28
 2016/17 из предмета Нуклеарна медицина оцењена од кадета просечном оценом 4.34
[ocenakadeta.pdf](#)

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

M23 рад у међународном часопису

1. **Jauković L, Ajdinović B, Gardašević K, Dopuđa M.** 99mTc-MDP bone scintigraphy in the diagnosis of stress fracture of the metatarsal bones mimicking oligoarthritis. *Vojnosanit Pregl* 2008; 65(4): 325–7. doi: 10.2298/vsp0804325j. ISSN: 0042-8450. **M23 1.pdf**
2. **Jauković L, Ajdinović B, Dopuđa M, Krstić Z.** Renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux. *Indian J Pediatr* 2009; 76(10): 1023–6. doi: 10.1007/s12098-009-0217-8. ISSN: 09737693, 00195456. (IF: 0,502) **M23 2.pdf**
3. **Jauković L, Adjinović B, Cerović S, Joksimović M, Soldatović Z.** Is bone scintigraphy necessary in initial staging of prostate cancer patients? *Hell J Nucl Med* 2011; 14(2): 126–30. ISSN: 1790-5427. (IF: 0,805) **M23 3.pdf**
4. **Jauković L, Ilić TV, Dopuđa M, Ajdinović B.** 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders – first results. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(2): 157–62. ISSN: 0042-8450. (IF: 0,210) **M23 4.pdf**
5. **Ajdinović B, Jauković L, Antoniou D.** Five benign myoskeletal diseases in paediatrics and the role of nuclear medicine. Do they differ from those in adults? *Hell J Nucl Med* 2013; 16(1): 2–8. doi: 10.1967/s002449910065. ISSN: 1790-5427. (IF:0,679) **M23 5.pdf**
6. **Artiko V, Petrović M, Janković Z, Jauković Lj, Šobić-Šaranović D, Grozdić I, et al.** Scintigraphic detection of colon carcinomas with iodinated monoclonal antibodies. *J BUON* 2012; 17(4): 695–9. ISSN: 1107-0625. (IF:0,761) **M23 6.pdf**
7. **Petrović M, Janković Z, Jauković Lj, Artiko V, Šobić-Šaranović D, Antić A, et al.** Clinical value of immunoscintigraphy in the rectal carcinomas: immunoscintigraphy of rectal carcinomas. *Hepatogastroenterology* 2013; 60(126): 1355–9. doi: 10.5754/hge121035. ISSN: 0172-6390. (IF:0,774) **M23 7.pdf**
8. **Jauković L, Šijan G, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Mijušković Z, et al.** Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy, in cutaneous melanoma staging and treatment decisions. *Hell J Nucl Med* 2015; 18(2): 146–51. doi: 10.1967/s002449910210. ISSN: 1790-5427. (IF:0,957) **M23 8.pdf**
9. **Stanojević I, Gavević M, Jović M, Mijugković Z, Zevević R, Zolotarevski L, Jauković L, et al.** Interferon alpha-induced reduction in the values of myeloid-derived suppressor cells in melanoma patients. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(4): 342–9. doi: 10.2298/vsp1504342s. ISSN: 0042-8450. (IF:0,292) **M23 9.pdf**
10. **Jauković L, Rajović M, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Stepić N, Mijušković Z, et al.** Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma: a single-center analysis. *Ann Plast Surg* 2018; 81(1): 80–6. doi: 10.1097/SAP.0000000000001465. ISSN: 0148-7043. (IF-1.45) **M23 10.pdf**
11. **Šijan G, Kozarski J, Stepić N, Milojević S, Stefanović D, Tatomirović Ž, Jauković L, et al.** Validity of ultrasound-guided aspiration needle biopsy in the diagnosis of micrometastases in sentinel lymph nodes in patients with cutaneous melanoma. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(10): 934–40. doi: 10.2298/VSP150227042S. ISSN: 0042-8450. (IF-0.37) **M23 11.pdf**
12. **Pucar D, Janković Z, Baščarević Z, Starčević S, Čizmić M, Radulović M, Šišić M, Dugonjić S, Jauković L, et al.** Combined bone scintigraphy with Tc-99m-MDP and Tc-99m-ciprofloxacin in differentiation of hip and knee prosthesis aseptic loosening and infection: a preliminary study. *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(7): 666–71. doi: 10.2298/VSP151211150P. ISSN: 0042-8450. (IF-0.41) **M23 12.pdf**
13. **Jović M, Cerović S, Zolotarevski L, Gačević M, Stanojević I, Miller K, Đukić M, Saso L, Jauković L, et al.** Correlation of local and systemic expression of survivin with histopathological parameters of cutaneous melanoma. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(11): 1022–9. ISSN: 0042-8450. (IF-0.37) **M23 13.pdf**

14. *Ajdinović B, Jauković L, Krstić Z, Dopuđa M.* Impact of micturating cystourethrography and DMSA renal scintigraphy on the investigation scheme in children with urinary tract infection. *Ann Nucl Med* 2008; 22(8): 661–5. doi: 10.1007/s12149-008-0178-4. ISSN: 09147187, 18646433. (IF-1.099) [M23 14.pdf](#)

M22 рад у истакнутом међународном часопису

1. *Rajović M, Jauković L, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Petrov N, Mijušković Z, et al.* Regional lymph node metastases in cutaneous melanoma: a single-center analysis from southeast europe. *Scand J Surg* 2021; 110(4): 498–503. doi: 10.1177/1457496921992936. ISSN: 1457-4969. (IF:1,95), the first two authors contributed equally [M22 B.pdf](#)

Кумулативни импакт фактор
10.63

Радови у којима је кандидат први аутор

1. *Jauković L, Ajdinović B, Janković Z, Dugonjić S.* [Incidence and imaging characteristics of skeletal metastases detected by bone scintigraphy in lung cancer patients]. *Vojnosanit Pregl* 2006; 63(12): 1001–5. Serbian. doi: 10.2298/vsp0612001j. ISSN: 0042-8450. [Mx 1.pdf](#)
2. *Jauković L, Ajdinović B, Gardašević K, Dopuđa M.* 99mTc-MDP bone scintigraphy in the diagnosis of stress fracture of the metatarsal bones mimicking oligoarthritis. *Vojnosanit Pregl* 2008; 65(4): 325–7. doi: 10.2298/vsp0804325j. ISSN: 0042-8450. [M23 1.pdf](#)
3. *Jauković L, Ajdinović B, Dopuđa M, Krstić Z.* Renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux. *Indian J Pediatr* 2009; 76(10): 1023–6. doi: 10.1007/s12098-009-0217-8. ISSN: 09737693, 00195456. (IF:0,502) [M23 2.pdf](#)
4. *Jauković L, Adjinović B, Cerović S, Joksimović M, Soldatović Z.* Is bone scintigraphy necessary in initial staging of prostate cancer patients? *Hell J Nucl Med* 2011; 14(2): 126–30. ISSN: 1790-5427. (IF:0,805) [M23 3.pdf](#)
5. *Jauković L, Ilić TV, Dopuđa M, Ajdinović B.* 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders--first results. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(2): 157–62. ISSN: 0042-8450. (IF:0,210) [M23 4.pdf](#)
6. *Jauković L, Šijan G, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Mijušković Z, et al.* Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy, in cutaneous melanoma staging and treatment decisions. *Hell J Nucl Med* 2015; 18(2): 146–51. doi: 10.1967/s002449910210. ISSN: 1790-5427. (IF:0,957) [M23 8.pdf](#)
7. *Jauković L, Rajović M, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Stepić N, Mijušković Z, et al.* Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma: a single-center analysis. *Ann Plast Surg* 2018; 81(1): 80–6. doi: 10.1097/SAP.0000000000001465. ISSN: 0148-7043. (IF-1.45) [M23 10.pdf](#)

Радови у којима је кандидат носилац рада (према образложењу датом у Упутству за припрему документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника)

1. *Rajović M, Jauković L, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Petrov N, Mijušković Z, et al.* Regional lymph node metastases in cutaneous melanoma: a single-center analysis from southeast europe. *Scand J Surg* 2021; 110(4): 498–503. doi: 10.1177/1457496921992936. ISSN: 1457-4969. (IF:1,95), the first two authors contributed equally [M22 .pdf](#)
2. *Jauković L, Ajdinović B, Janković Z, Dugonjić S.* [Incidence and imaging characteristics of skeletal metastases detected by bone scintigraphy in lung cancer patients]. *Vojnosanit Pregl* 2006; 63(12): 1001–5. Serbian. doi: 10.2298/vsp0612001j. ISSN: 0042-8450. [Mx 1.pdf](#)
3. *Jauković L, Ajdinović B, Gardašević K, Dopuđa M.* 99mTc-MDP bone scintigraphy in the diagnosis of stress fracture of the metatarsal bones mimicking oligoarthritis. *Vojnosanit Pregl* 2008; 65(4): 325–7. doi: 10.2298/vsp0804325j. ISSN: 0042-8450. [M23 1.pdf](#)

4. *Jauković L, Ajdinović B, Dopuđa M, Krstić Z.* Renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux. *Indian J Pediatr* 2009; 76(10): 1023–6. doi: 10.1007/s12098-009-0217-8. ISSN: 09737693, 00195456. (IF:0,502) [M23_2.pdf](#)
5. *Jauković L, Adjinović B, Cerović S, Joksimović M, Soldatović Z.* Is bone scintigraphy necessary in initial staging of prostate cancer patients? *Hell J Nucl Med* 2011; 14(2): 126–30. ISSN: 1790-5427. (IF:0,805) [M23_3.pdf](#)
6. *Jauković L, Ilić TV, Dopuđa M, Ajdinović B.* 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders--first results. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(2): 157–62. ISSN: 0042-8450. (IF:0,210) [M23_4.pdf](#)
7. *Jauković L, Šijan G, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Mijušković Z, et al.* Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy, in cutaneous melanoma staging and treatment decisions. *Hell J Nucl Med* 2015; 18(2): 146–51. doi: 10.1967/s002449910210. ISSN: 1790-5427. (IF:0,957) [M23_8.pdf](#)
8. *Jauković L, Rajović M, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Stepić N, Mijušković Z, et al.* Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma: a single-center analysis. *Ann Plast Surg* 2018; 81(1): 80–6. doi: 10.1097/SAP.0000000000001465. ISSN: 0148-7043. (IF-1.45) [M23_10.pdf](#)

Радови објављени од избора у претходно звање

1. *Rajović M, Jauković L, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Petrov N, Mijušković Z, et al.* Regional lymph node metastases in cutaneous melanoma: a single-center analysis from southeast europe. *Scand J Surg* 2021; 110(4): 498–503. doi: 10.1177/1457496921992936. ISSN: 1457-4969. (IF:1,95), **the first two authors contributed equally** [M22 .pdf](#)
2. *Jauković L, Rajović M, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Stepić N, Mijušković Z, et al.* Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma: a single-center analysis. *Ann Plast Surg* 2018; 81(1): 80–6. doi: 10.1097/SAP.0000000000001465. ISSN: 0148-7043. (IF-1.45) [M23_10.pdf](#)
3. *Šijan G, Kozarski J, Stepić N, Milojević S, Stefanović D, Tatomirović Ž, Jauković L, et al.* Validity of ultrasound-guided aspiration needle biopsy in the diagnosis of micrometastases in sentinel lymph nodes in patients with cutaneous melanoma. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(10): 934–40. doi: 10.2298/VSP150227042S. ISSN: 0042-8450. (IF-0.37) [M23_11.pdf](#)
4. *Pucar D, Janković Z, Baščarević Z, Starčević S, Čizmić M, Radulović M, Šišić M, Dugonjić S, Jauković L, et al.* Combined bone scintigraphy with Tc-99m-MDP and Tc-99m-ciprofloxacin in differentiation of hip and knee prosthesis aseptic loosening and infection: a preliminary study. *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(7): 666–71. doi: 10.2298/VSP151211150P. ISSN: 0042-8450. (IF-0.41) [M23_12.pdf](#)
5. *Jović M, Cerović S, Zolotarevski L, Gačević M, Stanojević I, Miller K, Đukić M, Saso L, Jauković L, et al.* Correlation of local and systemic expression of survivin with histopathological parameters of cutaneous melanoma. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(11): 1022–9. ISSN: 0042-8450. (IF-0.37) [M23_13.pdf](#)

ХЕТЕРОЦИТАТИ

Радови у којима је цитиран рад кандидата - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, импакт фактор и ознака М категорије часописа.
Уносе се подаци за само 10 радова, по избору аутора.

1. *Kaste SC.* Imaging of pediatric cutaneous melanoma. *Pediatr Radiol* 2019; 49(11): 1476–1487. doi: 10.1007/s00247-019-04374-9. ISSN 0301-0449. (IF 2.169 M22)

ЦИТИРАН

Jauković L, Šijan G, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Mijušković Z, et al. Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy, in cutaneous melanoma staging and treatment decisions. *Hell J Nucl Med* 2015; 18(2): 146–51. doi: 10.1967/s002449910210. ISSN: 1790-5427. (IF:0,957) [HETERO1.pdf](#)

2. *Hong IK, Chung MH, Bin JH, Lee KY, Kim JS, Kim CH, et al.* Prediction of vesicoureteral reflux in children with febrile urinary tract infection using relative uptake and cortical defect in DMSA scan. *Pediatr Neonatol* 2018; 59(6): 618–23. doi: 10.1016/j.pedneo.2018.03.001. ISSN: 1875-9572, 2212-1692. (IF1.801 M22)

ЦИТИРАН

Jauković L, Ajdinović B, Dopuđa M, Krstić Z. Renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux. *Indian J Pediatr* 2009; 76(10): 1023–6. doi: 10.1007/s12098-009-0217-8. ISSN: 09737693, 00195456. (IF: 0,502) [HETERO2.pdf](#)

3. *Heim B, Peball M, Hammermeister J, Djamshidian A, Krismer F, Seppi K.* Differentiating parkinson's disease from essential tremor using transcranial sonography: a systematic review and meta-analysis. *J Parkinsons Dis* 2022; 12(4): 1115–23. doi: 10.3233/JPD-213012. ISSN: 1877718X, 18777171. (IF5.732 M21)

ЦИТИРАН

Jauković L, Ilić TV, Dopuđa M, Ajdinović B. 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders – first results. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(2): 157–62. ISSN: 0042-8450. (IF: 0,210) [HETERO3.pdf](#)

4. *Pichler R, Heidegger I, Schlenck B, Horninger W, Oswald J.* Clinical outcome after endoscopic therapy for occult vesicoureteral reflux in females: preliminary results of a retrospective case series. *Scand J Urol* 2014; 48(4): 387–92. doi: 10.3109/21681805.2014.901411. ISSN: 2168-1805. (IF 1.284 M23)

ЦИТИРАН

Ajdinović B, Jauković L, Krstić Z, Dopuđa M. Impact of micturating cystourethrography and DMSA renal scintigraphy on the investigation scheme in children with urinary tract infection. *Ann Nucl Med* 2008; 22(8): 661–5. doi: 10.1007/s12149-008-0178-4. ISSN: 09147187, 18646433. (IF-1.099). [HETRO4.pdf](#)

5. *Han D, Han G, Duque MT, Morrison S, Leong SP, Kashani-Sabet M, et al.* Sentinel lymph node biopsy is prognostic in thickest melanoma cases and should be performed for thick melanomas. *Ann Surg Oncol* 2021; 28(2): 1007–16. doi: 10.1245/s10434-020-08706-0. ISSN: 1068-9265. (IF 5.344; M22)

ЦИТИРАН

Jauković L, Šijan G, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Mijušković Z, et al. Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy, in cutaneous melanoma staging and treatment decisions. *Hell J Nucl Med* 2015; 18(2): 146–51. doi: 10.1967/s002449910210. ISSN: 1790-5427. (IF:0,957) [HETERO5.pdf](#)

6. *Springer A, Subramaniam R.* Relevance of current guidelines in the management of VUR. *Eur J Pediatr* 2014; 173(7): 835–43. doi: 10.1007/s00431-013-2253-7. ISSN: 03406199, 14321076. (IF 1.890; M22)

ЦИТИРАН

Ajdinović B, Jauković L, Krstić Z, Dopuđa M. Impact of micturating cystourethrography and DMSA renal scintigraphy on the investigation scheme in children with urinary tract infection. *Ann Nucl Med* 2008; 22(8): 661–5. doi: 10.1007/s12149-008-0178-4. ISSN: 09147187, 18646433. (IF-1.099) [HETERO6.pdf](#)

7. *Kjelle E, Andersen ER, Krokeide AM, Soril LJJ, van Bodegom-Vos L, Clement FM, et al.* Characterizing and quantifying low-value diagnostic imaging internationally: a scoping review. *BMC Med Imaging* 2022; 22(1): 73. doi: 10.1186/s12880-022-00798-2. ISSN: 1471-2342. (IF 2.683; M22)

ЦИТИРАН

Jauković L, Ilić TV, Dopuđa M, Ajdinović B. 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders – first results. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(2): 157–62. ISSN: 0042-8450. (IF: 0,210) [HETERO7.pdf](#)

8. *Ishihara M, Kato Y, Onoguchi M, Shibutani T.* An alternative method for radioactivity measurement in quantitative bone SPECT/CT imaging. *Sci Prog* 2021; 104(3): 368504211028363. doi: 10.1177/00368504211028363. ISSN: 2047-7163, 0036-8504. (IF 2.774; M22)

ЦИТИРАН

Jauković L, Ajdinović B, Janković Z, Dugonjić S. [Incidence and imaging characteristics of skeletal metastases detected by bone scintigraphy in lung cancer patients]. *Vojnosanit Pregl* 2006; 63(12): 1001–5. Serbian. doi: 10.2298/vsp0612001j. ISSN: 0042-8450. [HETERO8.pdf](#)

9. **Slullitel PA, Oñativia JI, Llano L, Comba F, Zanotti G, Piccaluga F, et al.** Periprosthetic stress fracture around a well-fixed type 2B short uncemented stem. *SICOT J* 2018; 4: 33. doi: 10.1051/sicotj/2018031. ISSN 2426-8887. (IF 1.393)

ЦИТИРАН

Jauković L, Ajdinović B, Gardašević K, Dopuđa M. 99mTc-MDP bone scintigraphy in the diagnosis of stress fracture of the metatarsal bones mimicking oligoarthritis. *Vojnosanit Pregl* 2008; 65(4): 325–7. doi: 10.2298/vsp0804325j. ISSN: 0042-8450. [HETERO9.pdf](#)

10. **Supavekin S, Surapaitoolkorn W, Pravisithikul N, Kutanananishapong S, Chiewvit S.** The role of DMSA renal scintigraphy in the first episode of urinary tract infection in childhood. *Ann Nucl Med* 2013; 27(2): 170–6. doi: 10.1007/s12149-012-0671-7. ISSN: 09147187, 18646433. (IF 1.507; M22)

ЦИТИРАН

Ajdinović B, Jauković L, Krstić Z, Dopuđa M. Impact of micturating cystourethrography and DMSA renal scintigraphy on the investigation scheme in children with urinary tract infection. *Ann Nucl Med* 2008; 22(8): 661–5. doi: 10.1007/s12149-008-0178-4. ISSN: 09147187, 18646433. (IF-1.099) [HETERO10.pdf](#)

НАУЧНИ СКУПОВИ

Пленарно предавање (М31, М32, М61, М62) – аутор, назив предавања, назив научног скупа на којем је одржано, место и датум одржавања скупа, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. **Jauković L, Ajdinović B, Janković Z, Dugonjić S.** The palliation of painful bone metastases in patients with various malignancies. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2009; 36(suppl 2): 448. ISSN: 1619-7070. [1.pdf](#)
2. **Dugonjić S, Ajdinović B, Janković Z, Jauković L.** Three-phase bone scintigraphy with SPECT in patients with avascular necrosis of the hip. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2009; 36(suppl 2): 457. ISSN: 1619-7070. [2.pdf](#)
3. **Jauković L, Ajdinović B, Dopuđa M, Dugonjić S.** Bone scanning in patients with newly diagnosed prostate cancer. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2009; 36(suppl 2): 277. ISSN: 1619-7070. [3.pdf](#)
4. **Dopuđa M, Jauković L, Ajdinović B, Dugonjić M, Krstić Z.** The role of indirect micturating cystourethrography in the detection and follow up of children with vesicourethral reflux. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2009; 36(suppl 2): 646. ISSN: 1619-7070. [4.pdf](#)
5. **Ajdinović B, Jauković L, Dopuđa M, Dugonjić S.** Diuretic renal renography in children with antenatally detected hydronephrosis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2009; 36(suppl 2): 634. ISSN: 1619-7070. [5.pdf](#)
6. **Janković, Dugonjić S, Pucar D, Dopuđa M, Jauković L, Ajdinović B.** Hepatobiliary scintigraphy in detection biliary obstruction in patients with normal bilirubinemia. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2009; 36(suppl 2); 673. ISSN: 1619-7070. [6.pdf](#)
7. **Ajdinović B, Jauković L, Krstić Z, Hrvačević R.** DMSA renal scintigraphy as the first line imaging method in children with urinary tract infection. *World J Nucl Med* 2010; 9(suppl 1): S33. ISSN: 1607-3312. [7.pdf](#)
8. **Jauković L, Ajdinović B, Cerović S, Joksimović M, Soldatović Ž.** Bone scintigraphy in patients with newly diagnosed prostate cancer - is it necessary? *World J Nucl Med* 2010; 9(suppl 1): S89. ISSN: 1607-3312. [8.pdf](#)
9. **Jauković L, Ajdinović B, Ilić T, Dopuđa M.** 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders- first results. *World J Nucl Med* 2010; 9(suppl 1): S55. ISSN: 1607-3312. [9.pdf](#)
10. **Janković, Dugonjić S, Pucar D, Dopuđa M, Jauković L, Ajdinović B.** Oesophageal scintigraphy in achalasia with increased load of water. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2010; 37(suppl 2): 322. ISSN: 1619-7070. [10.pdf](#)
11. **Jauković L, Ajdinović B, Krstić Z, Dugonjić S.** Role of DMSA renal scintigraphy in children with

- vesicoureteral reflux: 985. *Pediatr Res* 2010; 67(suppl 1): 491. ISSN: 0031-3998. [11.pdf](#)
12. *Ajdinović B, Jauković L, Krstić Z, Dopuđa M*. Comparison of DMSA renal scintigraphy and micturating cystourethrography in children with urinary tract infection: 984. *Pediatr Res* 2010; 67(suppl 1): 490. ISSN: 0031-3998. [12.pdf](#)
13. *Ajdinović B, Jauković Lj, Dopuđa M, Krstić Z*. Is micturating cystourethrography needed to predict renal damage in vesicoureteral reflux in children with urinary tract infection? First International Meeting of Medical Olympicus Contest. Thessaloniki, Greece. Programme and Abstracts, 2011; p.12–3. [13.pdf](#)
14. *Ajdinović B, Jauković L, Dopuđa M, Krstić Z*. Micturating cystourethrography or DMSA renal scintigraphy as the first line imaging method in children with urinary tract infection. 7th European Symposium on pediatric Nuclear Medicine; Girona, Spain; 2011 May. Abstract book of 7th European Symposium on pediatric Nuclear Medicine; 2011. [14.pdf](#)
15. *Ajdinović B, Jauković L, Krstić Z, Dopuđa M*. Postnatal evaluation of infants with antenatally detected hydronephrosis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2011; 38(suppl 2): 617. ISSN: 1619-7070 [15.pdf](#)
16. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Novaković M, Ajdinović B*. Detection rate of sentinel node mapping using combined labeling technique in patients with cutaneous melanoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2011; 38(suppl 2): 532. ISSN: 1619-7070. [16.pdf](#)
17. *Jauković L, Ajdinović B, Dugonjić S, Janković Z*. Treatment of myeloproliferative disease using phosphorus 32. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2011; 38(suppl 2): 532. ISSN: 1619-7070. [17.pdf](#)
18. *Milev B, Kršić J, Stanković N, Mirković D, Novaković M, Jauković L*, et al. Sentinel lymph node biopsy in breast neoplasms, 16th Congress of balkan military medical Comitee; Bucharest, Romania; 2011. [18.pdf](#)
19. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Novaković M, Ajdinović B*. Detection rate of sentinel node mapping using combined labeling technique in patients with cutaneous melanoma. *Melanoma Res* 2011; 21(Suppl1): CO06. ISSN: 0960-8931 [19.pdf](#)
20. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Novaković M, Ajdinović B*. Detection rate of sentinel lymph node mapping using combined labeling technique in patients with cutaneous melanoma. 1st Balkan congress od nuclear medicine. Antalya, Turkey; 2012
21. *Jauković L, Rajović M, Kandolf Sekulović L, Zolotarevski L, Novaković M, Ajdinović B*. Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy in patients with cutaneous melanoma – non clasical drainage sites. 6th world Meeting of Interdisciplinary Melanoma Skin Cancer Centres & 8th EADO Congress. Barcelona, Spain; 2012 November 14–17. Abstract book of the 6th world Meeting of Interdisciplinary Melanoma Skin Cancer Centres & 8th EADO Congress; 2012. p.61. [21.pdf](#)
22. *Rajović M, Jauković L, Kandolf Sekulović L, Šijan G, Zolotarevski L, Novaković M*. Sentinel lymph node status clinipathological and prognostic associations/ initial experience from the single center. 6th world Meeting of Interdisciplinary Melanoma Skin Cancer Centres & 8th EADO Congress. Barcelona, Spain; 2012 November 14–17. Abstract book of the 6th world Meeting of Interdisciplinary Melanoma Skin Cancer Centres & 8th EADO Congress; 2012. [22.pdf](#)
23. *Jauković L, Ajdinović B, Anđelković Z, Dugonjić S*. Radiation synovectomy with Yttrium (90Y) citrate in rheumatoid arthritis patients 5 Years of follow up. *World J Nucl Med* 2012; 11(suppl): 0–8, 158–9. ISSN: 1607-3312. [23.pdf](#)
24. *Ajdinović B, Jauković L, Anđelković Z, Dugonjić S*. Effectiveness of radiation synovectomy with Yttrium (90Y) citrate related to preexisting radiological damage in rheumatoid arthritis patients. *World J Nucl Med* 2012; 11(suppl): 27, 172. ISSN: 1607-3312. [24.pdf](#)
25. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Novaković M, Ajdinović B*. Sentinel lymph node mapping using combined blue dye/ Tc-99m nanocolloid labeling technique in patients with cutaneous melanoma- first 18 months of experience. 2nd Balkan congress od nuclear medicine. Belgrade, Serbia; 2013. [25.pdf](#)
26. *Dugonjić S, Cerović S, Jauković L, Ajdinović B*. Comparison of sensitivity of subtraction parathyroid scintigraphy and two-phase scintigraphy related to histological type of hyperfunctioning parathyroid tissue. 2nd Balkan congress od nuclear medicine. Belgrade, Serbia; 2013. [26.pdf](#)
27. *Jauković L, Radulović M, Krstić Z, Ajdinović B*. Diuretic Tc-99m DTPA renography in assessment of renal function and drainage in infants with antenatally detected hydronephrosis. 2nd Balkan congress od nuclear

- medicine. Belgrade, Serbia; 2013. [27.pdf](#)
28. **Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Novaković M, Ajdinović B**, et al. Status of sentinel lymph node in patients with cutaneous melanoma – relations to clinicopathologic characteristics of primary tumor. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2013; 40(suppl 2): 326. ISSN: 1619-7070. [28.pdf](#)
29. **Ajdinović B, Bazić B, Krstić Z, Jauković L**. Split renal function and drainage pattern in infants with antenatal hydronephrosis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2013; 40(suppl 2): 77. ISSN: 1619-7070. [29.pdf](#)
30. **Jauković L, Janković D, Nikolić N, Vranješ/Đurić S, Ajdinović B**. Biodistribution imaging study in rats after intra/articular administration of Y/90 labeled tin fluoride colloid. *World J Nucl Med* 2013; 12(suppl 2): 15, 237. ISSN: 1607-3312. [30.pdf](#)
31. **Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Ajdinović B, Novaković M**. Drainage to more than one regional basin as a predictor of a sentinel lymph node metastasis in patients with cutaneous melanoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2014; 41(suppl 2): 548. ISSN: 1619-7070. [31.pdf](#)
32. **Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Ajdinović B, Novaković M**. Dual sentinel lymph node biopsy technique in melanoma patients- drainage to more than one regional basin. 10th EADO Congress. Vilnius, Lithuania; 2014 May 7–10. Proceeding book of 10th EADO Congress; 2014.
33. **Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Zolotarevski L, Ajdinović B**, et al. Prediction of sentinel lymph node status by patient's and primary tumor characteristics in cutaneous melanoma – a single center study. 4nd Balkan congress of nuclear medicine. Ohrid, Macedonia; 2015. Proceeding book; 2015. [33.pdf](#)
34. **Janković Z, Dugonjić S, Pucar D, Dopuđa M, Jauković L, Ajdinović B**. Scintigrafija jednjaka u proceni efekta pneumatske dilatacije jednjaka zbog ahalezije. *Ser J Exp Clin Res* 2010. 11(2 Suppl I): 113. ISSN: 2335-075X, 1820-8665. [34.pdf](#)
35. **Jauković Lj, Ajdinović B, Ilić T, Dopuđa M**. 123- J- FP CIT SPECT scintigrafija mozga (DaTSCAN) u dijagnostici bolesnika sa poremećajima pokreta – prvi rezultati. *Ser J Exp Clin Res* 2010 11(2 Suppl I): s127. ISSN: 2335-075X, 1820-8665. [35.pdf](#)
36. **Rajović M, Jauković L, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Novaković M**. Sentinel lymph node status clinicopathological and prognostic association in patients with melanoma. Kongres udruženja dermatovenerologa Srbije. Belgrade, Serbia; 2013. Zbornik apstrakata 2/19 Kongresa udruženja dermatovenerologa Srbije; 2013. [36.pdf](#)
37. **Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Jović M**. Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2018; 45(suppl): s518. ISSN: 1619-7070. [37.pdf](#)
38. **Radulović M, Jauković L, Šišić M, Ajdinović B**. Prediction of permanent renal damage using dimercapto succinic acid renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux and urinary tract infection *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017; 44(suppl): s841. ISSN: 1619-7070. [38.pdf](#)
39. **Jauković L, Radulović M, Rajović M, Kandolf-Sekulović L**. Sentinel lymph node biopsy in cutaneous melanoma: analysis of 362 patients from a single institution. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017; 44(suppl): s752. ISSN: 1619-7070. [39.pdf](#)
40. **Jauković L, Rajović M, Sekulović L, Šijan G, Radulović M, Stepić N**. Prediction of sentinel lymph node status by patient's and primary tumor characteristics in cutaneous melanoma – a single center study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2017; 31(suppl 3): 65. ISSN: 1468-3083. [40.pdf](#)
41. **Radosavčev L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Petrov N, Stepić N**. Additional regional lymph node metastases in cutaneous melanoma patients with positive sentinel lymph node biopsy. 10th world Congress of melanoma in conjunction with 17th EADO Congress; Interactive Virtual Meeting: 2021 April 15–17. Book of abstracts 10th world Congress of melanoma in conjunction with 17th EADO Congress; Melanoma World Society (MWS); 2021. p 49. [41.pdf](#)

Саопштења (М33, М34, М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)

Монографска студија (аутори, наслов, издавач, година издавања)
УЦБЕНИЦИ
Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи) Борис Ајдиновић, Зоран Јанковић, Љиљана Јауковић. Нуклеарна медицина Београд: Медија центар „Одбрана“, 2016 Nuklmedudzbenk.pdf Уписан у картон предмета Нуклеарна медицина на основним академским студијама Медицинског факултета ВМА универзитета одбране. kartonpredmeta
Ауторизована предавања (наслов, издавач, година издавања/у штампи)
Самосталан превод уџбеника, превод поглавља, главни уредник (аутори, назив уџбеника, странице од - до, издавач, година)
МЕНТОРСТВО
Ментор или коментор у изради докторске дисертације (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, година одбране)
Коришћен додатни критеријум (страна 1348 , број 40 Службеног војног листа бр. 40 од 22. октобра 2021. у коме се наводи: “У случају да наставник нема могућност да реализује менторство, у обавези је да испуни додатни критеријум за избор у звање редовног професора: објављена два рада из категорије М21-М23 (сваки појединачно са фактором утицајности не мањим од 1) у којима је први аутор из научне области за коју се бира, од последњег избора у звање.”
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Rajović M, Jauković L, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Petrov N, Mijušković Z, et al.</i> Regional lymph node metastases in cutaneous melanoma: a single-center analysis from southeast europe. Scand J Surg 2021; 110(4): 498–503. doi: 10.1177/1457496921992936. ISSN: 1457-4969. (IF:1,95), the first two authors contributed equally M22 .pdf 2. <i>Jauković L, Rajović M, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Stepić N, Mijušković Z, et al.</i> Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma: a single-center analysis. Ann Plast Surg 2018; 81(1): 80–6. doi: 10.1097/SAP.0000000000001465. ISSN: 0148-7043. (IF-1.45) M23 10.pdf
Учешће у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације три кандидата, као замена за менторство у докторској дисертацији (до 01.10.2017. год) - имена и презимена кандидата, уже научне области, наслови дисертација, високошколска установа, године одбране
КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА
Учешће у комисији за одбрану завршног рада на интегрисаним академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)
Ментор и члан комисије за одбрану завршног (дипломског рада) Јовановић Бојани, под насловом „Значај сцинтиграфије костног система у одређивању проширености болести у новодијагностикованом карциному простате, Медицински факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, одбраћен 14.07.2017. Члан комисије за одбрану завршног(дипломског рада) Петаковић Јелени , под насловом Радијациони ризици у интервентној радиологији, Медицински факултета ВМА Универзитета одбране у Београду одбраћен 30.07.2018.
Учешће у комисији за одбрану завршног рада на специјалистичким академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)
.
Учешће у комисији за одбрану докторских дисертација (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)
Члан комисије за одбрану докторске дисертације пп доц.др Горана Шијана , ужа научна област хирургија „Валидност ултразвучно вођене аспирације танком иглом у дијагностици микрометастаза у лимфним чворовима стражаримау оболелих од меланома коже“, Медицински факултет ВМА Универзитета одбране у Београду 2015. год.

Члан комисије за одбрану докторске дисертације вс. др сц.мед, биох. Милене Јовић, ужа научна област патологија“
Процена биолошких својстава тумора на основу патохистолошког типа, *in situ* експресије и серумских концентрација сурвивина у болесника са меланомом“, Медицински факултет ВМА Универзитета одбране у Београду 2015. год.

Члан комисије за одбрану докторске дисертације пк. доц. др Драгана Пуцара, ужа научна област нуклеарна медицина, “Процена значаја сцинтиграфије Тц-99м –ципрофлоксацином и сцинтиграфије костију Тц-99м – дифосфонатима у дијагностици инфекције перипротетског ткива након уградње ендопротезе кука и колена“, Медицински факултет ВМА Универзитета одбране у Београду 2016. год.

Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата др Марије Радуловић, ужа научна област нуклеарна медицина, „Процена дијагностичке вредности нових параметара дренаже динамске сцинтиграфије бубрега“, 2022,

Одлука бр. 7520/1-МР Научног већа Медицинског факултета у Београду од 28.10.2021.

СТАНДАРД 9

Радови са *SCI* или *SCIE* листе (најмање 5 радова) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, *DOI* број, *ISSN* број, *M* категорија часописа, импакт фактор

1. **Jauković L, Ilić TV, Dopuđa M, Ajdinović B.** 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders – first results. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(2): 157–62. *ISSN*: 0042-8450. **(IF:0,210) M23 ST9.1.pdf**
2. **Ajdinović B, Jauković L, Antoniou D.** Five benign myoskeletal diseases in paediatrics and the role of nuclear medicine. Do they differ from those in adults? *Hell J Nucl Med* 2013; 16(1): 2–8. *doi*: 10.1967/s002449910065. *ISSN*: 1790-5427. **(IF:0,679) M23 ST9.2.pdf**
3. **Artiko V, Petrović M, Janković Z, Jauković Lj, Šobić-Šaranović D, Grozdić I, et al.** Scintigraphic detection of colon carcinomas with iodinated monoclonal antibodies. *J BUON* 2012; 17(4): 695–9. *ISSN*: 1107-0625. **(IF:0,761) M23 ST9.3.pdf**
4. **Petrović M, Janković Z, Jauković Lj, Artiko V, Šobić-Šaranović D, Antić A, et al.** Clinical value of immunoscintigraphy in the rectal carcinomas: immunoscintigraphy of rectal carcinomas. *Hepatogastroenterology* 2013; 60(126): 1355–9. *doi*: 10.5754/hge121035. *ISSN*: 0172-6390. **(IF:0,774) M23 ST9.4.pdf**
5. **Jauković L, Šijan G, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Mijušković Z, et al.** Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy, in cutaneous melanoma staging and treatment decisions. *Hell J Nucl Med* 2015; 18(2): 146–51. *doi*: 10.1967/s002449910210. *ISSN*: 1790-5427. **(IF:0,957) M23 ST9.5.pdf**
6. **Stanojević I, Gavević M, Jović M, Mijugović Z, Zevević R, Zolotarevski L, Jauković L, et al.** Interferon alpha-induced reduction in the values of myeloid-derived suppressor cells in melanoma patients. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(4): 342–9. *doi*: 10.2298/vsp1504342s. *ISSN*: 0042-8450. **(IF:0,292) M23 ST9.6.pdf**
7. **Jauković L, Rajović M, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Stepić N, Mijušković Z, et al.** Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma: a single-center analysis. *Ann Plast Surg* 2018; 81(1): 80–6. *doi*: 10.1097/SAP.0000000000001465. *ISSN*: 0148-7043. **(IF-1.45) M23 ST9.7.pdf**
8. **Rajović M, Jauković L, Kandolf Sekulović L, Radulović M, Petrov N, Mijušković Z, et al.** Regional lymph node metastases in cutaneous melanoma: a single-center analysis from southeast europe. *Scand J Surg* 2021; 110(4): 498–503. *doi*: 10.1177/1457496921992936. *ISSN*: 1457-4969. **(IF:1,95), the first two authors contributed equally; M22 ST9.8.pdf**
9. **Šijan G, Kozarski J, Stepić N, Milojević S, Stefanović D, Tatomirović Ž, Jauković L, et al.** Validity of ultrasound-guided aspiration needle biopsy in the diagnosis of micrometastases in sentinel lymph nodes in patients with cutaneous melanoma. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(10): 934–40. *doi*: 10.2298/VSP150227042S. *ISSN*: 0042-8450. **(IF-0.37) M23 ST9.9.pdf**
10. **Pucar D, Janković Z, Bašćarević Z, Starčević S, Čizmić M, Radulović M, Šišić M, Dugonjić S, Jauković L, et al.** Combined bone scintigraphy with Tc-99m-MDP and Tc-99m-ciprofloxacin in differentiation of hip and knee prosthesis aseptic loosening and infection: a preliminary study. *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(7): 666–71.

doi: 10.2298/VSP151211150P. ISSN: 0042-8450. (IF-0.41) M23 [ST910.pdf](#)

11. *Jović M, Cerović S, Zolotarevski L, Gačević M, Stanojević I, Miller K, Đukić M, Saso L, Jauković L*, et al. Correlation of local and systemic expression of survivin with histopathological parameters of cutaneous melanoma. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(11): 1022–9. ISSN: 0042-8450. (IF-0.37) M23 [.11.pdf](#)
12. *Jauković L, Radulović M, Krstić Z, Ajdinović B*. Diuretic tc -99m DTPA renography in assessment of renal function and drainage in infants with antenatally detected hydronephrosis. 2nd Balkan congress of nuclear medicine; 2013 May 8–12; Belgrade, Serbia. M34 [ST9.12.pdf](#)
13. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Novaković M, Ajdinović B*, et al. Status of sentinel lymph node in patients with cutaneous melanoma- relations to clinicopathologic characteristics of primary tumor. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2013; 40(suppl 2): 326. ISSN: 1619-7070. M34 [ST9.13.pdf](#)
14. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Zolotarevski L, Ajdinović B, Novaković M*. Drainage to more than one regional basin as a predictor of a sentinel lymph node metastasis in patients with cutaneous melanoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2014; 41(suppl 2): 548. ISSN: 1619-7070. M34 [ST9.14.pdf](#)
15. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Zolotarevski L, Ajdinović B*, et al. Prediction of sentinel lymph node status by patient's and primary tumor characteristics in cutaneous melanoma – a single center study. 4th Balkan congress of nuclear medicine Ohrid 2015 M34 [St9.15.pdf](#)
16. *Jauković Lj, Ajdinović B, Ilić T, Dopuđa M*. 123- J- FP CIT SPECT scintigrafija mozga (DaTSCAN) u dijagnostici bolesnika sa poremećajima pokreta – prvi rezultati. *Ser J Exp Clin Res* 2010 11(2 Suppl I): s127. ISSN: 2335-075X, 1820-8665. M34 [ST9.16.pdf](#)
17. *Jauković L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Jović M*. Time to procedure, nuclear imaging and clinicopathological characteristics as predictive factors for sentinel lymph node metastasis in cutaneous melanoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2018; 45(suppl): s518. ISSN: 1619-7070. [ST9.17.pdf](#)
18. *Jauković L, Radulović M, Rajović M, Kandolf-Sekulović L*. Sentinel lymph node biopsy in cutaneous melanoma: analysis of 362 patients from a single institution. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017; 44(suppl): s752. ISSN: 1619-7070. M34 [ST9.18.pdf](#)
19. *Jauković L, Rajović M, Sekulović L, Šijan G, Radulović M, Stepić N*. Prediction of sentinel lymph node status by patient's and primary tumor characteristics in cutaneous melanoma – a single center study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2017; 31(suppl 3): 65. ISSN:1468-3083. M34 [ST9.19.pdf](#)
20. *Radosavčev L, Rajović M, Kandolf-Sekulović L, Petrov N, Stepić N*. Additional regional lymph node metastases in cutaneous melanoma patients with positive sentinel lymph node biopsy. 10th world Congress of melanoma in conjunction with 17th EADO Congress; Interactive Virtual Meeting: 2021 April 15–17. Book of abstracts 10th world Congress of melanoma in conjunction with 17th EADO Congress; Melanoma World Society (MWS); 2021. p 49. M34 [ST9.20.pdf](#)

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)

2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)

Група аутора, Национални водич МЕЛАНОМ Превенција, дијагностика и лечење, 2019 [nacionalnivodic.pdf](#)

3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)

4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)

5. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)

Комисија за обезбеђење квалитета Универзитета одбране, број 13-2 од 03.01.2018.
6. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година) Одбор за наставни кадар 2018-2021 Odborzanastavnikadar.pdf Одбор за здравствене специјализације 2018-2021 Odborzazdravstvenespecijalizacije2018.pdf
7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
8. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година) Стални рецензент часописа Војносанитетски преглед RecenzentVSP
9. Руководођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
10. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)
11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора) Ментор кадету 3.класе Пејовић Милошу 2011/12 , кадеткињи 5.класе Војновић Николини 2014/15, кадеткињи 10.класе Ђуђуз Јовани 2018/19 као и студенту 11.класе Миловановић Теодори 2019/20 Mentorstokadetima.pdf
12. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе) Награда „Милован Антић“ коју додељује удружење нуклеарне медицине Србије за најбољи рад објављен у страном часопису претходне године., 2019.
14. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
15. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
16. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година) Континуирана медицинска едукација CME2018.pdf CME2019.pdf CME2020 Jaukovic.pdf
17. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране
18. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
19. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране) Ментор завршног (дипломског рада) Јовановић Бојани, под насловом „Значај сцинтиграфије костног система у одређивању проширености болести у новодијагностикованом карциному простате, МФ ВМА, одбрањен 14.07.2017 mentordiplomskiJovanovic.pdf
20. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
21. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
22. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу

медицинских наука):

- назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама;
- име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита;
- име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита;
- име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;
- аутори, наслов, издавач, година издања.

Менторство у току специјализације а у периоду мандата у наставном звању

Ментор специјализанту нуклеарне медицине др Марији Радуловић, 2012,-2016

Ментор специјализанту нуклеарне медицине кап.др 2016-2022 Сањи Недељковић

Председник комисије за полагање специјалистичког испита кап.др Сање Недељковић, 2022

[ZapisnikspecNedeljkovic.pdf](#)

Члан комисије за полагање специјалистичког испита др Марије Радуловић, 2016 [zapisnikRadulovic.pdf](#)

Члан комисије за полагање специјалистичког испита др Биљане Базић, 2019 [ZapisnikspecBazic.pdf](#)

[Mentorstvokomisijespecijalizanti.pdf](#)

23. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа

2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)

1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

Члан Српског лекарског друштва од 1989

2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)

4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)

5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година

6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)

7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

Шеф Катедре за морфолошке науке 2018-2021 [SefKatedre.pdf](#)

Члан Научно наставног већа МФ ВМА 2016-2021 [NNVclan.pdf](#)

8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)

9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)

Председник комисије за избор у звање доцента нс пук др Драгана Пуцара 2019 [komisijaizbordocentnuk119.pdf](#)

Председник комисије за избор у звање доцента нс др Сање Дугоњић 2021 [komisijaizbordocentnuk121.pdf](#)

10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)

11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)

Председник радне групе за припрему извештаја о испуњености стандарда за акредитацију и поновну акредитацију студијских програма Медицинског факултета ВМА, 2020 [akreditacija 2020.pdf](#)

12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:

- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област
- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област
- аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област

13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)
14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, ISSN број
- 3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)**
1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)
4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)
5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година
6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука):
 - саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
 - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):
 - саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
 - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)
9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)
10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носива пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)
11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година
12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране
13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година
14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година

15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)
18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно, највише по 1/2 странице куцаног текста)

Кандидат, проф. др Љиљана Радосавчев је ванредни професор на предмету Нуклеарна медицина на Интегрисаним академским студијама медицине и послепидломским студијама Медицинског факултета ВМА УО. У раду са студентима одликује је изражени смисао за систематично и јасно излагање, уз коришћење најновијих релевантних литературних података у областима које су садржај предмета студијског програма. Кадетима, студентима и лекарима на специјализацији увек је доступна за консултације везане за предмет, стручни и научноистраживачки рад. Од стране кадета и студената из предмета Нуклеарна медицина претходних годинама оцењивана је оценом у распону 4.28 -4.78. Била је ментор и члан комисије по једног завршног рада кадета на ИАСМ, као и члан Комисије са одбрану четири докторске дисертације од којих је једана одбрањена са Медицинском факултету Универзитета у Београду 2022. године .

Претходно завршени научноистраживачки пројекти чији је руководилац и члан истраживачког тима била, оцењени су као успешни.

Приложена библиографија садржи листу од 15 *in extenso* објављених радова категорије М22 и М23 (први је аутор у седам радова) у часописима са SCI листе, кумулативне вредности импакт фактора од 10.63 . Од избора у претходно звање публиковала је 5 радова од којих су два рада категорије М22 и М23 вредности импакт фактора веће од 1, а у којима је именована први аутор, односно носилац рада.

Према претраживању индексне базе SCOPUS у периоду од 2002.-2021. објављени радови кандидата цитирани су више од 100 пута без аутоцитата , већином у часописима категорије М22 и М23.

Коаутор је националног водича „Меланом- превенција, дијагностика и лечење“ у издању Академије медицинског наука Српског лекарског друштва и Интерсекцијског одбора са меланом Српског лекарског друштва.

Аутор је основног уџбеника „Нуклеарна медицина „ Београд: Медија центар „ Одбрана“, 2016, уписаног у картон предмета Нуклеарна медицина на основним академским студијама Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране.

Научно истраживачки рад проф. др Љиљане Радосавчев је високо цењен на домаћем и међународном нивоу. Именована је добитница је награде Милован Антић (2019) коју додељује Удружење нуклеарне медицине Србије за најбољи рад објављен у целини у страном часопису у претходној календарској години.

Активан допринос академској и широј заједници дала је као шеф Катедре са морфолошке науке, у претходном сазиву као и учешћем у органима Медицинског факултета ВМА и органима Универзитета одбране.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На основу Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 40/2021) а у складу са конкурсом са избор у звање наставника на Универзитету одбране у Београду објављеном у магазину „Одбрана“ број 361 од 01.06.2022. године и увидом у документацију кандидата , комисија констатује да се кандидат благовремено пријавио на конкурс, да је документација кандидата комплетна и припремљена у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (одлука Сената број7/56 од 20.10.2016. године). Комисија је мишљења да кандидат проф. др Љиљана Радосавчев испуњава све услове за избор у звање редовног професора са ужу научну област Нуклеарна медицина.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

**Испуњава
услов
(ДА/НЕ)**

Обавезни услови	1.	У звању ванредног професора изводио наставу	ДА	
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА	
	3.	≥ 3 рада М21-М23, кумулативни ИФ $\geq 4,00$ (најмање у 2 први аутор или носилац рада), а најмање 2 од избора у претходно звање	ДА	
	4.	10 хетероцитата		
	5.	Пленарно предавање или 5 саопштења М33, М34, М63, М64, од избора у претходно звање	ДА	
	6.	Монографија, основни уџбеник, ауторизована предавања, превод иностраног уџбеника (у целини, поглавље, главни уредник) у периоду од избора у наставничко звање.	ДА	
	7.	Менторство Додатни критеријум	ДА	
	8.	Комисије за одбрану 3 завршна рада	ДА	
	9.	Стандард 9	ДА	
Изборни услови (6 активности најмање из два услова)	1.	Стручно-професионални допринос	Редни број активности 2,6,8,11, 13,16,18, 19,22 7,8,9,11 12	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници		
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

Детаљном анализом публикованих резултата научноистраживачког рада, проценом стручних, научних и наставних квалитета, као и проценом пратећих активности у доприносу академској и широј заједници, Комисија је мишљења да пријављени кандидат ВС проф. др Љиљана Радосавчев испуњава све законом предвиђене услове- те предлаже Наставно- научном већу Медицинског факултета ВМА, Универзитета одбране, да потврди предлог Комисије за избор ВС проф. др Љиљане Радосавчев у звање редовног професора за ужу научну област нуклеарна медицина.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Вера Артико,
редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина Медицинског
факултета Универзитета у Београду – председник

Вера А

проф. др Драгана Шобић Шарановић,
редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицинског факултета Универзитета у Београду – члан

Драгана Шобић Шарановић

проф. др Борис Ајдиновић,
редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду – члан

Борис Ајдиновић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА

Бр. 3398-1

2.9 JUL 2022 год
БЕОГРАД