

**РЕФЕРЕНЦЕ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ
ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

1. Име и презиме, звање - председник комисије
Проф.др Добривоје Стојадиновић
Референце којима се доказује испуњеност услова у складу са Стандардом 9 (аутори, наслов рада, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број ¹ , категорија):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Novakovic M, Jankovic SV, Stojic I, Djuric J, Folic M, Folic N, Dimitrijevic A, Babic G, Stojadinovic D, Jankovic SM. Effects of selective agonists of adenosine, P2X, and P2Y receptors on motility of isolated fallopian tube. Clin Exp Obstet Gynecol. 2019;46(3):394-397. doi: 10.12891/ceog4574.2019. M23 2. Ilic M, Mitrovic S, Vuletic M, Radivojcevic U, Janjic V, Stankovic V, Vojinovic R, Stojadinovic D, Radmanovic B, Jovanovic D. Correlation of Clinicopathological Characteristics of Breast Carcinoma and Depression. Healthcare. 2019;7:107; doi:10.3390/healthcare7030107. M22 3. Stojadinovic D, Zivkovic-Zaric R, Jankovic S, Lazic Z, Cekerevac I, Susa R. Risk factors for potential drug-drug interactions in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Irish J Med Sci. 2020;189(3):1123-1125. doi: 10.1007/s11845-019-02155-9. M23 4. Jankovic S, Stojadinovic D, Dabanovic V. Using oral topiramate for primary generalized and focal-to-bilateral tonic-clonic seizures in patients 2 years of age and older: a review of the literature. Expert Rev Neurother. 2025;25(2):133-141. doi:10.1080/14737175.2024.2417417. M22 5. Rajkovic Pavlovic Z, Stepovic M, Bubalo M, Zivanovic-Macuzic I, Vulovic M, Folic N, Milosavljevic J, Opancina V, Stojadinovic D. Anatomic Variations Important for Dental Implantation in the Mandible-A Systematic Review. Diagnostics (Basel). 2025;11;15(2):155. doi: 10.3390/diagnostics15020155. M22
Три референце којима се доказује компетентност члана комисије (аутори, наслов рада, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rajkovic Pavlovic Z, Stepovic M, Bubalo M, Zivanovic-Macuzic I, Vulovic M, Folic N, Milosavljevic J, Opancina V, Stojadinovic D. Anatomic Variations Important for Dental Implantation in the Mandible-A Systematic Review. Diagnostics (Basel). 2025;11;15(2):155. doi: 10.3390/diagnostics15020155. M22 2. Novakovic M, Jankovic SV, Stojic I, Djuric J, Folic M, Folic N, Dimitrijevic A, Babic G, Stojadinovic D, Jankovic SM. Effects of selective agonists of adenosine, P2X, and P2Y receptors on motility of isolated fallopian tube. Clin Exp Obstet Gynecol. 2019;46(3):394-397. doi: 10.12891/ceog4574.2019. M23 3. Ilic M, Mitrovic S, Vuletic M, Radivojcevic U, Janjic V, Stankovic V, Vojinovic R, Stojadinovic D, Radmanovic B, Jovanovic D. Correlation of Clinicopathological

¹ Уколико публикација нема DOI број уписати ISSN и ISBN

2. Име и презиме, звање - члан комисије

Проф.др Марина Митровић

Референце којима се доказује испуњеност услова у складу са Стандардом 9 (аутори, наслов рада, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):

1. Nikolic I, Luković J, Marković T, Ristić T, Bulić M, Anđelković M, Šorak M, Milinković M, Muškinja J, Čanović P, Mitrović M. New O-alkyl Chalcone Derivative Exhibits Antiproliferative Potential in Colorectal and Cervical Cancer Cells by Inducing G0/G1 Cell Cycle Arrest and Mitochondrial-mediated Apoptosis. Curr Med Chem. 2025. doi: 10.2174/0109298673317485240827093121. M21
2. Lazovic A, Markovic BS, Corovic I, Markovic T, Andjelkovic M, Stojanovic B, Jovanovic I, Mitrovic M. Unlocking the molecular mechanisms of anticancer and immunomodulatory potentials of cariprazine in triple negative breast cancer. Biomed Pharmacother. 2025;184:117931. doi: 10.1016/j.biopha.2025.117931. M21a
3. Velickovic U, Selakovic D, Jovicic N, Mitrovic M, Janjic V, Rosic S, Randjelovic S, Milovanovic D, Rosic G. The Advances in Antipsychotics-Induced Dyskinesia Rodent Models: Benefits of Antioxidant Supplementation. Biomedicines. 2025;13(2):512. doi: 10.3390/biomedicines13020512. M22
4. Bulić M, Nikolić I, Mitrović M, Muškinja J, Todorović T, Anđelković M. Four newly synthesized enones induce mitochondrial-mediated apoptosis and G2/M cell cycle arrest in colorectal and cervical cancer cells. RSC Adv. 2024;14(46):33987-34004. doi: 10.1039/d4ra06529h. M21
5. Bulic M, Andjelkovic M, Mitrovic M, Stanojevic Pirkovic M, Kostic M, Jankovic S, Lukovic J, Mladenovic V, Nikolic I. Diagnostic Agreement of Presepsin, Procalcitonin, C-Reactive Protein and White Blood Cell Count in Patients with Suspected Sepsis. Acta Facultatis Medicae Naissensis. 2024; 41(2):214-222. doi: 10.5937/afmnai41-46406. M23

Три референце којима се доказује компетентност члана комисије (аутори, наслов рада, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):

1. Velickovic U, Selakovic D, Jovicic N, Mitrovic M, Janjic V, Rosic S, Randjelovic S, Milovanovic D, Rosic G. The Advances in Antipsychotics-Induced Dyskinesia Rodent Models: Benefits of Antioxidant Supplementation. Biomedicines. 2025; 13(2):512. doi: 10.3390/biomedicines13020512. M21
2. Nikolic I, Luković J, Marković T, Ristić T, Bulić M, Anđelković M, Šorak M, Milinković M, Muškinja J, Čanović P, Mitrović M. New O-alkyl Chalcone Derivative Exhibits Antiproliferative Potential in Colorectal and Cervical Cancer Cells by Inducing G0/G1 Cell Cycle Arrest and Mitochondrial-mediated Apoptosis. Curr Med Chem. 2025; doi: 10.2174/0109298673317485240827093121. M21
3. Lazovic A, Markovic BS, Corovic I, Markovic T, Andjelkovic M, Stojanovic B, Jovanovic I, Mitrovic M. Unlocking the molecular mechanisms of anticancer and immunomodulatory potentials of cariprazine in triple negative breast cancer. Biomed Pharmacother. 2025;184:117931. doi: 10.1016/j.biopha.2025.117931. M21a

3. Име и презиме, звање - члан комисије

Проф. др Дубравка Алексић

Референце којима се доказује испуњеност услова у складу са Стандардом 9 (аутори, наслов рада, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):

1. Aksić M, Đurđević K, Kapor S, Puškaš L, Erić D, Stijak L, Aleksić D, Aleksandrić D, Mališ M, Đulejić V. Cadaveric study of anatomical variations of the radial nerve and its clinical significance. *Vojnosanit Pregl.* 2023;80(12): 1016–1021. doi: 10.2298/VSP230714052A. M23
2. Jakovljević A, Agatonović G, Aleksić D, Aksić M, Reiss G, Forster E, Stamatakis A, Jakovčevski I, Poleksić J. The impact of early life maternal deprivation on the perineuronal nets in the prefrontal cortex and hippocampus of young adult rats. *Front Cell Dev. Biol.* 2022;10:982663. doi: 10.3389/fcell.2022.982663. M22
3. Poleksic J, Aksic M, Kapor S, Aleksic D, Stojkovic T, Radovic M, Djulejic V, Markovic B, Stamatakis A. Effects of maternal deprivation on the prefrontal cortex of male rats: cellular, neurochemical and behavioral outcomes. *Front Behav Neurosci.* 2021;15:666547; doi:10.3389/fnbeh. 2021.666547. M22
4. Aksic M, Poleksic J, Aleksic D, Petronijevic N, Radonjic NV, Jakovcevski M, Kapor S, Divac N, Filipovic BR, Jakovcevski I. Maternal Deprivation in Rats Decreases the Expression of Interneuron Markers in the Neocortex and Hippocampus. *Front Neuroanat.* 2021;15:670766. doi: 10.3389/fnana. 2021.670766. M=21a
5. Marković B, Radonjić NV, Jevtić G, Stojković T, Velimirović M, Aksić M, Poleksić J, Nikolić T, Aleksić D, Radonjić V, Filipović B, Petronijević ND. Long-Term Effects of Maternal Deprivation on Redox Regulation in Rat Brain: Involvement of NADPH Oxidase. *Oxid Med Cell Longev* 2017;7390516. doi: 10.1155/2. M21

Три референце којима се доказује компетентност члана комисије (аутори, наслов рада, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):

1. Vojvodic A, Matic A, Mihailovic J, Bjelogrljic P, Puskas L, Stijak L, Aleksic D, Filipovic B, Vukomanovic- Djurdjevic B, Kapor S. Anatomical and functional study of the psoas major muscle and femoral nerve in correlation with pelvic diameters. *Vojnosanit Pregl.* 2023;80(10):821-828. doi: 10.2298/VSP221129025V. M23
2. Aleksić D, Poleksic J, Agatonovic G, Djulejic V, Vulovic M, Aksic M, Reiss G, Hamad M.I.K, Jakovčevski I, Aksic M. The long- term effects of maternal deprivation on the number and size of inhibitory interneurons in the rat amygdala and nucleus accumbens. *Front Neurosci.* 17:1187758.2023. doi: 10.3389/fnins.2023.1187758. M22
3. Aksić M, Đurđević K, Kapor S, Puškaš L, Erić D, Stijak L, Aleksić D, Aleksandrić D, Mališ M, Đulejić V. Cadaveric study of anatomical variations of the radial nerve and its clinical significance. *Vojnosanit Pregl.* 2023;80(12): 1016–1021. doi: 10.2298/VSP230714052A. M23

*Уколико члан комисије није запослен на Универзитету у Крагујевцу у прилог овом документу доставити Одлуку о избору у звање



Декан

Prof. dr Vladimir Janjic
Проф. др Владимир Јањић
(име и презиме)