



ИЗВЈЕШТАЈ

о оцјени подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство за израду докторске дисертације / докторског умјетничког рада¹

1. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ	
Орган који је именовео комисију: Природно-математички факултет	
Датум именовања комисије: 13.05.2026.	
Број одлуке: 19-3.930/26	
Чланови комисије ² :	
1. Арсеновић Милош	Редовни професор
Презиме и име	Звање
Математика, Математичка анализа	
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Математички факултет, Универзитет у Београду	Предсједник
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
2. Ђурић Небојша	Доцент
Презиме и име	Звање
Математика, Математичка анализа и примјене	
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци	Члан
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
3. Гајић Јелена	Доцент
Презиме и име	Звање
Математика, Математичка анализа и примјене	
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	члан
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
4.	
Презиме и име	Звање

¹ У даљем тексту „дисертација / умјетнички рад“.

² Чланови Комисије морају испуњавати минималне услове у складу са чланом 31 [Правила студирања на трећем циклусу студија од септембра 2022. године](#) и чланом 3 [Правила о изменама и допунама Правила студирања на трећем циклусу студија од фебруара 2023. године](#).

Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
5. Презиме и име	Звање
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији

2. ПОДАЦИ О СТУДЕНТУ

Име, име једног родитеља, презиме: Владан, Душан, Јагузовић

Датум рођења: 15.01.1995.

Мјесто и држава рођења: Мркоњић Град, Република Српска, БиХ

2.1. Студије првог циклуса или основне студије или интегрисане студије

Година уписа:	2013.	Година завршетка:	2017.	Просјечна оцјена током студија:	9.87
---------------	-------	-------------------	-------	---------------------------------	------

Универзитет: Универзитет у Бањој Луци

Факултет/Академија: Природно-математички факултет

Студијски програм: Математика и информатика

Стечено звање: Дипломирани математичар и информатичар

2.2. Студије другог циклуса или мастер студије

Година уписа:	2017.	Година завршетка:	2019.	Просјечна оцјена током студија:	10.0
---------------	-------	-------------------	-------	---------------------------------	------

Универзитет: Универзитет у Бањој Луци

Факултет/Академија: Природно-математички факултет

Студијски програм: Математика и информатика

Назив завршног рада другог циклуса или мастер тезе, датум одбране:

Елиптичке функције и интегрални, 19.09.2019.

Ужа научна/умјетничка област завршног рада другог циклуса или мастер тезе:

Математичка анализа и примјене

Стечено звање: Мастер математике – 300 ECTS

2.3. Студије трећег циклуса					
Година уписа:	2019.	Број ECTS бодова остварених до сада:	74	Просјечна оцјена током студија:	10.0
Факултет/Академија: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци					
Студијски програм: Математика					
2.4. Приказ научних, стручних односно умјетничких радова студента					
Р. б.	Основни подаци о научном раду			Цитатна база	
Навести појединачно радове, уколико их студент има, са навођењем DOI бројева, односно концерте / снимљена дјела.					
Додати потребан број редова. Користити исти стил за навођење свих референци у 2.4.					
1.				Изабери ...	
Оцјена релевантности научне, стручне односно умјетничке активности студента за предложену тему дисертације / умјетничког рада:					
Комисија сматра да кандидат Владан Јагузовић својим радом и постигнутим резултатима показује да је подобан за израду докторске дисертације.					
Да ли студент испуњава прописане услове?				<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ

3. ПОДАЦИ О ПРВОМ МЕНТОРУ
Име и презиме: Петар Мелентијевић
Академско звање: Доцент
Научно поље и ужа научна/умјетничка област: Математичка анализа
Матична институција стицања избора у звање: Математички факултет, Универзитет у Београду
Биографија (до 300 ријечи): <p>Петар Мелентијевић рођен је 9. маја 1989. године у Ужицу. Основну и средњу школу завршио је у Бајиној Башти. Учествовао је на средњошколским такмичењима из математике на савезном и државном нивоу. Основне и мастер студије завршио је на Математичком факултету у Београду, смјер теоријска математика и примене, са просјечним оцјенама 9.33 и 10.0 респективно.</p> <p>Мастер рад под називом „Дуалност Хардијевог простора H^1” одбранио је 7. октобра 2014. године, под менторством проф. др Мирослава Павловића.</p> <p>Докторску тезу под називом „Процјене градијената функција и норми оператора у теорији хармонијских функција,” под менторством проф. др Милоша Арсеновића, одбранио је 4. децембра 2018. године. Од стране Математичког института САНУ награђен је за најбољи докторат у 2018. години. Добитник је награде Веселина Лучића за рад „А proof of the Kharvinson conjecture in \mathbb{R}^3” за најбољи научни рад на Универзитету 2020. године.</p>

Радови из научне/умјетничке области којој припада приједлог теме дисертације / умјетничког рада:		
Р. б.	Навести појединачно радове, са навођењем DOI бројева, односно концерте / снимљена дјела. Додати потребан број редова. Користити исти стил за навођење свих референци.	Цитатна база
1.	P. Melentijević , <i>A proof of the Khavinson conjecture in R^3</i> , Advances in Mathematics , 352 (2019) 1044-1065. https://doi.org/10.1016/j.aim.2019.06.025	Web of Science Core Collection
2.	P. Melentijević , <i>Hollenbeck-Verbitsky conjecture on best constants inequalities for analytic and co-analytic projections</i> , Mathematische Annalen , 388 (2024), 4405-4448. https://doi.org/10.1007/s00208-023-02639-1	Web of Science Core Collection
3.	P. Melentijević , <i>Hypercontractive inequalities for weighted Bergman spaces</i> , Bulletin of London Mathematical Society , 55(6) (2023), 2611-2616. https://doi.org/10.1112/blms.12883	Web of Science Core Collection
4.	D. Kalaj, P. Melentijević , <i>Gaussian curvature conjecture for minimal graphs</i> , Duke Mathematical Journal , (2026), Volume 175, br. 3, 361-396. https://doi.org/10.1215/00127094-2025-0034	Web of Science Core Collection
5.	J. Liu, P. Melentijević, J-F. Zhu , <i>L_p norm of truncated Riesz transform and an improved dimension-free estimate for maximal Riesz transform</i> , Mathematische Annalen , (2024), Volume 389, br. 4, str. 3513-3534. https://doi.org/10.1007/s00208-023-02736-1	Web of Science Core Collection
Да ли ментор испуњава прописане услове? ³		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

4. ПОДАЦИ О ДРУГОМ МЕНТОРУ

Име и презиме: Владимир Јовановић

Академско звање: ванр. проф.

Научно поље и ужа научна/умјетничка област: Математичка анализа и примјене

Матична институција стицања избора у звање: Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци

Биографија другог ментора (до 300 карактера):

Владимир Јовановић је рођен 1969. године у Бањалуци, гдје је завршио основну школу и Гимназију. Године 1992. дипломирао је математику на математичком одјелу Природословно-математичког факултета у Загребу. У периоду 1992.-1999. радио је као асистент на Математичком факултету у Београду. На истој институцији одбранио је 1995. магистарски рад. Од 1999. запослен је на Природно-математичком факултету у Бањој Луци. Од 2000. до 2003. године боравио је на докторском студију на Факултету за математику и физику Алберт-Лудвиговог Универзитета у Фрајбургу, СР Њемачка, гдје је 2004. године одбранио докторску тезу под називом: „*Finite volume schemes for hyperbolic-parabolic systems: error estimates.*”

³ У складу са члановима 29 и 30 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

Радови из научне/умјетничке области којој припада приједлог теме докторске дисертације:		
Р. б.	Навести појединачно радове са навођењем DOI бројева, односно концерте / снимљена дјела. Додати потребан број редова. Користити исти стил за навођење свих референци.	Цитатна база
1.	Jovanović, V., & Rohde, C. (2004). Finite-volume schemes for Friedrichs systems in multiple space dimensions: A priori and a posteriori error estimates. <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> , 21(1), 104–131. https://doi.org/10.1002/num.20026	Web of Science Core Collection
2.	Jovanović, V., & Rohde, C. (2006). Error estimates for finite volume approximations of classical solutions for nonlinear systems of hyperbolic balance laws. <i>SIAM Journal on Numerical Analysis</i> , 43(6), 2423–2449. https://doi.org/10.1137/s0036142903438136	Web of Science Core Collection
3.	Jovanović, B., & Jovanović, V. (2014). Geodesic and Billiard flows on quadrics in Pseudo-Euclidean spaces: L–A pairs and Chasles theorem. <i>International Mathematics Research Notices</i> , 2015(15), 6618–6638. https://doi.org/10.1093/imrn/rnu141	Web of Science Core Collection
4.	Jovanović, B., & Jovanović, V. (2014b). Contact flows and integrable systems. <i>Journal of Geometry and Physics</i> , 87, 217–232. https://doi.org/10.1016/j.geomphys.2014.07.030	Web of Science Core Collection
5.	Jovanović, B., & Jovanović, V. (2017). Virtual billiards in pseudo–euclidean spaces: Discrete hamiltonian and contact integrability. <i>Discrete and Continuous Dynamical Systems</i> , 37(10), 5163–5190. https://doi.org/10.3934/dcds.2017224	Web of Science Core Collection
Да ли други ментор испуњава прописане услове? ⁴		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

5. ПРЕДСТАВЉАЊЕ ТЕМЕ И ПРОГРАМА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ / УМЈЕТНИЧКОГ РАДА⁵

Орган који је именовано комисију: Природно-математички факултет

Датум именовања комисије: 13.05.2026.

Број одлуке: 19-3.930/26

Навести титулу, име и презиме, институција чланова комисије

1. др Милош Арсеновић, ред. проф., Математички факултет, Универзитет у Београду (предсједник комисије)
2. др Небојша Ђурић, доцент, Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци (члан)
3. др Јелена Гајић, доцент, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци (члан)
- 4.
- 5.

⁴ У складу са чланом 29 или 30 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

⁵ У складу са чланом 32 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

Јавном представљању присуствовао први и/или други ментор ⁶	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
---	--	-----------------------------

6. ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ

6.1. Формулација назива дисертације / умјетничког рада: (наслова)

Примјери оштрих оцјена у теорији функција; јединственост екстремала и стабилност

Да ли је наслов дисертације / умјетничког рада: подобан? ДА НЕ

6.2. Научно поље и ужа научна/умјетничка област

Математика, Математичка анализа и примјене

Да ли су научно поље и ужа научна/умјетничка област исти као код првог ментора/другог ментора? ДА НЕ

6.3. Предмет истраживања

Предмет истраживања су оштре оцјене у Рисовим неједнакостима, стабилност оцјене Рисове пројекције, те проучавање оператора контракције дефинисаног на простору Бергманових функција са сферном метриком, за који се доказују Фабер-Кранове неједнакости и њихова стабилност.

Да ли је предмет истраживања релевантан и у складу са предложеним насловом? ДА НЕ

6.4. Релевантност и савременост коришћених референци и литературе са списком литературе

- [1] Melentijević, P., & Marković, M. (2022). Best Constants in Inequalities Involving Analytic and Co-Analytic Projections and Riesz's Theorem in Various Function Spaces. *Potential Analysis*, 59(4), 1599–1620.
- [2] Melentijević, P. (2023). Hollenbeck-Verbitsky conjecture on best constant inequalities for analytic and co-analytic projections. *Mathematische Annalen*, 388(4), 4405–4448.
- [3] Hollenbeck, B., & Verbitsky, I. (2000). Best constants for the Riesz projection. *J. Funct. Anal.*, 175(2), 370–392.
- [4] Kalaj, D. (2019). On Riesz type inequalities for harmonic mappings on the unit disk. *Trans. Am. Math. Soc.*, 372(6), 4031–4051.
- [5] Verbitsky, I. (1984). An estimate of the norm of a function in a Hardy space in terms of the norms of its real and imaginary parts. *Transl., Ser. 2, Am. Math. Soc.*, 124, 11–15.
- [6] Range, R. (1986). *Holomorphic functions and integral representations in several complex variables*. (Vol. 108) Springer, Cham.
- [7] Gokhberg, I., & Krupnik, N. (1968). Norm of the Hilbert transformation in the L^p -space. *Funkts. Anal. Prilozh.*, 2(2), 91–92.
- [8] Riesz, M. (1928). Sur les fonctions conjuguées. *Mathematische Zeitschrift*, 27, 218–244.
- [9] David Kalaj (2024). On M. Riesz conjugate function theorem for harmonic functions. *Potential Anal.*

⁶ У складу са чланом 32 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

- [10] Newman, D. (1961). The nonexistence of projections from L^1 to H^1 . *Proc. Am. Math. Soc.*, 12, 98–99.
- [11] Rudin, W. (1962). Projections on invariant subspaces. *Proc. Am. Math. Soc.*, 13, 429–432.
- [12] Stein, P. (1933). On a theorem of M. Riesz. *J. Lond. Math. Soc.*, 8, 242–247.
- [13] Pavlovic, M. (2004). *Introduction to function spaces on the disk*. (Vol. 20) Belgrade: Matematički Institut SANU.
- [14] Pavlović, M. (2014). *Function classes on the unit disc. An introduction*. (Vol. 52) Berlin: de Gruyter.
- [15] Rudin, W. (1987). *Real and complex analysis*. New York, NY: McGraw-Hill.
- [16] Duren, P. (1970). *Theory of H^p spaces*. (Vol. 38) New York and London: Academic Press.
- [17] Garnett, J. (2006). *Bounded analytic functions*. (Vol. 236) New York, NY: Springer.
- [18] Melentijević, P. (2025). Best constants in reverse Riesz-type inequalities for analytic and co-analytic projections. *J. Math. Anal. Appl.*, 547(2), 21.
- [19] Lee, J. (2002). *Introduction to smooth manifolds*. (Vol. 218) New York, NY: Springer.
- [20] Kulikov, A., Nicola, F., Ortega-Cerda, J., & Tilli, P. (2025). A monotonicity theorem for subharmonic functions on manifolds. *Adv. Math.*, 479, 18.
- [21] Brevig, O., Ortega-Cerdà, J., Seip, K., & Zhao, J. (2018). Contractive inequalities for Hardy spaces. *Funct. Approximatio, Comment. Math.*, 59(1), 41–56.
- [22] Pavlović, M. (2019). *Function classes on the unit disc. An introduction*. (Vol. 52) Berlin: De Gruyter.
- [23] Evans, L.C., & Gariepy, R.F. (2015). *Measure Theory and Fine Properties of Functions*, Revised Edition (1st ed.). Chapman and Hall/CRC.
- [24] Lieb, E., & Solovej, J. (2021). Wehrl-type coherent state entropy inequalities for $SU(1,1)$ and its $AX+B$ subgroup. *Partial differential equations, spectral theory, and mathematical physics. The Ari Laptev anniversary volume*, 301–314.
- [25] Kalaj, D., & Ramos, J. (2025). A Faber–Krahn type inequality for log-subharmonic functions in the hyperbolic ball. *Israel Journal of Mathematics*, 1–23.
- [26] Stoll, M. (2016). *Harmonic and subharmonic function theory on the hyperbolic ball*. (Vol. 431) Cambridge University Press.
- [27] Lieb, E., & Loss, M. (2001). *Analysis*. (Vol. 14) American Mathematical Soc..
- [28] Canzani, Y. (2013). Analysis on manifolds via the Laplacian. *Lecture Notes available at: <https://www.math.mcgill.ca/toth/spectral%20geometry.pdf>*, 45–46.
- [29] Burago, Y., & Zalgaller, V. (1988). *Geometric inequalities. Transl. from the Russian by A. B. Sossinsky*. (Vol. 285) Berlin etc.: Springer-Verlag.
- [30] Krantz, S., & Parks, H. (2002). *A primer of real analytic functions*. Boston, MA: Birkhäuser.
- [31] Kulikov, A. (2022). Functionals with extrema at reproducing kernels. *Geom. Funct. Anal.*, 32(4), 938–949.

- [32] Nicola, F., & Tilli, P. (2022). The Faber-Krahn inequality for the short-time Fourier transform. *Invent. Math.*, 230(1), 1–30.
- [33] Kalaj, D. (2024). Contraction property of certain classes of log- M -subharmonic functions in the unit ball. *J. Funct. Anal.*, 286(1), 29.
- [34] Melentijević, P.. (2025). Sharp stability of convex functionals on weighted Bergman spaces with applications. .
- [35] Chavel, I., Randol, B., & Dodziuk, J. (1984). *Eigenvalues in Riemannian Geometry*. Academic Press.
- [36] Michael E. Taylor (2006). *Measure Theory and Integration*. American Mathematical Society.
- [37] Soucek, J., & Souček, V. (1972). Morse-Sard theorem for real-analytic functions. *Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae*, 013(1), 45-51.
- [38] Brothers, J., & Ziemer, W. (1988). Minimal rearrangements of Sobolev functions.. *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 384, 153-179.
- [39] Symeonidis, E. (2003). The Poisson integral for a ball in spaces of constant curvature.. *Commentat. Math. Univ. Carol.*, 44(3), 437–460.
- [40] Ransford, T. (1995). *Potential theory in the complex plane*. (Vol. 28) Cambridge: Univ. Press.
- [41] Alvino, A., Trombetti, G., & Lions, P.L. (1989). On optimization problems with prescribed rearrangements. *Nonlinear Anal., Theory Methods Appl.*, 13(2), 185–220.
- [42] Frank, R. (2023). Sharp inequalities for coherent states and their optimizers. *Adv. Nonlinear Stud.*, 23, 28.
- [43] Frank, R., Nicola, F., & Tilli, P. (2025). The generalized Wehrl entropy bound in quantitative form. *Journal of European Mathematical Society*.
- [44] Gómez, J., Guerra, A., Ramos, J., & Tilli, P. (2024). Stability of the Faber-Krahn inequality for the short-time Fourier transform. *Invent. Math.*, 236(2), 779–836.
- [45] García-Ferrero, M., & Ortega-Cerdá, J. (2025). Stability of the concentration inequality on polynomials. *Commun. Math. Phys.*, 406(5), 35.
- [46] Hardy, G., Littlewood, J., & Pólya, G. (1952). *Inequalities*. Cambridge University Press.
- [47] Lieb, E. (1978). Proof of an entropy conjecture of Wehrl. *Commun. Math. Phys.*, 62, 35–41.
- [48] Melentijević, P. (2023). Hypercontractive inequalities for weighted Bergman spaces. *Bull. Lond. Math. Soc.*, 55(6), 2611–2616.
- [49] Nicola, F., Riccardi, F., & Tilli, P.. (2025). The Wehrl-type entropy conjecture for symmetric $\mathbb{S}U(N)$ coherent states: cases of equality and stability. .
- [50] Ramos, J., & Tilli, P. (2023). A Faber-Krahn inequality for wavelet transforms. *Bull. Lond. Math. Soc.*, 55(4), 2018–2034.
- [51] Simon, B. (2011). *Convexity. An analytic viewpoint*. (Vol. 187) Cambridge: Cambridge University Press.

[52] Gómez, J., Kalaj, D., Melentijević, P., & Ramos, J.. (2024). Uniform stability of concentration inequalities and applications. .

[53] Baernstein, A., Drasin, D., & Laugesen, R. (2019). *Symmetrization in analysis. With a foreword by Walter Hayman.* (Vol. 36) Cambridge: Cambridge University Press.

Да ли су коришћена литература и референце релевантне у погледу обима, садржаја и савремености.

ДА

НЕ

6.5. Циљеви истраживања

Циљ је дати оштру оцјену за преостале вриједности параметара везане за Рисову пројекцију, односно за оне параметре који нису обрађени у досадашњој литератури. Такође, циљ је доказати стабилност оцјене Рисове пројекције.

У другом дијелу циљ је видјети који од добијених резултата у односу на хиперболичку геометрију, се могу добити у случају када имамо сферну геометрију.

Да ли су циљеви истраживања јасно дефинисани и усклађени са предметом истраживања?

ДА

НЕ

6.6. Хипотеза истраживања: главна и помоћне хипотезе⁷

1. Оштра неједнакост за преостали скуп параметара код Рисових неједнакости се може добити замјеном једне полазне елементарне неједнакости двјема помоћним неједнакостима са бољим својствима монотоности.

2. Резултати у вези са оператором концентрације се могу уопштити на више димензија, кориштењем радијалне тежинске функције која задовољава одговарајућу диференцијалну једначину.

3. Постојећи резултати о максимизацији конвексних функционала, као и стабилност добијених оцјена се могу познатим методама проширити на више димензија у контексту Бергманових простора са сферном метриком.

Да ли је хипотеза истраживања јасно дефинисана?

ДА

НЕ

6.7. Очекивани резултати

1. Очекује се да ће се доказ полазне неједнакости значајно олакшати њеном замјеном са двије погодније помоћне неједнакости.

2. С обзиром на то да изопериметријска неједнакост важи на јединичној сфери, једнако као у еуклидској и хиперболичкој геометрији, предвиђа се да ће се резултати из хиперболичког случаја успјешно доказати и у вишим димензијама.

3. Очекујемо да ће се актуелни резултати о конвексним функционалима и стабилности добијених оцјена успјешно примијенити и у вишедимензионалном контексту.

Да ли је образложен научни/ умјетнички значај и/или потенцијална примјена очекиваних резултата?

ДА

НЕ

6.8. План рада и временска динамика

У првој фази обликоваће се истраживачке теме и поставити хипотезе. Друга фаза подразумјева проучавање литературе и претходних резултата као и разраду идеја и математичких метода за

⁷ Попуњава се само за научни докторат.

наведени концепт. У трећој фази ради се на реализацији циља истраживања и добијању очекиваних резултата.

Кандидат је већ започео истраживање и има парцијалне резултате. Очекујемо да ће планирана истраживања бити завршена у року од годину дана.

Да ли су предложени одговарајући план рада и временска динамика израде дисертације?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
---	--	-----------------------------

6.9. Материјал и методологија рада

За истраживање ће се искључиво користити писани материјали, с обзиром да се ради о истраживању у оквиру теоријске математике.

Да ли су предвиђени материјал и методологија рада одговарајући?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
---	--	-----------------------------

6.10. Мјесто, лабораторија и опрема за експериментални рад⁸

Кандидат се не бави експерименталним истраживањем-

Да ли су предвиђени одговарајуће мјесто, лабораторија и опрема за експериментални рад?	<input type="checkbox"/> ДА	<input checked="" type="checkbox"/> НЕ
--	-----------------------------	--

Да ли је планирана сарадња са другим институцијама у земљи и иностранству?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
--	--	-----------------------------

Да ли је тема подобна?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
------------------------	--	-----------------------------

6. ЗАКЉУЧАК

Да ли студент испуњава прописане услове?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
--	--	-----------------------------

Да ли је тема подобна?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
------------------------	--	-----------------------------

Да ли први ментор испуњава прописане услове?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
--	--	-----------------------------

Да ли други ментор испуњава прописане услове?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
---	--	-----------------------------

Мјесто и датум: 15.05.2026.

др Милош Арсеновић, ред. проф.с.р.

Предсједник комисије

др Небојша Ђурић, доцент, с.р.

Члан

др Јелена Гајић, доцент,с.р.

Члан

⁸ Попуњава се само за научни докторат.

Име и презиме, титула и звање

Члан

Име и презиме, титула и звање

Члан

ИЗДВОЈЕНО МИШЉЕЊЕ: Члан комисије који не жели да потпише извјештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије дужан је да у извјештај унесе образложење, то јест разлоге због којих не жели да потпише извјештај.

У прилогу извјештаја доставити:

1. Одлука Умјетничко-научно-наставног / научно-наставног вијећа чланице Универзитета о именовању комисије за оцјену подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство;
2. Одлука Умјетничко-научно-наставног / научно-наставног вијећа чланице Универзитета о усвајању извјештаја комисије за оцјену подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство;
3. Пријава приједлога теме докторске дисертације – Образац 1;
4. Извјештај комисије за оцјену подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство – Образац 2.