

**ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ, КАНДИДАТА И МЕНТОРА ЗА
ИЗРАДУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Орган који је именовано комисију: Декан Факултета техничких наука, Нови Сад

Датум именовања комисије: 25.12.2025 број решења 012-40/5480-2025

Састав комисије именоване у складу са *Правилима докторских студија Универзитета у Новом Саду*:

- | | | | |
|----|--|---------------------|---|
| 1. | др Ћосић Илија | проф. емеритус | Производни и услужни системи,
организација и менаџмент |
| | презиме и име | звање | ужа научна област |
| | Универзитет Нови Сад, Факултет техничких наука | Председник | |
| | установа у којој је запослен-а | функција у комисији | |
| 2. | др Душан Добромиров | ред. проф. | Менаџмент и инвестиције у
инжењерству |
| | презиме и име | звање | ужа научна област |
| | Универзитет Нови Сад, Факултет техничких наука | члан | |
| | установа у којој је запослен-а | функција у комисији | |
| 3. | др Пеђа Милосављевић | ред. проф. | Индустријски менаџмент |
| | презиме и име | звање | ужа научна област |
| | Универзитет у Нишу, Машински факултет Ниш | Члан | |
| | установа у којој је запослен-а | функција у комисији | |
| 4. | др Андреа Иванишевић | ред. проф. | Менаџмент и инвестиције у
инжењерству |
| | презиме и име | звање | ужа научна област |
| | Универзитет Нови Сад, Факултет техничких наука | члан | |
| | установа у којој је запослен-а | функција у комисији | |
| 5. | др Александар Такачи | ред. проф. | Рачунарске науке |
| | презиме и име | звање | ужа научна област |
| | Универзитет Нови Сад, Технолошки факултет Нови Сад | члан | |
| | установа у којој је запослен-а | функција у комисији | |

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља, презиме: Ана Јовица Ђорђевић (Китић)
2. Датум рођења: 27.11.1993 Место и држава рођења: Београд, Србија

II.1 Основне или интегрисане студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Нишу

Факултет: Машински факултет Ниш

Студијски програм: Инжењерски менаџмент

Стечено звање: Дипломирани инжењер менаџмента

II.2 Мастер или магистарске студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Нишу

Факултет: Машински факултет Ниш

Студијски програм: Инжењерски менаџмент

Стечено звање: Мастер инжењер менаџмента

Научна област: Инжењерски менаџмент

Наслов завршног рада: Утицај оглашавања на процес доношења одлуке о куповини

II.3 Докторске студије

Година уписа:

Универзитет: Универзитет у Новом Саду

Факултет: Факултет техничких наука у Новом Саду

Студијски програм: Индустријско инжењерство/Инжењерски менаџмент

Број ЕСПБ до сада остварених: Просечна оцена током студија:

II.4 Приказ научних и стручних радова кандидата

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категорија
1.	А. Китић , М. Радишић, А. Такачи, (2025) Bridging entrepreneurial intention and action: how financing models shape the growth of innovative smes in widening countries, Administrative Sciences, вол. 15, бр. 11, стр. 419, 2025. DOI: 10.3390/admsci15110419	M22
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> <input checked="" type="checkbox"/> ДА НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категорија
2.	Милованчевић Милош, Стефановић-Мариновић Јелена, Николић Јована, Китић Ана , Shariati Mandi Nguyen, Thoi Trung Wakil, Karzan Khorami Majid (2019) UML diagrams for dynamical monitoring of rail vehicles, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 527, Pages 01-07, DOI: 10.1016/j.physa.2019.121169	M21
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категорија
3.	Н. Соколов-Милованчевић, А. Грачанац, А. Китић , (2019), Leadreship in Serbian healthcare system, Економика, 65, 57-65, 10.5937/ekonomika1901057M, ISSN 0350-137X	M51
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категорија
4.	Н. Соколов-Милованчевић, Н. Живановић, А. Китић , (2019). New skills needed for managing the health care sector, Економика.,65, 75-86, 10.5937/ekonomika1904075S, ISSN 0350-137X	M51
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категорија
5.	И. Јанковић, А. Китић , (2025) Evaluating alternative vehicle fuels through multi-criteria decision analysis, Зборник радова SEMSIE 2025 – Safety Engineering & Management: Science, Industry, Education, Ниш: Факултет заштите на раду, 2025, стр. 259–263. DOI: 10.46793/SEMSIE25.259J.	M33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категорија
--------	---	------------

6.	А. Китић , М. Радишић, М. Рајић, (2025) Innovating the business model as a strategy for business improvement, Proceedings of the 17th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2025, Бања Лука, мај 2025, ISBN 978-99976-11-08-6, pp. 535–541	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> <input checked="" type="checkbox"/> ДА НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
7.	М. Гроздановић, Д. Таникић, А. Китић , Integrating renewable energy sources into industrial manufacturing: technologies, challenges, and best practices, ICPE2025 – Зборник радова поводом 60 година Удружења за машинске елементе и конструисање Србије, Универзитет у Нишу, Машински факултет, 2025, стр. 522–526. DOI: 10.46793/ICPE25.522G.	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
8.	А. Китић , М. Радишић, М. Гроздановић, И. Јанковић, (2025) Roadmap for sustainable manufacturing in the industry 4.0 and 5.0 era: concepts, metrics, and opportunities for SMEs, ICPE2025 – Зборник радова поводом 60 година Удружења за машинске елементе и конструисање Србије, Универзитет у Нишу, Машински факултет, 2025, стр. 527–531. DOI: 10.46793/ICPE25.529K.	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
9.	А. Китић , М. Милованчевић, (2024) Is there a circular economy business model that can be easily implemented?, SimTerm 2024 – Зборник радова, Универзитет у Нишу, Машински факултет, 2024, стр. 472–477. DOI: 10.5937/simterm24472k.	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
10.	М. Милошевић, Д. Стојилјковић, И. Ћирић, Н. Т. Павловић, Н. Деспенић, Н. Ивачко, А. Китић (2024) Performance prediction of bio-inspired compliant grippers using machine learning algorithms, у књизи Disruptive Information Technologies for a Smart Society, Springer Nature Switzerland, 2024, стр. 218–228. DOI: 10.1007/978-3-031-50755-7_21.	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/> ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
11.	Н. Ивачко, И. Ђирић, Н. Димитријевић, Д. Митић, М. Милошевић, А. Китић Д. Кретић, (2024) Robustness evaluation of pre-trained vs. Fine-tuned computer vision models for score detection in dynamic sports environments, у књизи Disruptive Information Technologies for a Smart Society, Springer Nature Switzerland, 2024, стр. 133–147. DOI: 10.1007/978-3-031-71419-1 12.	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
12.	М. Милованчевић, Н. Томић, А. Китић (2018) Optimized turbo machines condition monitoring model, (2018) The 4th International scientific conference COMETA 2018, 27–30 2018, Новембар 2018, Јахорина, Република Српска, ISBN 978-99976-719-4-3, pp. 643-651	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
13.	М. Милованчевић, Н. Томић, А. Китић (2018) Fuzzy logic in machine condition monitoring, The 4th International scientific conference COMETA 2018, 27–30 Новембар 2018, Јахорина, Република Српска, ISBN 978-99976-719-4-3, pp. 652-662	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
14.	П. Рајковић, А. Китић (2019) Reduction of the Costs Influences in an Initial Solution of the Transportation Problem, Proceedings of 19th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia – SIMTERM 2019, 22-25 Октобар 2019, Соко Бања, Србија, ISBN 978-6055-124-7, pp. 935-940	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
15.	А. Китић , М. Гроздановић, Н. Томић (2021) Domestic Tourism as the Backbone of Regional Development And Possible Use Of Tourism Potential During The Situation With COVID19, Proceedings of The IV international scientific conference Regional development and cross-border cooperation, Јануар 2021, Пирот, Србија, ISBN 978- 86-84763-05-3, pp. 939-946	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, <i>часопис</i> , волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
--------	---	------------

16.	А. Китић , М. Радишић (2022) Ефикасност спровођења наставе током пандемије COVID19, Зборник радова XXVIII Скупа трендови развоја: “Универзитетско образовање за привреду” (ТРЕНД 2022), 14 - 17. 02. 2022 Копаоник, Србија, ISBN 978-86-6022-401-1, pp. 91-94	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
17.	А. Китић , С. Ранђеловић (2022) NEW CONFIGURATOR TRENDS IN THE COSMETIC INDUSTRY, Proceedings of the 10th International Conference on Mass Customization and Personalization – Community of Europe (MCP-CE 2022), 21 – 23 Септембар 2022, Нови Сад, Србија, ISBN 978-86-6022-463-9, pp. 79 – 83	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
18.	А. Китић , М. Радишић (2022) Trends in the Financing of Innovative SMEs in Serbia From Grants, Proceedings of the XVI International Conference SAUM 2022, XVI International Conference SAUM 2022, 17-18 Новембар 2022, Ниш, Србија ISBN 978-86-6125-258-7, pp. 65-68,	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
19.	А. Китић , М. Радишић (2023) Програми финансирања науке и привреде као битан елемент стварања иновација, Зборник радова XXIX Скуп ТРЕНДОВИ РАЗВОЈА: “УНИВЕРЗИТЕТ ПРЕД НОВИМ ИЗАЗОВИМА” ТРЕНД2023, 8 - 11. 02. 2023, Врњачка Бања, Србија, ISBN 978-86-6022-554-4, pp. 331-334	М33
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
20.	Н. Томић, Б. Анђелковић, М. Милованчевић, М. Младеновић А. Китић (2019) Data acquisition in Arduino sitem, Proceedings of the 9TH International Scientific Conference -Research And Development Of Mechanical Elements And Systems - IRMES 2019, 05-09 Септембар 2019, Крагујевац, Србија, ISBN 93-9809-9938-93-9809, pp. 190-192	М34
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
21.	Н. Томић, Б. Анђелковић, М. Милованчевић, М. Младеновић А. Китић (2019) APPLICATION OF ARDUINO PLATFORM IN TECHNICAL SYSTEM, Proceedings of the 9TH International Scientific Conference - Research And	М34

	Development Of Mechanical Elements And Systems IRMES 2019, 05-09 Септембар 2019, Крагујевац, Србија, ISBN 93-9809-9938-93-9809, pp. 188-189	
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

Р. бр.	аутори, наслов рада, часопис, волумен (година) странице од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
22.	А. Китић , Б. Анђелковић, М. Милованчевић, Ј. Стефановић-Мариновић (2019) In applicative importance of the artificial neural networks application in knowledge economy, Proceeding of the 9th International Scientific Conference - IRMES 2019 Research And Development Of Mechanical Elements And Systems, 05-09 Септембар 2019, Крагујевац, Србија,	М34
<i>Рад припада проблематици докторске дисертације:</i> ДА НЕ ДЕЛИМИЧНО		

III ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ

Оцена:

III.1 формулације наслова тезе

Предлог наслова докторске тезе:

Унапређење пословања компанија засновано на савременим моделима финансирања

Предложени наслов тезе је подобан?

ДА

НЕ

III.2 предмета (проблема) истраживања

Предмет истраживања обухвата анализу утицаја савремених модела финансирања на кључне индикаторе унапређења пословања иновативних малих и средњих предузећа у одабраним земљама. Кључни индикатори пословања су промене у броју запослених, промене у броју купаца, промене у оствареним приходима, као и промене у пословном моделу предузећа.

Досадашња истраживања у великој мери су усмерена на анализу карактеристика предузећа и њиховог пословања у периоду пре добијања финансијске подршке. Насупрот томе, ефекти савремених модела финансирања у пост-инвестиционој фази, односно након добијања финансијске подршке, и даље су недовољно систематски и емпиријски истражени, посебно у контексту иновативних малих и средњих предузећа.

Истраживање овог проблема доприноси продубљивању научних сазнања у области финансирања развоја малих и средњих предузећа и унапређења пословних модела, као и бољем разумевању механизма кроз које савремени облици финансирања утичу на пословне перформансе. Поред научног доприноса, резултати истраживања имају и значајну практичну вредност, јер могу послужити као смернице инвеститорима, доносиоцима одлука и самим предузећима у процесу избора и примене адекватних модела финансијске подршке.

Комисија констатује да је предмет истраживања подобан, с обзиром на то да је истраживачка тема актуелна и значајна, те да омогућава унапређење научних резултата и отвара нове правце истраживања у оквиру предметне уже научне области.

Предмет истраживања је подобан?

ДА

НЕ

III.3 познавања проблематике на основу изабране литературе са списком литературе

Савремена литература истиче да се финансирање иновација малих и средњих предузећа суштински разликује од традиционалних облика финансирања због специфичности самог процеса иновирања, високог степена неизвесности (Hall, 2010).

Hall (2010) наглашава да су инвестиције у иновације усмерене углавном на истраживање и развој, маркетинг, дизајн и обуку, што ствара нематеријалну имовину чија је вредност директно повезана са људским капиталом. Та имовина нема значајну препродајну или заложну вредност, па су традиционални дугови финансијски неповољни. Управо из тог разлога, иновативна мала и средња предузећа се ослањају на финансирање капиталом, а не дугом.

Иако поједини аутори (Åstebro & Bernhardt, 2003; Milutinović et al., 2018) препознају кредите и пореске олакшице као механизме финансирања, у овој дисертацији они се не сматрају савременим начинима финансирања, јер повећавају финансијски ризик. Савремени модели финансирања, насупрот томе, заснивају се на капиталним улагањима и нефинансијској подршци (менторство, консултације, стратегија), а укључују: пословне анђеле, фондове ризичног капитала, платформе широког финансирања (crowdfunding) и грантове (Bessière, Stéphanie & Wirtz, 2020).

Howell (2017) истиче да финансирање савременим начинима финансирања у раној фази доводи до раста прихода, повећања изгледа за опстанак и бољих финансијских резултата.

Politis (2008) наглашава да је пост-инвестициона фаза једна од најмање истражених, посебно у случају финансирања путем савремених модела финансирања, и да је неопходно боље разумевање ефеката након примљене инвестиције.

У новијој литератури, Okunnuga et al. (2024) анализирају улогу државних субвенција (грантова) на развој иновација. Истичу да грантови имају мултидимензионалан утицај (економски, технолошки и институционални) али да се ефекти могу разликовати у зависности од зрелости екосистема и динамике тржишта.

Hervé и Schwienbacher (2018) указују на значај истраживања утицаја crowdfunding платформи на пословни развој компанија након успешне кампање, посебно у погледу умрежавања, валидирања идеје и приступа новим купцима.

Истраживање Trunina и Ashourizadeh (2021) показује да различити видови савремених начина финансирања имају различит утицај на елементе Пословног модела Canvas, зависно од окружења и екосистема. Bessière, Stéphanu и Wirtz (2020) наглашавају да комбинација различитих извора капитала, као што су фондови ризичног капитала, пословни анђели и платформе широког финансирања, доводи до прогресивнијег раста компаније. Комбиновано финансирање умањује ризик појединачног извора и омогућава приступ различитим облицима стручне подршке. Klein et al. (2019) указују да су ограничени финансијски ресурси често главна препрека развоју иновација код малих и средњих предузећа. Са појавом савремених финансијских инструмената, предузетници добијају већу сигурност у реализацију својих пројеката, јер ови модели финансирања носе нижи ниво ризика у поређењу са традиционалним кредитима.

Списак литературе:

1. Djuraeva, L. (2021) 'Importance of the innovative business models for the future success of the company', SHS Web of Conferences, 100, p. 01013. Available at: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110001013>.
2. Dutta, S. et al. (2024) Global Innovation Index 2024: Unlocking the Promise of Social Entrepreneurship. World Intellectual Property Organization.
3. Edobor, F. and Sambo-Magaji, A. (2025) 'Small and medium enterprises (SMEs) and sustainable economic development', in Digital Transformation for Business Sustainability and Growth in Emerging Markets, pp. 197–222. Emerald. Available at: <https://doi.org/10.1108/978-1-83549-109-620251008>.
4. Fiernaningsih, N., Herijanto, P., Widayani, A., Maskur and Poernamawati, D. E. (2023) 'How does the entrepreneurial behavior intention of SMEs in Indonesia grow-up?', Problems and Perspectives in Management, 21(1), pp. 438–447. Available at: [https://doi.org/10.21511/ppm.21\(1\).2023.37](https://doi.org/10.21511/ppm.21(1).2023.37).
5. Gbadegeshin, S. A. et al. (2022) 'Overcoming the valley of death: A new model for high technology startups', Sustainable Futures, 4, 100077. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.sfr.2022.100077>.
6. Gautam, D. K. and Gautam, P. K. (2024) 'Stress and resilience to migrant entrepreneur-managers during COVID-19', Benchmarking: An International Journal, 31(6), pp. 2129–2150. Available at: <https://doi.org/10.1108/bij-06-2022-0400>.
7. Gborogbosi, L. G. and Onuoha, B. C. (2024) 'Entrepreneurial intention and innovation of SMEs in Rivers State', SSRN Electronic Journal. Available at: <https://doi.org/10.2139/ssrn.5075735>.
8. Granstrand, O. and Holgersson, M. (2020) 'Innovation ecosystems: A conceptual review and a new definition', Technovation. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2019.102098>.
9. Hall, B. H. (2010) 'The financing of innovative firms', Review of Economics and Institutions, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.5202/rei.v1i1.4>.
10. Hall, B. H., Moncada-Paternò-Castello, P., Montresor, S. and Vezzani, A. (2016) 'Financing constraints, R&D investments and innovative performances: new empirical evidence at the firm level for Europe', Economics of Innovation and New Technology, 25(3), pp. 183–196. Available at: <https://doi.org/10.1080/10438599.2015.1076194>.

11. Howell, S. T. (2017) 'Financing innovation: Evidence from R&D grants', *American Economic Review*, 107(4), pp. 1136–1164. Available at: <https://doi.org/10.1257/aer.20150808>.
12. Islam, M., Fremeth, A. and Marcus, A. (2018) 'Signaling by early stage startups: US government research grants and venture capital funding', *Journal of Business Venturing*, 33(1), pp. 35–51. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jbusvent.2017.10.001>.
13. Karvounaraki, A. and Stevenson, A. (2024) *European Innovation Scoreboard 2024 Methodology Report*. Available at: <http://data.europa.eu/eli/dec/2011/833/oj>.
14. Kacer, M., Wilson, N., Zouari, S. and Cowling, M. (2024) 'Venture capital and the survival of entrepreneurial firms in crisis periods', Preprint. Available at: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3920888/v1>.
15. Kochetkov, D. M. (2023) 'Innovation: A state-of-the-art review and typology', *International Journal of Innovation Studies*, 7(4), pp. 263–272. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijis.2023.05.004>.
16. Leogrande, A., Laureti, L. and Costantiello, A. (2022) 'The Innovation Index in Europe', Preprint. Available at: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1587898/v1>.
17. Mora-Cruz, A. and Palos-Sanchez, P. R. (2023) 'Crowdfunding platforms: A systematic literature review and a bibliometric analysis', *International Entrepreneurship and Management Journal*, 19(3), pp. 1257–1288. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11365-023-00856-3>.
18. Myronchuk, V., Kirizleyeva, A., Saienko, V., Bodnar, O. and Muraviov, K. (2023) 'Problems and prospects of improving the banking system and its impact on the economy', *Economic Affairs (New Delhi)*, 68(1), pp. 27–34. Available at: <https://doi.org/10.46852/0424-2513.1s.2023.4>.
19. Okunnuga, I. et al. (2024) 'Optimizing Government Grants for Startups: Encouraging Growth of Technology Startups Within the U.S. Entrepreneurial Ecosystem', *International Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology*. Available at: <https://www.ijariit.com>.
21. Opinium (2025) 'Global Entrepreneurship Index 2025'. Available at: <https://www.opinium.com/global-entrepreneurship-index-2025/>.
22. Rashid, M. et al. (2025) 'Fostering entrepreneurship: analyzing the influence of access to finance, innovation investment, educational attainment, infrastructure development, and regulatory environment', *Future Business Journal*, 11(1), pp. 1–21. Available at: <https://doi.org/10.1186/s43093-025-00557-z>.
23. Romero Alvarez, Y. P., Salas-Navarro, K., Martínez, L. B. and Zamora-Musa, R. (2025) 'Financing innovation in SMEs: A systematic review of financing channels', *International Journal of Innovation Science*. Available at: <https://doi.org/10.1108/ijis-06-2024-0151>.
24. Slávik, Š. et al. (2023) 'Determinants of the growth of Small and Medium Enterprises', *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 11(2), pp. 480–497. Available at: [https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.2\(32\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.2(32)).
25. Sort, J. C. and Nielsen, C. (2018) 'Using the business model canvas to improve investment processes', *Journal of Research in Marketing and Entrepreneurship*, 20(1), pp. 10–33. Available at: <https://doi.org/10.1108/JRME-11-2016-0048>.

Комисија констатује да је одабир литературе одговарајући и да је наведена литература релевантна за област истраживања, а библиографске јединице јасно указују на актуелност области.

Избор литературе је одговарајући?

ДА

НЕ

III.4 циљева истраживања

Општи циљ овог истраживања је да се утврди на који начин савремени модели финансирања доприносе унапређењу пословања иновативних предузећа, као и да се развије модел који повезује врсту финансијске подршке са променама у кључним индикаторима пословног успеха. Савремени финансијски инструменти, попут грантова, инвестиција пословних анђела, платформи широког финансирања и фондова ризичног капитала, разликују се у механизмима деловања, нефинансијске подршке и очекиваним ефектима на развој компаније. Управо због те разноликости, неопходно је систематски испитати њихов утицај на пословне моделе и на укупне пословне перформансе.

Циљ истраживања је да се, на основу емпиријских података, идентификује како различити модели финансирања утичу на приходе, број запослених, базу купаца и трансформацију пословног

модела, те да се утврди који тип финансијског инструмента има најповољнији ефекат у одређеним фазама развоја компаније. Додатно, истраживање има за циљ да компанијама омогући дубљи увид у то како финансијска и нефинансијска подршка инвеститора може унапредити стратегијске, организационе и оперативне аспекте њиховог пословања, на основу информација о пост-инвестиционом периоду.

Очекивани резултати истраживања обухватају развој практично применљивог, теоријски утемељеног модела унапређења пословања који ће бити заснован на савременим облицима финансирања. Тај модел ће омогућити предузећима да јасније сагледају потенцијалне промене након добијања финансијске подршке.

Комисија констатује да је циљ предложеног истраживања адекватно постављен, те да је подобан.

Циљеви истраживања су одговарајући?

ДА

НЕ

III.5 очекиваних резултата (хипотезе)

Општа хипотеза:

X0: Савремени начини финансирања позитивно утичу на пословне резултате иновативних компанија у одабраним земљама.

Специфичне хипотезе:

X1: Иновативне компаније финансиране путем грантова, пословних анђела, фондова ризичног капитала или платформи широког финансирања бележе раст броја запослених, броја купаца, пословних прихода и фазе развоја у односу на период пре добијања финансирања.

X2: Компаније које користе савремене видове финансирања иновирају и мењају своје пословне моделе, што позитивно утиче на њихов раст и прилагођавање тржишним условима.

X3: Компаније из земаља са вишим индексом иновативности, у оквиру одабраних земаља, чешће користе финансирање путем фондова ризичног капитала и пословних анђела у поређењу са компанијама из земаља са нижим индексом иновативности.

X4: Секторска припадност организације утиче на избор савременог начина финансирања.

X5: Промена пословног модела иновативних компанија зависи од начина финансирања.

X6: Промене у начину остваривања прихода утичу на раст прихода, раст броја купаца и раст броја запослених.

X7: Одређени начини финансирања условљавају примену одређених начина остваривања прихода.

X8: Иновативне компаније које пре добијања савременог начина финансирања нису имале јасно дефинисан пословни модел чешће добијају финансирање путем грантова и фондова ризичног капитала.

X9: Иновативне компаније које имају јасно дефинисан пословни модел чешће добијају финансирање путем пословних анђела и фондова ризичног капитала.

Комисија констатује да су хипотезе предложеног истраживања адекватно постављене, те да су подобане.

III.6 плана рада (на основу фаза истраживања и оријентационог садржаја дисертације из Обрасца 1)

Фазе истраживања:

- Концептуализација истраживања
- Операционализација истраживања

Реализација истраживања

- Фаза концептуализације обухвата дефинисање предмета истраживања, формулисање циљева, задатака и хипотеза, као и прикупљање теоријских основа и идентификацију истраживачких променљивих. У овој фази се гради теоријски и методолошки оквир будућег истраживања.
- Фаза операционализације обухвата планирање истраживања, избор методологије, инструмената, техника и поступака прикупљања података, као и избор узорка и дефинисање модела обраде података.
- Фаза реализације истраживања обухвата практичну примену истраживачког плана: прикупљање података, проверу валидности, статистичку обраду, анализу резултата, интерпретацију налаза и формулисање закључака.

Оријентациони садржај докторске дисертације са кратким описом поглавља:

1. УВОД

Ово поглавље представља предмет, циљеве, хипотезе и задатке истраживања, као и методе које ће бити примењене. Увод даје оквир и сврху дисертације и објашњава њену структуру.

- 1.1 Дефинисање и опис предмета истраживања
- 1.2 Циљеви истраживања
- 1.3 Задаци истраживања
- 1.4 Хипотезе истраживања
- 1.5 Методе обраде података
- 1.6 Очекивани резултати истраживања
- 1.7 Опис поглавља дисертације

2. ТЕОРИЈСКЕ ПОДЛОГЕ

Поглавље даје теоријски основ за разумевање малих и средњих предузећа, савремених модела финансирања и унапређења пословања. Служи као концептуални темељ за даље истраживање.

- 2.1 Мала и средња предузећа
 - 2.1.1 Теоријски осврт на мала и средња предузећа
 - 2.1.1.1 Иновативна мала и средња предузећа
 - 2.1.2 Мерење успеха малих и средњих предузећа
 - 2.1.3 Пословни модел малих и средњих предузећа
 - 2.1.4 European Innovation Scoreboard
 - 2.1.5 Фазе развоја предузећа
 - 2.1.5.1 Зачетна фаза
 - 2.1.5.2 Стартап фаза
 - 2.1.5.3 Рана фаза
 - 2.1.5.4 Друга фаза развоја
 - 2.1.5.5 Касна фаза

- 2.1.5.6 Излазак из инвестиције
- 2.1.6 Фаза након финансирања
- 2.1.7 Пословни модел
- 2.2 Финансирање предузећа
 - 2.2.1 Дефинисање финансирања
 - 2.2.2 Традиционални и савремени начини финансирања
 - 2.2.2.1 Традиционални начини финансирања
 - 2.2.2.2 Савремени начини финансирања
 - а) Фондови ризичног капитала
 - б) Пословни анђели
 - в) Платформе широког финансирања
 - г) Грантови
 - 2.2.3 Нефинансијска подршка савремених модела финансирања
 - 2.2.4 Теоријски модели утицаја финансирања на раст и развој
- 2.3 Пословне преформансе предузећа
 - 2.3.1 Теоријски осврт на пословне перформансе
 - 2.3.2 Мерење пословних перформанси
 - 2.3.3 Унапређење пословања
 - 2.3.4 Индикатори унапређења пословања
 - 2.3.4.1 Промене у приходима
 - 2.3.4.2 Промене у броју запослених
 - 2.3.4.3 Промене у броју купаца
 - 2.3.4.4 Промене пословном моделу

3. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊИХ ИСТРАЖИВАЊА

Ово поглавље приказује најзначајније резултате ранијих истраживања и истиче постојећи истраживачки јаз који ова дисертација настоји да попуни.

- 3.1 Начин финансирања предузећа
- 3.2 Ставови аутора о ефектима финансијских модела
- 3.3 Истраживања пост-инвестиционе фазе
- 3.4 Финансијски инструменти и пословне перформансе
- 3.5 Идентификација истраживачког јаза

4. ХИПОТЕЗЕ ИСТРАЖИВАЊА

Овде се формулишу главне и посебне хипотезе које проверавају утицај савремених модела финансирања на индикаторе унапређења пословања.

5. ПОДАЦИ И МЕТОДОЛОГИЈА

Поглавље описује изворе података, узорак и методе анализе, укључујући ANOVA метод, коефицијент корелације и линеарно регресиону анализу.

- 5.1 Подаци истраживања
- 5.2 Примењене методе
- 5.3 Опис узорка
- 5.4 Ограничења истраживања

6. РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА И ДИСКУСИЈА

У овом поглављу приказују се добијени резултати, њихова интерпретација и повезивање са теоријским увидима и досадашњим истраживањима.

- 6.1 Дискусија резултата

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОЗИ ЗА БУДУЋА ИСТРАЖИВАЊА

Поглавље даје финална разматрања, научни допринос и практичне импликације, као и препоруке за будућа истраживања.

- 7.1 Закључна разматрања
- 7.2 Научни допринос
- 7.3 Практичне импликације
- 7.4 Будућа истраживања

8. ЛИТЕРАТУРА

9. ПРИЛОЗИ

10. СКРАЋЕНИЦЕ

Комисија констатује да је план рада подобан и адекватно постављен.

План рада је одговарајући?

ДА

НЕ

III.7 метода и узорака истраживања

У доказивању постављених хипотеза користеће се подаци прикупљени путем електронског упитника, као и јавно доступни подаци релевантни за истраживање. Прикупљање података планирано је у периоду од неколико месеци, током трајања емпиријског дела истраживања. Планирани узорак обухвата приближно 70–80 испитаника, што се сматра адекватним за примену предвиђених статистичких метода

Испитаници (представници предузећа) биће категорисани према следећим критеријумима:

- Земља пословања
- Врста савременог начина финансирања који је предузеће добило
- Индустијски сектор
- Фаза развоја предузећа у тренутку добијања финансијске подршке

Приступ испитаницима биће обезбеђен путем електронске поште, коришћењем алата за креирање и прикупљање анкетних података (нпр. Google Forms). Узорком су обухваћена мала и средња иновативна предузећа која су добила неки од савремених модела финансирања закључно са 2022. годином.

У истраживању учествују предузећа из следећих земаља: Србија, Бугарска, Хрватска, Румунија и Грчка, које припадају групи „Widening countries“, према класификацији Европске комисије (2023) у оквиру European Innovation Scoreboard извештаја.

Према врсти добијеног савременог начина финансирања, предузећа ће бити сврстана у групе:

- Грантови
- Финансирање од стране пословних анђела
- Платформе за широко финансирање
- Финансирање фондовима ризичног капитала

Према индустријском сектору, класификација ће се вршити у складу са European Startup Monitor (2020) извештајем. Дефинисани су следећи сектори иновативних компанија:

- Софтвер као услуга (SaaS)
- Медијска и креативна индустрија
- Информационе технологије и развој софтвера
- Индустијска технологија, производња и хардвер
- Зелена технологија
- Храна и прехранбена индустрија

- Финансије и „Fintech“
- образовање
- Е-трговина
- Потрошачке мобилне и веб апликације
- Консултантске компаније
- Био-, нано- и медицинске технологије
- Остало

Фазе развоја предузећа обухватају:

- Зачетна фаза
- Start-up фаза
- Рана фаза
- Друга фаза развоја
- Касна фаза

Анкетна питања конципирана су тако да обухватају три типа одговора:

1. Скала вредности (1 до n) – где испитаник оцењује ниво сагласности или присутности одређене појаве.
2. Вишеструки избор – омогућава одабир једног или више понуђених одговора.
3. Отворена питања – прикупљају се општи подаци о предузећу (назив, позиција испитаника у предузећу, контакт e-mail).

Комисија констатује да је метод истраживања одговарајуће дефинисан и да је опис узорка прикладан, те да су и метод и узорак истраживања подобан.

Метод и узорак су одговарајући?

ДА

НЕ

III.8 места, лабораторије и опреме за истраживачки рад

Експериментално, односно емпиријско истраживање биће спроведено на територији пет земаља које припадају групи оданраних земаља („Widening countries“) према класификацији Европске комисије: Србије, Бугарске, Хрватске, Румуније и Грчке. Истраживање ће обухватити иновативна предузећа које послују у овим земљама, а које су у претходном периоду користиле један или више облика модерних начина финансирања (фондови ризичног капитала, пословни анђели, платформе широког финансирања или грантови).

Емпиријски део истраживања биће реализован путем електронског упитника достављеног власницима и менаџменту иновативних предузећа. Подаци ће бити прикупљани уз коришћење специјализованих дигиталних алата за прикупљање података (нпр. Google Forms), а као додатни извор података користеће се и јавно доступне базе националних пословних регистара посматраних земаља.

Комисија сматра да су услови за истраживачки рад одговарајући.

Услови за истраживачки рад су одговарајући?

ДА

НЕ

III.9 методе статистичке обраде података и осталих релевантних података

У приказивању и утврђивању објективних научних законитости у раду биће примењене следеће опште научне методе приказане у наставку. Обрада података биће спроведена у програмима Microsoft Excel, као и у софтверским пакетима Statistica и Matlab. Ради утврђивања везе између улазних и излазних вредности користећемо коефицијент корелације, ANOVA методу и линеарну регресију.

Коефицијент корелације представља користан алат у статистици и истраживању, јер омогућава разумевање и квантификовање односа између различитих фактора и варијабли (Johnson, 2002).

Кроз примену ANOVA методе, истраживачи могу донети информисане одлуке о утицају различитих третмана на зависне варијабле, што им омогућава оптимизацију експерименталних услова и ефикасно испитивање хипотеза.

Линеарна регресија је статистичка метода која се користи за моделирање односа између једне зависне варијабле и једне или више независних варијабли. Њена сврха је да пронађе најбољу линију (или хиперплан у вишедимензионалном простору) која најпрецизније описује однос између варијабли.

Комисија сматра да су предложене статистичке методе одговарајуће и подобне.

Предложене методе су одговарајуће?

ДА

НЕ

IV ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ КАНДИДАТА

Услови дефинисани за кандидата студијским програмом:

Према Правилнику о упису и студирању на докторским академским студијама и стицању звања доктора наука, односно доктора уметности, од 29/30. 09. 2021. године, као и у складу са чланом 20 наведеног Правилника, прописано је да студент који је положио све испите предвиђене студијским програмом и одбранио теоријске основе докторске дисертације, односно уметничког пројекта, стиче право да пријави тему докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта.

Докторска дисертација пријављује се из научне области акредитованог студијског програма.

Образложење:

Увидом у приложену документацију, Комисија констатује да је кандидаткиња Ана Ђорђевић (девојачко Китић) положила све испите предвиђене студијским програмом докторских академских студија и успешно одбранила Теоријске основе докторске дисертације, чиме је стекла право на пријаву теме докторске дисертације, у складу са важећим Правилником Универзитета у Новом Саду.

Кандидаткиња је завршила основне и мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Нишу, на студијском програму Инжењерски менаџмент, са изузетним успехом, при чему је добитница више универзитетских признања за најбољег студента, укључујући и Повељу Универзитета у Нишу.

Професионалну и академску каријеру развија у наставно-научном звању асистента на Машинском факултету Универзитета у Нишу, где је претходно била ангажована као истраживач-приправник. Активно учествује у извођењу наставе на више предмета из области менаџмента, маркетинга, предузетништва и пројектног менаџмента, као и у реализацији вежби, семинара и примене савремених наставних метода.

Кандидаткиња поседује значајно истраживачко искуство, о чему сведочи велики број објављених научних радова у часописима и зборницима међународних и националних научних скупова, као и учешће у националним и међународним научно-истраживачким и иновационим пројектима. Посебно се истиче њен рад у области иновативних пословних модела, финансирања иновативних малих и средњих предузећа и одрживог развоја, који је директно повезан са предложеном темом докторске дисертације.

Комисија констатује да кандидаткиња испуњава све формалне и суштинске услове, те да је научно и стручно оспособљена за израду предложене докторске дисертације.

Да ли кандидат испуњава дефинисане услове?

ДА

НЕ

V ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ПРЕДЛОЖЕНОГ МЕНТОРА

V.1 Биографија ментора (до 500 речи):

Др Младен Радишић – биографија

Др Младен Радишић рођен је 23. маја 1984. године у Новом Саду, Република Србија. Основно и средње образовање завршио је са одличним успехом, као носилац Вукове дипломе. Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду уписао је 2003. године, на Департману за индустријско инжењерство и менаџмент, студијски програм Инжењерски менаџмент, усмерење Инвестициони менаџмент. Интегрисане основне и мастер студије завршио је са просечном оценом 9,78, а дипломски–мастер рад из области корпоративних финансија одбранио је 2008. године са оценом 10, на тему креирања регионалног индекса страних директних инвестиција.

Током студија био је добитник више признања за изузетан академски успех, укључујући Изузетне награде Универзитета у Новом Саду и награде Факултета техничких наука, као и стипендије Министарства просвете Републике Србије и међународних финансијских институција. Активно је учествовао у раду студентске организације ЕСТИЕМ, кроз коју је био ангажован у бројним домаћим и међународним семинарима, радионицама и пројектима, као и у организацији међународних стручних догађаја на Факултету техничких наука.

Докторске студије завршио је са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију под називом „Портфолио инвеститори у европским земљама у транзицији: процена ризика и потенцијала раста тржишта“ одбранио је 11. јула 2011. године, као први студент докторских студија Департмана за индустријско инжењерство и менаџмент који је испунио услове за пријаву и одбрану дисертације. У звање доцента изабран је 2012. године, као најмлађи доцент у историји Факултета техничких наука.

Од 2008. године запослен је на Факултету техничких наука, где је у звањима сарадника у настави, асистента и доцента активно учествовао у реализацији наставе на Департману за индустријско инжењерство и менаџмент. Изводи наставу на предметима из области јавних, корпоративних и међународних финансија, финансијских тржишта, новца и банкарства, као и финансијског менаџмента. Посебно је ангажован у менторском раду са студентима и у развоју практичних знања кроз решавање пословних и инвестиционих студија случаја.

Др Радишић је учесник више националних и међународних научно-истраживачких и развојних пројеката, укључујући пројекте Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, UNESCO програме, као и европске пројекте из области предузетништва, иновација и развоја приватног сектора. Аутор је и коаутор преко тридесет научних радова, укључујући публикације у часописима са SCI/SSCI листе и поглавља у књигама међународног значаја. Његова научна и наставна компетентност чини га потпуно квалификованим за менторство докторских дисертација из области инвестиција, финансијског менаџмента, иновација и развоја предузећа.

V.2 Референце ментора из научне области којој припада тема докторске дисертације:

Р. бр.	аутори, наслов, <i>часопис</i> , волумен (година) број страница од-до, DOI или ISBN/ISSN	категирија
1.	Новаковић, Т.; Новаковић, Д.; Милић, Д.; Томаш Симин, М.; Радишић, М.; Радишић, М.; Николић, С.; Михајловић, М. Assessment of Technical and Eco-Efficiency of Dairy Farms in the Republic of Serbia: Towards the Implementation of a Circular Economy. Agriculture 2025, 15, 899. https://doi.org/10.3390/agriculture15080899	M21a
2.	Вуколић, Д.; Радишић, М.; Радишић, М.; Певац, Д.; Милошевић, С.; Гајић, Т. The Role of Food Safety in Sustainable Gastronomic Tourism: Insights from Farm-Stay Tourist Experiences. Agriculture 2025, 15, 1966. https://doi.org/10.3390/agriculture15181966	M21a

3.	Китић, А.; Радишић, М.; Такачи, А. <i>Bridging Entrepreneurial Intention and Action: How Financing Models Shape the Growth of Innovative SMEs in Widening Countries</i> . Adm. Sci. 2025 , <i>15</i> , 419. https://doi.org/10.3390/admsci15110419 .	M22
4.	Болесников, М.; Поповић Стијачић, М.; Радишић, М.; Такачи, А.; Борочки, Ј.; Болесников, Д.; Бајдор, П.; Џењџора, Ј. <i>Development of a Business Model by Introducing Sustainable and Tailor-Made Value Proposition for SME Clients</i> . Sustainability 2019 , <i>11</i> (4). https://doi.org/10.3390/su11041105	M22
5.	Лебер, М.; Иванијевић, А.; Борочки, Ј.; Радишић, М.; Шлусарчик, Б. <i>Fostering Alliances with Customers for Sustainable Product Creation</i> . Sustainability 2018 , <i>10</i> (9). https://doi.org/10.3390/su10093399	M22

V.3 Услови дефинисани за ментора у складу са *Правилима докторских студија Универзитета у Новом Саду* за област којој припада докторска дисертација:

Према члану 8 Правила докторских студија Универзитета у Новом Саду, прописано је да ментор мора имати релевантне референце из научне, односно уметничке области којој припада тема докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта, као и да испуњава друге услове дефинисане Стандардима.

Поред наведеног, ментор мора да испуњава и допунске критеријуме у оквиру образовно-научног, односно образовно-уметничког поља. За поље техничко-технолошких наука прописано је да ментор мора имати најмање пет радова објављених у претходних десет година у научним часописима са импакт фактором који се налазе на SCI или SCIE листи.

Образложење:

Редовни професор др Младен Радишић је аутор и коаутор више научних радова из области финансијског и инвестиционог менаџмента, предузетништва и иновација. У претходних десет година објавио је укупно пет научних радова у међународним научним часописима са импакт фактором, од чега су два рада објављена у часописима категорије M21, а три рада у часописима категорије M22.

На основу наведеног, Комисија закључује да др Младен Радишић испуњава услове прописане Правилима докторских студија Универзитета у Новом Саду за ментора докторске дисертације из области којој припада предложена тема.

Да ли ментор испуњава услове?

ДА

НЕ

VI ЗАКЉУЧАК

Тема је подобна	ДА	НЕ
Кандидат је подобан	ДА	НЕ
Ментор је подобан	ДА	НЕ

Образложење о подобности теме, кандидата и ментора (до 500 речи):

Комисија је извршила детаљан увид у комплетну документацију достављену уз пријаву теме докторске дисертације и на основу тога донела следеће закључке.

Предложена тема докторске дисертације под називом „Унапређење пословања компанија засновано на савременим моделима финансирања“ дефинисана је јасно и прецизно, а предмет и циљеви истраживања су адекватно формулисани. Истраживање је усмерено на анализу утицаја савремених модела финансирања, као што су грантови, пословни анђели, фондови ризичног капитала и платформе широког финансирања, на кључне индикаторе унапређења пословања иновативних малих и средњих предузећа. Комисија оцењује да је тема актуелна, научно релевантна и мултидисциплинарна, са јасним теоријским и практичним доприносом у области финансирања иновација, пословних модела и развоја предузећа.

Предложени план рада, методологија истраживања, избор узорка и примењене методе статистичке

обrade података адекватни су постављеним циљевима и омогућавају поуздано тестирање дефинисаних хипотеза. Очекивани резултати истраживања представљају значајан научни допринос и пружају основу за развој практично применљивог модела унапређења пословања заснованог на савременим облицима финансирања.

Комисија констатује да кандидаткиња Ана Ђорђевић (девојачко Китић) испуњава све формалне и суштинске услове за израду докторске дисертације, у складу са Правилима докторских студија Универзитета у Новом Саду. Кандидаткиња је положила све испите предвиђене студијским програмом и одбранила Теоријске основе докторске дисертације. Поседује значајно научно-истраживачко искуство, што потврђује велики број објављених радова у међународним и националним часописима и зборницима научних скупова, укључујући рад у часопису категорије М22 који је директно повезан са предметом докторске дисертације. Њен досадашњи научни и наставни рад указује на висок степен оспособљености за самосталан истраживачки рад.

Предложени ментор, редовни професор др Младен Радишић, испуњава све формалне и суштинске услове за менторство докторске дисертације. У претходних десет година објавио је најмање пет научних радова у међународним часописима са импакт фактором (SCI/SCIE листа), који су тематски повезани са облашћу финансијског и инвестиционог менаџмента, иновација и развоја предузећа. Његово вишегодишње наставно, научно и менторско искуство представља додатну гаранцију квалитетног вођења докторског истраживања.

На основу изнетог, Комисија закључује да су тема, кандидаткиња и предложени ментор у потпуности подобни за израду докторске дисертације и предлаже надлежним органима Факултета техничких наука и Универзитета у Новом Саду да прихвате предложену тему и именују др Младена Радишића за ментора докторске дисертације кандидаткиње Ане Ђорђевић.

Место и датум:

1. др Илија Ђосић, проф. Емеритус
_____, председник

2. др Душан Добромиров, ред. проф.
_____, члан

3. др Пеђа Милосављевић, ред. проф.
_____, члан

4. др Андреа Иванишевић, ред. проф.
_____, члан

5. др Александар Такачи, ред. проф.
_____, члан

НАПОМЕНА: Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење односно разлоге због којих не жели да потпише извештај и да исти потпише.