



Научно-стручно веће за друштвено-хуманистичке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Остале области

**Звање:** Редовни професор

**Име и презиме**

Александра Анђелковић

**Датум рођења**

04.10.1983.

**Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен**

Економски факултет Универзитета у Нишу, Трг краља Александра 11, 18000 Ниш

**Радно место**

Наставник у звању ванредни професор

**Датум расписивања конкурса**

12.06.2026.

**Начин (место) објављивања**

Недељни лист „Народне новине“

**Звање за које је расписан конкурс**

Ванредни или редовни професор

**Звање за које кандидат конкурише:**

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

**Ужа научна област**

Пословно управљање

**1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор**

Одлука Научно-стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу о избору у звање ванредни професор за ужу научну област Пословно управљање, број 8/18-01-001/21-021 од 10.02.2021. године

**2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу**

- 2.1. Оцена резултата научно и истраживачког рада кандидата
- 2.2. Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе
- 2.3. Оцена резултата педагошког рада кандидата
- 2.4. Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

(Оцене утврђује Изборно веће Економског факултета Универзитета у Нишу)

**3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника**

**3.1. Подржавање ваннаставних академских активности студената**

- 3.1.1. Ментор групи студената у реализацији активности на пројекту Допринос академица развоју – ДАР, школске 2018/2019, 2017/2018. и 2016/2017. године, чији је носилац Економски факултет у Нишу у сарадњи са Регионалном развојном агенцијом Југ (Сертификати Економског

- факултета Универзитета у Нишу);
- 3.1.2. Ментор групи студената на пројекту *Future Marketing Forum*, у организацији студентске организације (Захвалница и потврда студентске организације *AIESEC* од 03.12.2013. године).

### **3.2. Учесће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове**

- 3.2.1. Организовање гостујућих предавања представника привреде, менаџера и лидера из реномираних компанија у оквиру наставних дисциплина са основних академских студија (Доступно на: [ERP u logistici](#), [LEONI](#));
- 3.2.2. Организовање студијских посета (Доступно на: [0418\\_SZPirot.pdf](#), [Студијска посета предузећу LEONI Wiring Systems – Фабрика у Малошишту](#)).

### **3.3. Учесће у раду тела Факултета и Универзитета**

- 3.3.1. Члан Већа Центра за економска истраживања на Економском факултету у Нишу у периоду од 2024. до 2027. године (Одлука ННВ број 04-1719 од 31.10.2024. године);
- 3.3.2. Члан Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу (Одлуке Већа за мастер студије о верификацији мандата нових чланова: број 04-1684 од 31.10.2024. године; број 04-2091/1 од 28.10.2021. године и број 04-2391 од 01.11.2018. године);
- 3.3.3. Члан Тима за припрему документације за акредитацију Економског факултета у Нишу (Одлуке ННВ о образовању тимова за припрему документације за акредитацију Економског факултета у Нишу: број 04-196/1 од 10.02.2026. године; број 04-711 од 28.03.2019. године и број 04-246 од 01.02.2013. године);
- 3.3.4. Члан Техничке комисије за припрему материјала за акредитацију докторских академских студија (Одлука декана број 01-968 од 03.06.2020. године);
- 3.3.5. Испитивач за полагање пријемног и квалификационог/диференцијалног испита за упис на докторске академске студије за школску 2026/2027, 2021/2022. и 2020/2021. годину за предмет Управљање ланцима снабдевања (Одлуке ННВ: број 04-887 од 15.05.2026. године; број 04-1051 од 20.05.2021. године и број 04-911 од 28.05.2020. године);
- 3.3.6. Заменик испитивача за полагање пријемног и квалификационог/диференцијалног испита за упис на докторске академске студије за школску 2025/2026, 2019/2020. и 2018/2019. годину за предмете Управљање ланцима снабдевања (Одлуке ННВ: број 04-961 од 27.05.2025. године; број 04-1029 од 25.04.2019. године и број 04-792 од 26.04.2018. године) и Риверсна логистика (Допуна одлуке број 04-1836 од 30.10.2025. године);
- 3.3.7. Испитивач за полагање пријемног испита кандидата за упис на мастер академске студије Економског факултета у Нишу школске 2025/2026, 2024/2025, 2023/2024, 2021/2022. и 2020/2021. годину за предмет Стратегијски менаџмент логистике (Одлуке ННВ: број 04-960 од 27.05.2025. године; број 04-845 од 23.05.2024. године; број 04-625 од 13.04.2023. године; број 04-1050 од 20.05.2021. године и број 04-910 од 28.05.2020. године);
- 3.3.8. Заменик испитивача за полагање пријемног испита кандидата за упис на мастер академске студије Економског факултета у Нишу школске 2026/2027, 2019/2020. и 2018/2019. године за предмет Стратегијски менаџмент логистике (Одлуке ННВ: број 04-886 од 15.05.2026. године; број 04-1028 од 25.04.2019. године и број 04-791 од 26.04.2018. године);
- 3.3.9. Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија Економског факултета у Нишу школске 2020/2021, 2018/2019, 2016/2017, 2014/2015, 2013/2014, 2012/2013, 2011/2012, 2010/2011. и 2009/2010. године (Одлуке ННВ: број 04-907 од 28.05.2020. године; број 04-788 од 26.04.2018. године; број 04-1015 од 01.04.2016. године; број 04-1332/1 од 16.05.2014. године; број 04-1631 од 10.06.2013. године; број 04-936 од 17.04.2012. године; број 04-335 од 11.02.2011. године; број 04-1187 од 30.04.2010. године и број 04-1064 од 24.04.2009. године);
- 3.3.10. Председник Централне комисије за попис (Одлука декана о образовању комисија за попис средстава и извора средстава Економског факултета у Нишу са стањем на дан 31.12.2023. године број 01-2234 од 11.12.2023. године);
- 3.3.11. Члан Комисије за попис: основних средстава Економског факултета у Нишу (Одлуке декана број 01-3088 од 05.12.2019. године; број 01-4031 од 23.12.2015. године и број 01-3896 од 16.12.2011. године); библиотеке Економског факултета у Нишу (Одлука декана број 01-2863 од 03.12.2018. године); потраживања и обавеза Економског факултета у Нишу (Одлука декана број 01-186 од 05.12.2016. године); магацина Економског факултета у Нишу (Одлука декана број 01-3853 од 24.12.2013. године);
- 3.3.12. Заменик члана Дисциплинске комисије за студенте Економског факултета у Нишу (Одлуке декана број 01/ од 02.07.2018. године и број 01/1731 од 24.05.2016. године);
- 3.3.13. Члан Комисије за проверу материјално-финансијског пословања Службе за наставна и студентска питања (Одлука декана број 01-3443 од 18.11.2015. године);
- 3.3.14. Члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање јавних исправа о завршетку студија студената Економског факултета у Нишу (Одлука декана број 01-2985 од 13.10.2011. године);
- 3.3.15. Члан бирачког одбора за спровођење процедуре избора за Студентски парламент (Одлука Изборне комисије задужене за провођење извора за студентски парламент број 01-940 од 10.04.2014. године);

- 3.3.16. Члан радне групе за израду плана интегритета Економског факултета у Нишу (Одлука декана број 01-489 од 27.02.2013. године);
- 3.3.17. Секретар Катедре за Пословно управљање у периоду од 2018. до 2021. године и од 2010. до 2012. године.

#### **3.4. Руковођење активностима на Факултету и Универзитету**

- 3.4.1. Координатор за међународну сарадњу на Економском факултету (Одлука декана број 01-2275 од 06.07.2016. године);
- 3.4.2. Координатор на пројекту *Master in International Logistics (MIL)*, чији је носилац *The International University of Logistics and Transport* из Вроцлава (Пољска), а партнер Универзитет у Нишу (Потврда о учесницима на реализацији пројекта број 6/00-52-013/20-012 од 18.11.2020. године).

#### **3.5. Допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета**

- 3.5.1. Донатор Националног удружења родитеља деце оболеле од рака NURDOR (Уговор о донацији средстава остварених по основу преноса ауторских права аутора уџбеника између Националног удружења родитеља деце оболеле од рака NURDOR и Александре Анђелковић, ванредног професора Економског факултета у Нишу и Уговор о изради ауторског дела број 01-1713/1 од 10.10.2023. године);
- 3.5.2. Гостујући истраживач на Економском универзитету у Бечу, на Департману за производни менаџмент у периоду од 01. до 30. септембра 2016. године (Потврда о стипендији ICM-2015-03042 од 07.03.2016. године);
- 3.5.3. Гостујући истраживач на Универзитету у Бечу, на Департману за производњу и логистику у периоду од 01. до 31. октобра 2013. године (Потврда о стипендији ICM-2013-04571 од 04.06.2013. године).

#### **3.6. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници**

- 3.6.1. Извођење наставе на студијским програмима Економског факултета у Нишу на основним, мастер и докторским студијама, као и на програму основних академских студија који се реализује на енглеском језику;
- 3.6.2. Менторство при одбрани једне докторске дисертације;
- 3.6.3. Менторство при изради 9 мастер радова и 10 дипломских радова;
- 3.6.4. Међународна академска мобилност ради извођења наставе и стручног усавршавања на *IBN Haldun University*, у Истанбулу, у Турској, у периоду од 16.04. до 22.04.2025. године, у оквиру *Erasmus+* програма мобилности (*Certificate of Attendance* и *Certificate of Participation*);
- 3.6.5. Међународна академска мобилност ради извођења наставе на *D. A. Tsenov Academy of Economics*, у Свиштову, у Бугарској, у периоду од 22.03. до 27.03.2018. године, у оквиру *Erasmus+* програма мобилности (*Certificate of Completion* број 2017-KA107/27-03-18-55 од 27.03.2018. године и *Certificate of Attendance*);
- 3.6.6. Гостујуће предавање на тему *Risk Management – Problems and Challenges of Global Supply Chains* на Руској царинској академији (*online* предавање) (Сертификат Руске царинске академије од 14.03.2017. године);
- 3.6.7. Тренер на тему инструмената економског развоја и расположивих фондова за привлачење инвестиција за запослене у Канцеларији за локални економски развој општине Сврљиг и Мерошина у периоду од 01.03. до 31.03.2010. године (Уговор о ауторском делу од 01.03.2010. године);
- 3.6.8. Ментор студената прве године Економског факултета у Нишу (менторска група студената који су школске: 2017/2018, 2016/2017. и 2015/2016. године први пут уписани у прву годину).

#### **3.7. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)**

- 3.7.1. Рецензент часописа категорисаних у WOS: *Sustainability* (M22) и *Urban Science* (M21) (Review confirmation certificate од 18.12.2025. године); *Gender in Management: An International Journal* (M21a) (Мејл потврде пријема рецензије од 27.11.2025. године); *Total Quality Management & Business Excellence* (M22) (Мејл потврде пријема рецензије од 08.04.2025. године); *International Journal of Production Research* (M21a) (Мејл потврде пријема рецензије од 08.04.2025. године); *Journal of Balkan and Near Eastern Studies* (M21) (Мејл потврде пријема рецензије од 16.07.2025. године); *Journal of Business Economics and Management* (M21) (Мејл потврде пријема рецензије од 11.05.2025. године); *International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management* (M22) (Изводи корисничког налога) – верификовани рецензент на *Web of Science Researcher Profile*: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/AGX-9540-2022>;
- 3.7.2. Рецензент међународних часописа: *Serbian Journal of Management* (M23) (Изводи корисничког налога); *International Journal of Procurement Management* (M23) (Изводи рецензија са корисничког налога часописа: 07.03.2018. године, 09.12.2017. године, 07.06.2017. године и 05.01.2017. године); Економски вјесник (M23) (Потврде главног и одговорног уредника од 02.09.2019. године и 28.08.2017. године);

- 3.7.3. Рецензент часописа националног значаја: Економски погледи (М52) (Потврда главног и одговорног уредника број 510/26 од 01.06.2026. године); Индустрија (М51) (Потврда Економског института); Економске идеје и пракса (М52) (Потврда уредника часописа од 10.09.2024. године); Економика (М51) (Потврда главног и одговорног уредника број 11/2024 од 05.02.2024. године);
- 3.7.4. Рецензент часописа, тематских зборника и зборника радова са научних скупова Економског факултета и Универзитета у Нишу: Теме (М23) (Потврде главног и одговорног уредника број 501-08-1/26-13 од 14.04.2026. године и број 5/00-72-001/20-027 од 12.11.2020. године); Економске теме (М51) (Потврда уредника број 07-305 од 05.06.2026. године).

### **3.8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова**

- 3.8.1. Члан Програмског одбора *International Conference Transport and Logistics – TIL*, коју организује Машински факултет у Нишу 2025, 2023. и 2021. године (Доступно на: [TIL2025\\_Proceedings.pdf](#), [Korice](#) - [til20231](#) - [FINAL.cdr](#), [ACFrOgA2WcYRGXssnytlVH8EZ2WVV3zb18xG9aD...cLQSSUIAipErK7KICABswwlOuLd5cV\\_10\\_8io\\_6](#));
- 3.8.2. Члан Програмског одбора *3<sup>rd</sup> Business & Management Sciences International Congress* одржаног у Истанбулу, у Турској, у периоду од 28. до 29. фебруара 2020. године;
- 3.8.3. Члан Научно-програмског одбора: 29. научног скупа „Регионални развој и демографски токови земаља Југоисточне Европе“ (Одлука ННВ број 04-2300 од 25.12.2023. године) и научног скупа поводом Дана факултета (Одлука ННВ број 04-2985 од 28.11.2019. године);
- 3.8.4. Члан Организационог одбора научног скупа поводом Дана факултета (Одлуке ННВ број 04-2292 од 25.12.2025. године и број 04-2826 од 29.11.2018. године);
- 3.8.5. Члан Организационог одбора научног скупа „Регионални развој и демографски токови земаља Југоисточне Европе“ (Одлуке ННВ: број 04-2986 од 28.11.2019. године; број 04-2934 од 28.12.2017. године; број 04-4110 од 25.12.2015. године и број 04-3574 од 09.12.2013. године);
- 3.8.6. Члан Организационог одбора међународне летње школе економије под називом *Project Management* (Одлука ННВ број 04-173 од 02.02.2017. године) и *Companies in Modern Business World* (Одлука ННВ број 04-3701 од 13.12.2012. године).

### **3.9. Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима**

- 3.9.1. *International Conference on Economics, Finance and Business Management – ICEFBM* у Малаги, Шпанија, 02. и 03. октобра 2025. године, у организацији *iFeARP World*;
- 3.9.2. *19<sup>th</sup> European Conference on Innovation and Entrepreneurship* у Паризу, Француска, 26. и 27. септембра 2024. године, у организацији *Academic Conferences International Ltd*;
- 3.9.3. Скупови у организацији Економског факултета Универзитета у Нишу: Међународни научни скупови организовани поводом *Дана факултета*: 2024, 2023, 2021, 2020, 2019, 2017, 2015. и 2013. године и Научни скуп *Регионални развој и демографски токови земаља Југоисточне Европе* 2017. и 2016. године;
- 3.9.4. Скупови у организацији других државних факултета Универзитета у Републици Србији: *Transport and Logistics – TIL*, у организацији Машинског факултета, Универзитета у Нишу: 2025, 2023, 2021. и 2011. године; *Economic Policy for Smart, Inclusive and Sustainable Growth* 2017. године и *Економска политика Србије у 2010. години – Ка новом моделу макроекономске стабилности* 2010. године, у организацији Економског факултета, Универзитета у Београду; *Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management – SM*, у организацији Економског факултета у Суботици, Универзитета у Новом Саду: 2019, 2017. и 2016. године; *Innovative Management and Business Performance – SYMORG* 2012. године, у организацији Факултета организационих наука, Универзитета у Београду;
- 3.9.5. Скупови у организацији страних високошколских институција: *Meeting and Scientific Conference of South East European Managements Departments – Next Generation Management for Business and Society: Challenges of Regional Businesses in Complex Environment* 2019. године, у организацији Економског факултета, Универзитета у Сарајеву, Босна и Херцеговина; *Развој пословања 2012: Економска политика и пословање малих и средњих предузећа* 2012. године, у организацији Економског факултета, Универзитета у Зеници, Босна и Херцеговина; *Innovation and Entrepreneurship International scientific-practical conference of students, graduate students and young scientists Countries in Transition in the Conditions of Globalization*, у организацији Економског факултета, Универзитета пријатељства народа Русије у Москви, Русија 2010. и 2009. године;
- 3.9.6. Скупови у организацији других високошколских институција у Републици Србији: *Савремени трендови у европској економији: Импликације за Србију* 2011. године, у организацији Високе пословне школе струковних студија у Новом Саду; *Application of New Technologies in Management – ANTiM* 2010. и 2009. године и *Law, Economy and Management in Modern*

*Ambience – LEMiMA* 2009. године, у организацији Факултета за образовање дипломираних правника и дипломираних економиста за руководеће кадрове;

- 3.9.7. Скупови у организацији издавачких центара: *Economics and Management based on New Technologies – EMoNT* 2014, 2012. и 2011. године и *Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI* 2012, 2010. и 2009. године, у организацији SaTCIP d.o.o; *Dependability and Quality Management ICDQM* 2011. и 2009. године, у организацији Издавачког центра за управљање квалитетом.

### **3.10. Учесће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација**

- 3.10.1. Рецензент на листи Националног тела за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа у Републици Србији (Листа рецензената доступна на: [Lista-recenzenata.pdf](#));
- 3.10.2. Члан Српског удружења за маркетинг – СЕМА (Листа редовних чланова доступна на: [SeMA | Srpsko udruzenje za marketing | Serbian Marketing Association](#)).

## **4. Руковођење или чланство у комисијама за најмање пет дипломских радова, од којих најмање два од последњег избора**

### **4.1. Руковођење при изради дипломских (мастер) радова**

- *радови одбрањени након избора у звање ванредни професор*

- 4.1.1. Кандидат: Миљана Тодоровић; назив мастер рада „Риверсна логистика као кључна димензија и основ одрживе конкурентске предности зеленог ланца снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1865 од 02.11.2023. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2146 од 30.11.2023. године. Рад је одбрањен 06.12.2023. године).
- 4.1.2. Кандидат: Милица Стојковић; назив мастер рада „Фабрички освежени производи као део риверских токова ланца снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1058 од 08.06.2023. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1609 од 28.09.2023. године. Рад је одбрањен 17.10.2023. године).
- 4.1.3. Кандидат: Марко Стојановић; назив мастер рада „Управљање процесом набавке и односима са добављачима у ланцу снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2192 од 05.11.2020. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1703 од 16.09.2021. године. Рад је одбрањен 07.10.2021. године).
- 4.1.4. Кандидат: Јована Јовановић; назив мастер рада „Примена KAIZEN алата у функцији унапређења логистичких операција“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2027 од 16.10.2020. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1032 од 20.05.2021. године. Рад је одбрањен 27.05.2021. године).

- *радови одбрањени пре избора у звање ванредни професор*

- 4.1.5. Кандидат: Мате Петровић; назив мастер рада „Управљање ланцем снабдевања у сектору услуга“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2659 од 31.10.2019. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-144 од 30.01.2020. године. Рад је одбрањен 18.02.2020. године).
- 4.1.6. Кандидат: Марија Николић; назив мастер рада „Дизајнирање зеленог ланца снабдевања као одговор на еколошке захтеве тржишта“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2650 од 31.10.2019. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2945 од 28.11.2019. године. Рад је одбрањен 09.12.2019. године).
- 4.1.7. Кандидат: Тамара Станковић; назив мастер рада „Унапређење пословних операција ланца снабдевања применом *lean* концепта“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1642 од 04.07.2019. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2179 од 26.09.2019. године. Рад је одбрањен 04.10.2019. године).
- 4.1.8. Кандидат: Драгана Кутић; назив мастер рада „Управљање транспортом као делом ланца снабдевања у циљу заштите животне средине“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-

2426 од 01.11.2018. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-3108 од 27.12.2018. године. Рад је одбрањен 17.01.2019. године).

- 4.1.9. Кандидат: Немања Павићевић; назив мастер рада „Примена *lean* алата у циљу изградње *lean* ланца снабдевања у аутомобилској индустрији“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1434 од 05.07.2018. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1925 од 18.09.2018. године. Рад је одбрањен 28.09.2018. године).

#### **4.2. Чланство у комисијама за оцену и одбрану мастер радова**

- *радови одбрањени након избора у звање ванредни професор*
  - 4.2.1. Кандидат: Јелена Вељковић; назив мастер рада „Комуникација „од уста до уста“ као средство стицања нових потрошача“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1807 од 30.10.2025. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2016 од 26.11.2025. године. Рад је одбрањен 10.12.2025. године).
  - 4.2.2. Кандидат: Анђела Јовановић; назив мастер рада „Зелена набавка у функцији одрживости ланца снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1624 од 02.10.2025. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2017 од 26.11.2025. године. Рад је одбрањен 03.12.2025. године).
  - 4.2.3. Кандидат: Ђурђина Ристић; назив мастер рада „Информационе технологије у функцији ефикасног управљања ланцима снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2290 од 25.12.2023. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-535 од 04.04.2024. године. Рад је одбрањен 10.04.2024. године).
  - 4.2.4. Кандидат: Александар Ђолић; назив мастер рада „Еко-иновације у функцији унапређења перформанси друштвене одговорности и одрживог развоја предузећа“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1867 од 02.11.2023. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2137 од 30.11.2023. године. Рад је одбрањен 21.12.2023. године).
  - 4.2.5. Кандидат: Ђорђе Ђорић; назив мастер рада „Улога риверсне логистике у решавању проблема које генерише електрични и електронски отпад у земљама Европске уније“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2110 од 28.10.2021. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2393 од 25.11.2021. године. Рад је одбрањен 06.12.2021. године).
  - 4.2.6. Кандидат: Марија Стојковић; назив мастер рада „Функционисање глобалних ланца снабдевања током пандемије COVID-19“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1364 од 08.07.2021. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2095 од 28.10.2021. године. Рад је одбрањен 10.11.2021. године).
- *радови одбрањени пре избора у звање ванредни професор*
  - 4.2.7. Кандидат: Славица Божић; назив мастер рада „Изазови у процесу прилагођавања експатријата животу и раду у иностранству“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1752 од 24.09.2020. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2719 од 24.12.2020. године. Рад је одбрањен 29.12.2020. године).
  - 4.2.8. Кандидат: Ана Радивојевић; назив мастер рада „Маркетинг истраживања у функцији развијања стратегије маркетинг односа са потрошачима“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2658 од 31.10.2019. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2183 од 05.11.2020. године. Рад је одбрањен 14.05.2021. године).
  - 4.2.9. Кандидат: Адријана Јевтић; назив мастер рада „Редизајнирање ланца снабдевања у функцији унапређења пословних перформанси“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-

1749 од 24.09.2020. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2017 од 16.10.2020. године. Рад је одбрањен 23.10.2020. године).

- 4.2.10. Кандидат: Јелена Петковић; назив мастер рада „Значај риверсне логистике за конкурентност компанија за производњу и *online* продају одевних предмета“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2651 од 31.10.2019. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1738 од 24.09.2020. године. Рад је одбрањен 30.09.2020. године).
- 4.2.11. Кандидат: Никола Вучковић; назив мастер рада „Улога риверсне логистике у смањењу електричног и електронског отпада у Републици Србији“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-411 од 27.02.2020. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1112 од 25.06.2020. године. Рад је одбрањен 11.07.2020. године).
- 4.2.12. Кандидат: Ивана Тевденић; назив мастер рада „Управљање односима између чланова ланца снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2982 од 28.11.2019. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-406 од 27.02.2020. године. Рад је одбрањен 10.03.2020. године).
- 4.2.13. Кандидат: Душан Грујић; назив мастер рада „Интегрисано управљање ризицима у глобалним ланцима снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2929 од 28.12.2017. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2761 од 29.11.2018. године. Рад је одбрањен 20.12.2018. године).
- 4.2.14. Кандидат: Нина Ћирић; назив мастер рада „Повећање ризика у ланцу снабдевања и методе за њихово смањење“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2423 од 01.11.2018. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2760 од 29.11.2018. године. Рад је одбрањен 18.12.2018. године).
- 4.2.15. Кандидат: Невена Тодоровић; назив мастер рада „Централизовано и децентрализовано управљање ланцима снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-150 од 01.12.2016. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1420 од 05.07.2018. године. Рад је одбрањен 11.07.2018. године).
- 4.2.16. Кандидат: Марија Николић; назив мастер рада „Значај технологије радио-фреквентне идентификације за ефикасно извршење активности риверсне логистике“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-828 од 26.04.2018. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1149 од 07.06.2018. године. Рад је одбрањен 20.06.2018. године).
- 4.2.17. Кандидат: Јелена Станковић; назив мастер рада „Употреба информационах и комуникационих технологија у циљу развоја стратегије отпорних ланаца снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1857 од 28.09.2017. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2576 од 30.11.2017. године. Рад је одбрањен 15.12.2017. године).
- 4.2.18. Кандидат: Милош Стошић; назив мастер рада „Риверсна логистика и еколошки проблеми“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2240 од 02.11.2017. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2575 од 30.11.2017. године. Рад је одбрањен 12.12.2017. године).
- 4.2.19. Кандидат: Јована Јањић; назив мастер рада „Редизајнирање ланаца снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-2025 од 10.10.2017. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2574 од 30.11.2017. године. Рад је одбрањен 14.12.2017. године).
- 4.2.20. Кандидат: Марко Пуповић; назив мастер рада „Управљање сајбер ризицима у глобалним ланцима снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1853 од 28.09.2017. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2223 од 02.11.2017. године. Рад је одбрањен 20.11.2017. године).
- 4.2.21. Кандидат: Богдан Остојић; назив мастер рада „Значај логистичких способности за изградњу

отпорних ланаца снабдевања“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1397 од 06.07.2017. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-1838 од 28.09.2017. године. Рад је одбрањен 05.10.2017. године).

- 4.2.22. Кандидат: Александар Крстић; назив мастер рада „Анализа управљања зеленим ланцима снабдевања у аутомобилској индустрији“ (Одлуке Већа за мастер студије Економског факултета у Нишу: Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану мастер рада, број 04-1934 од 06.06.2016. године и Одлука о прихватању Извештаја мастер рада и одобравању његове јавне одбране, број 04-2324 од 07.07.2016. године. Рад је одбрањен 14.07.2016. године).

## **5. Руковођење бар једном докторском дисертацијом или чланство у најмање две комисије за одбрану докторске дисертације**

### **5.1. Руковођење докторском дисертацијом**

- 5.1.1. Кандидат: Мелиса Бејтовић; назив докторске дисертације „Обезбеђење процесне изврсноности ланца снабдевања применом циркуларног пословног модела“ (Одлуке Научно-стручног већа за друштвено хуманистичке науке Универзитета у Нишу: Одлука о именовану ментора за израду докторске дисертације, број 8/18-01-008/23-027 од 15.12.2023. године и Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, број 8/18-01-008/24-042 од 10.12.2024. године). Докторска дисертација је одбрањена 28.04.2025. године (Предлог одлуке Наставно-научно већа Економског факултета у Нишу о усвајању Извештаја Комисије о оцени урађене докторске дисертације и одобравању њене јавне одбране, број 04-293 од 27.02.2025. године и Сагласност Научно-стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу о усвајању извештаја о урађеној докторској дисертацији, број 818-01-3/25-16 од 01.04.2025. године).

## **6. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету**

### **6.1. Извештај за избор наставног подмлатка**

- 6.1.1. Извештај о предлогу ангажовања сарадника ван радног односа у пролећном семестру школске 2025/2026. године за предмете Стратегијски менаџмент логистике и Управљање каналима дистрибуције (Број 02-156 од 03.02.2026. године).
- 6.1.2. Извештај о предлогу ангажовања сарадника ван радног односа у пролећном семестру школске 2020/2021. године за предмете Стратегијски менаџмент логистике, Међународна логистика и Канали маркетинга (Број 01-281 од 08.02.2021. године).
- 6.1.3. Извештај о предлогу ангажовања сарадника ван радног односа у пролећном семестру школске 2019/2020. године за предмете Стратегијски менаџмент логистике, Међународна логистика и Канали маркетинга (Број 02-209 од 14.02.2020. године).
- 6.1.4. Извештај о предлогу ангажовања сарадника ван радног односа у пролећном семестру школске 2018/2019. године за предмете Стратегијски менаџмент логистике, Међународна логистика и Канали маркетинга (Број 01-364 од 20.02.2019. године).

## **7. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање**

### **7.1. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета, у периоду од избора у претходно звање**

- 7.1.1. **Анђелковић, А.** (2023). *Управљање каналима дистрибуције*. Ниш: Економски факултет (стр. 378). ISBN 978-86-6139-233-7 (Одлука ННВ Факултета о одобравању издавања уџбеника, број 04-1693 од 04.07.2019. године; Одлука ННВ Факултета о усвајању извештаја о рецензији уџбеника, број 04-1294 од 06.07.2023. године и Одлука ННВ Факултета о усвајању литературе за предмете утврђене Студијским програмом основних академских студија Економског факултета у Нишу за школску 2023/2024. годину, број 04-1640 од 28.09.2023. године).

### **7.2. Објављена научна монографија из уже научне области, у периоду од избора у претходно звање**

- 7.2.1. Milovanović, G., & **Andelković, A.** (2023). *Dizajn i funkcionisanje globalnih lanaca snabdevanja*. Niš: Ekonomski fakultet (Poglavlje III, V i VI) (str. 252). ISBN 978-86-6139-231-3 (Одлука ННВ Факултета о одобравању издавања монографије, број 04-2218 од 03.11.2022. године и Одлука ННВ Факултета о усвајању извештаја о рецензији монографије, број 04-2575 од 22.12.2022. године).

**8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првотписани аутор**

- 8.1. Anđelković, A., Stanković, T., & Janković Milić, V. (2024). Assessing The Epidemics and Pandemics' Impact on Supply Chains in the Automotive Industry. *Themes – Journal for Social Science*, 48(1), 53-70. <https://doi.org/10.22190/TEME221109004A> M23<sup>1</sup>
- 8.2. Anđelković, A., Stošić Panić, D., & Callejón Gil, A. M. (2025). Digital Transformation in the Retail Sector: Effects and Business Performance Analysis. *Economic Themes*, 63(4), 469-486. DOI: 10.5281/zenodo.19448130 M51

**9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:**

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23, са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SSCI листе, или
- са SCI листе,

**у којима је првотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)**

- 9.1. Anđelković, A. (2026). Outsourcing in the supply chain as a driver of vulnerability – The case of the Republic of Serbia. *South African Journal of Business Management*, 57(1), Article no. a5299. <https://doi.org/10.4102/sajbm.v57i1.5299> (SSCI Business; Management. 2024IF5 – 1,5) M23<sup>2</sup>
- 9.2. Anđelković, A., Milovanović, G., Milanović, S., & Stojanović, D. (2025). Business Ambience for Implementing Just-in-Sequence strategy – Automotive Industry: Case Study. *Journal of Business Economics and Management*, 26(6), 1243-1263. <https://doi.org/10.3846/jbem.2025.25440> (SSCI Business; Economics. 2024IF5 – 2,8) M21
- 9.3. Anđelković, A., Janković Milić, V., Radosavljević, M., Petković, S., Kule, D., & Debarliev, S. (2025). Sustainable Entrepreneurship in the Western Balkan Countries: Key Constraints. *Sustainability*, 17(21), Article no. 9406. <https://doi.org/10.3390/su17219406> (SSCI Environmental Sciences; Environmental Studies; Green & Sustainable Science & Technology. 2024IF5 – 3,6) M22
- 9.4. Anđelković, A., Radosavljević, M., Milanović Zbiljić, S., Petković, S., Debarliev, S., & Grabova, P. (2025). Assessing the Importance of Soft Skills Development for Shaping Future Entrepreneurs: Insights from a Delphi Study in Western Balkan Countries. *Administrative Sciences*, 15(12), Article no. 457. <https://doi.org/10.3390/admsci15120457> (SSCI Management. 2024IF5 - 3,1) M22

**9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима је бар у једном раду првотписани аутор**

Није применљиво

**9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првотписани аутор**

Није применљиво

**9. замена: На конкурсима коју буду расписани до 31.12.2020. године радове са SSCI и SCI листе кандидати могу заменити са два рада у часописима са SCIE листе, из категорије M14 или категорије M24, у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима су бар у једном раду првотписани аутор**

Није применљиво

**10. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови**

<sup>1</sup> Категорије часописа преузете из националног система еНаука.

<sup>2</sup> Категорије часописа преузете из националног система еНаука.

## презентовани)

- 10.1. **Anđelković, A.** (2025). Green Logistics and the Circular Economy: Dynamic Impacts on Logistics System Performance and Environmental Footprint. *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Conference on Transport and Logistics – TIL 2025* (pp. 63-67). Niš: Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, 5 December 2025. ISBN 978-86-6055-200-8 <https://doi.org/10.46793/TIL2025.063A> **M33**
- 10.2. **Anđelković, A.**, Radosavljević, M., Janković Milić, V., & Molina-Gamez, J. (2025). Sustainable Entrepreneurship in the Western Balkans: A Triple Bottom Line Perspective. *Proceedings of the iFeARP World International Conference on Economics, Finance and Business Management – ICEFBM* (pp. 20-26). Malaga, Spain, 2-3 October, 2025. ISBN 978-93-90150-28-1 **M33**
- 10.3. Stošić Panić, D., & **Anđelković, A.** (2024). Motives of Women to Start Entrepreneurial Activity in Manufacturing. *Proceedings of the International Scientific Conference: Circular Economy: Trends and perspectives* (pp. 207-216). Niš: Faculty of Economics, University of Niš, 18 October, 2024. ISBN 978-86-6139-242-9 **M33**
- 10.4. Stošić Panić, D., **Anđelković, A.**, Janković Milić, V., & Radosavljević, M. (2024). Am I Successful? An Answer of Women Entrepreneurs. *Proceedings of the 19<sup>th</sup> European Conference on Innovation and Entrepreneurship* (pp. 775-782). Paris, France: CESI – École D'Ingénieurs, 26-27 September, 2024. ISSN 2049-1050 <https://doi.org/10.34190/ecie.19.1.2574> **M33**
- 10.5. Stošić Panić, D., & **Anđelković, A.** (2023). Institutional Context and Women's Entrepreneurship. *Proceedings of the International Scientific Conference: Smart and sustainable economy: Trends and perspectives* (pp. 345-353). Niš: Faculty of Economics, University of Niš, 13 October 2023. ISBN 978-86-6139-235-1 **M33**
- 10.6. **Anđelković, A.**, & Milovanović, G. (2023). Reshoring in order of minimizing supply risk. *Proceedings of the Ninth International Conference Transport and Logistics – TIL 2023* (pp. 41-45). Niš: Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, 3 December, 2023. ISBN 978-86-6055-176-6 **M33**
- 10.7. Stošić Panić, D., & **Anđelković, A.** (2021). The Dynamic Competitiveness Through the Three-Dimensional Concurrent Engineering. *Proceedings of the International Scientific Conference: Emerging Trends in Global and National Economy* (pp. 211-218). Niš: Faculty of Economics, University of Niš, 14 October, 2021. ISBN 978-86-6139-222-1 **M33**
- 10.8. **Anđelković, A.**, & Bejtović, M. (2021). Re-shoring in the Supply Chain as a Respond to Covid-19. *Proceedings of the Eighth International Conference Transport and Logistics – TIL 2021* (pp. 59-63). Niš: Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, 3 December, 2021. ISBN 978-86-6055-156-8 **M33**

## 11. Цитираност од 10 хетеро цитата

**Stanković, T., Anđelković, A., & Milovanović, G. (2023). Distribution Channels for Organic Food in the Republic of Serbia. *Economic Themes*, 61(2), 269-287. DOI: [10.2478/ethemes-2023-0014](https://doi.org/10.2478/ethemes-2023-0014) Цитиран у:**

1. Tošović-Stevanović, A., & Ristanović, V. M. (2024). Farm Economy in Serbia – Distribution Channels of Sustainable Products. *Economic of Agriculture*, 71(4), 1225–1235. <https://doi.org/10.59267/ekoPolj24041225T>

**Bejtović, M., Anđelković, A., & Radosavljević, M. (2022). Green Quality and Supply Chain Management as a Factor of Sustainable Competitiveness. *Facta Universitatis, Series: Economics and Organization*, 19(4), 297-308. <https://doi.org/10.22190/FUEO220929021B> Цитиран у:**

1. Runtuk, J. K., Ng, P. K., & Ooi, S. Y. (2024). Challenges and Solutions in Working with Green Suppliers: Perspective from a Manufacturing Industry. *Sustainability*, 16(20), Article no. 8744. <https://doi.org/10.3390/su16208744>
2. Dimitrijević, M., Ristić, L., & Despotović, D. (2023). Agri-Food Products Quality as Exports Competitiveness Determinant of the Republic of Serbia. *Facta Universitatis, Series: Economics and Organization*, 20(2), 117-133. <https://doi.org/10.22190/FUEO230412008D>

**Anđelković, A., & Milovanović, G. (2021) Supplier Selection Process Based on Green Approach. *Economic Themes*, 59(3), 391-407. DOI: [10.2478/ethemes-2021-0022](https://doi.org/10.2478/ethemes-2021-0022) Цитиран у:**

1. Soliman, K., & Alfarsi, F. (2026). Spatial Complexity and Sustainable Supply Chain Performance: The Mediating Role of Responsiveness in Resilience and Robustness. *Scientific Culture*, 12(2, Part 1), Article no. 3368.

**Anđelković, A., & Milovanović, G. (2020). Upstream supply chain dilemma – Single or multiple sourcing. *Themes – Journal for Social Science*, 44(2), 461-474. <https://doi.org/10.22190/TEME180709002A> Цитиран у:**

1. Ermes, T., Henderson, N., Staude, Z., & Niemann, W. (2022). Supply chain disruption propagation: A study of South African fast-moving consumer goods food and beverage manufacturers. *Acta Commercii: Independent Research Journal in the Management Sciences*, 22(1), Article no. a1026. <https://doi.org/10.4102/ac.v22i1.1026>

Andelković, A., & Radosavljević, M. (2020). The length of the distribution channel as a factor of its efficiency. *Strategic Management – International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management*, 25(2), 9-17. <http://doi.org/10.5937/StraMan2002009A> Цитиран у:

1. Chan, C. Y. R., & Zailani, S. (2025). Capabilities to create new value for business sustainability: a retailer case study from Malaysia. *Benchmarking: An International Journal*, 32(8), 3256–3307. <https://doi.org/10.1108/BIJ-07-2023-0499>
2. Przedworska, K. (2025). *Marketing mix in a declining market: The response to market and sector-specific environmental challenges*. Katowice: Publishing House of the University of Economics. ISBN 978-83-7875-951-5 [doi.org/10.22367/uekat.9788378759515](https://doi.org/10.22367/uekat.9788378759515)
3. Tian, Z., Pajić, V., Kilibarda, M., & Andrejić, M. (2024). Enhancing Distribution Efficiency Through OTIF Performance Evaluation. *Mathematics*, 12(21), Article no. 3372. <https://doi.org/10.3390/math12213372>
4. Wang, J., Wen, J., Pajić, V., & Andrejić, M. (2024). Optimizing Cross-Dock Terminal Location Selection: A Multi-Step Approach Based on CI-DEA–IDOCRIW–MABAC for Enhanced Supply Chain Efficiency – A Case Study. *Mathematics*, 12(5), Article no. 736. <https://doi.org/10.3390/math12050736>
5. Hasan, F., Ihsannudin, I., & Destiarni, R. P. (2024). Margin dan Efisiensi Pemasaran Cabe Jamu di Kabupaten Sumenep. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(1), 797-806. <http://dx.doi.org/10.25157/ma.v10i1.12556>
6. Li, G., Tang, P., & Feng, J. (2023). How streamer channels influence luxury brand sales in live streaming commerce: an empirical study. *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics*, 35(12), 3069–3090. <https://doi.org/10.1108/APJML-01-2023-0096>
7. Khanfar, I. A. A., Dalbah, I., Attey, A. A., & Al-Shaikh, M.S. (2023). The Impact of Choosing Distribution Channels Factors During the Coronavirus Pandemic on the Wholesaler's Satisfaction. In: Hamdan, A., Shoab, H. M., Alareeni, B., & Hamdan, R. (Eds.), *The Implementation of Smart Technologies for Business Success and Sustainability. Studies in Systems, Decision and Control*, vol. 216 (pp. 65-79). Cham: Springer. ISBN 978-3-031-10211-0 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-10212-7\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-031-10212-7_6)
8. Kawińska, M. (2023). Koncepcja rozwoju systemu dystrybucji wybranego przedsiębiorstwa branży kosmetycznej na rynku polskim. *Management and Quality – Zarządzanie i Jakość*, 5(2), 94-139.
9. Bula, P., & Niedzielski, B. (2023). *The Logistics Audit Methods, Organization, and Practice*. London & New York: Routledge, Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.4324/9781003380184>
10. Longshore, M. J., & Cheatham, L. A. (2022). *Managing Logistics Systems Planning and Analysis for a Successful Supply Chain*. London & New York: Routledge, Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.4324/9781003128939>
11. Končar, J., Marić, R., Vukmirović, G., & Vučenović, S. (2021). Sustainability of Food Placement in Retailing during the COVID-19 Pandemic. *Sustainability*, 13(11), Article no. 5956. <https://doi.org/10.3390/su13115956>
12. Končar, J., Grubor, A., Marić, R., Vučenović, S., & Vukmirović, G. (2020). Setbacks to IoT Implementation in the Function of FMCG Supply Chain Sustainability during COVID-19 Pandemic. *Sustainability*, 12(18), Article no. 7391. <https://doi.org/10.3390/su12187391>

Andelković, A., & Radosavljević, M. (2019). Sustainability of supply chains – Case study of textile industry of Republic of Serbia. *International Journal of Procurement Management*, 12(2), 156-173. <http://doi.org/10.1504/IJPM.2019.098550> Цитиран у:

1. Parro-Ruiz, A., Medina-Salgado, M. S., & Ortiz-de-Urbina-Criado, M. (2026). Proposing A Model to Improve Sustainability Management in the Textile Industry. *Business Strategy & Development*, 9(1), Article no. e70279. <https://doi.org/10.1002/bsd2.70279>
2. Shamini, M., Mala, D., Dhairiyasamy, R., & Gabiriel, D. (2026). Integration of green supply chain and logistics practices in textiles and their impact on united nations sustainable development goals. *Discover Sustainability*, 7, Article no. 279. <https://doi.org/10.1007/s43621-026-02671-6>
3. Saad, N. A., & Barakat, M. R. (2025). Exploring the impact of lean, agile, resilient, and green supply chain practices on organisational performance through mediating role of big data analytics. *International Journal of Procurement Management*, 22(1), 81-103. <https://doi.org/10.1504/IJPM.2025.143516>
4. Huynh, N. T. (2024). Status and challenges of textile and garment enterprises in Vietnam and a framework toward industry 3.5. *International Journal of Logistics Research and Applications*, 27(2), 346–357. <https://doi.org/10.1080/13675567.2022.2147490>
5. Ali, A. H., & Barakat, M. R. (2024). Enhancing sustainability performance through absorptive capacity: the moderating role of environmental uncertainty. *International Journal of Procurement Management*, 19(2), 171-195. <https://doi.org/10.1504/IJPM.2024.136049>
6. Pavan, R. O., Ferreira, M. A., Stefanelli, N. O., & Leal, G. C. L. (2023). Maturity models in SSCM: a systematic review aimed at consolidating models and outlining possibilities for future research. *Benchmarking: An International Journal*, 30(10), 4076–4099. <https://doi.org/10.1108/BIJ-05-2022-0328>
7. Hussain, A., Barua, P., & Sarma, T. R. (2023). Supply chain mapping for supply chain visualisation: Muga silk industry in Assam. *International Journal of Indian Culture and Business Management*, 28(3), 401-424. <https://doi.org/10.1504/IJICBM.2023.129710>
8. Amrullah, E., Kusri, E., & Sakbani, S. (2023). Analysis of Sustainable Performance in the Palmyra Supply Chain Using Causal-Loop Diagram. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 25(2), 120-130. <https://doi.org/10.9744/jmk.25.2.120-130>
9. Amrullah, E., & Sakbani, S. (2023). Analisis Manajemen Kinerja Rantai Pasok Berkelanjutan Industri

- Kerajinan Ijuk Menggunakan Causal-Loop Analysis. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 5(2), 62-71. <http://dx.doi.org/10.30998/joti.v5i2.19609>
10. Jafarpour, M., Shojaei, P., & Alimohammadlou, M. (2022). A model for improving cold supply chain performance: an integrated FISM/BWM/ANP approach. *International Journal of Procurement Management*, 15(5), 599-624. <https://doi.org/10.1504/IJPM.2022.125685>
  11. Galankashi, M. R., & Rafiei, F. M. (2022). Financial performance measurement framework of automotive supply chains. *International Journal of Procurement Management*, 15(4), 522-556. <https://doi.org/10.1504/IJPM.2022.123185>
  12. Celik, E., Yucesan, M., & Gul, M. (2021). Green supplier selection for textile industry: a case study using BWM-TODIM integration under interval type-2 fuzzy sets. *Environmental Science and Pollution Research*, 28, 64793–64817. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-13832-7>
  13. Sharam, S. K., Chadha, S., & Kautish, P. (2021). A theoretical framework of socially responsible supply chain for future research: from a literature study perspective. *International Journal of Procurement Management*, 14(1), 30-61. <https://doi.org/10.1504/IJPM.2021.112392>
  14. Sutrisno, S., Solikhin, S., & Wicaksono, P. A. (2021). Optimisation on multi-period raw material procurement and product mixing under uncertain demand via probabilistic multi-objective model approach. *International Journal of Procurement Management*, 14(2), 147-164. <https://doi.org/10.1504/IJPM.2021.113486>
  15. Tham, T. T., Duc, T. T. N., Dung, T. T. M., & Nguyen, H. P. (2020). An integrated approach of ISM and fuzzy TOPSIS for supplier selection. *International Journal of Procurement Management*, 13(5), 701-735. <https://doi.org/10.1504/IJPM.2020.110079>

**Andelković, A., & Radosavljević, M. (2018). Improving order-picking process through implementation warehouse management system. *Strategic Management - International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management*, 23(1), 3-10. DOI: [10.5937/straman1801003a](https://doi.org/10.5937/straman1801003a)** Цитиран у:

1. Hidayat, R., Hakzah, H., & Didi, A. B. (2026). Produktivitas bongkar muat moda angkutan barang di pergudangan kota parepare. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 31(1), 8-15. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v31i1.5477>
2. Soesanto, D. A., & Lukitosari, V. (2026). Improving The Order Pickup Process in Warehouses by Instant Couriers Through Zone-Based Assignment. *Journal of Mathematics Instruction, Social Research and Opinion*, 5(2), 1341–1356. <https://doi.org/10.58421/misro.v5i2.1032>
3. Morales, V. F. G., Diaz, M. P. N., & Gutiérrez, J. A. T. (2026). Productivity Improvement in the Picking Process through the Application of Kanban and Inventory Management Approach (WMS) at Droguería Mefar S.A.C. *Proceedings of the 3<sup>rd</sup> GCC International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*. Tabuk, Saudi Arabia, February 2-4, 2026. ISBN 979-8-3507-6175-7 [DOI: 10.46254/GC03.20260101](https://doi.org/10.46254/GC03.20260101)
4. Chavez Cerna, L. A., Fernández Salvo, F. A., Santos Fernández, J. P., & Gómez Ávila, J. A. (2025). Sistema de información para la gestión logística: Una revisión sistemática. *Revista De Ingeniería, Ciencias Y Sociedad*, 7(1), 80-102. <https://doi.org/10.70990/rics.v7i1.50>
5. Mohanasundari, M., Priya, P. V., Nithil, K. D., Jayaprakash, S., Nilofar, K. M. J., & Sundharesalingam, P. (2025). Optimizing Warehouse Operations: A Comprehensive Analysis of lot Implementation and Its Influence on Efficiency, Visibility, and Employee Satisfaction. In: Bajaj, A., Sreedhar, S., & Abraham, A. (Eds.), *Bio-Inspired Computing. IBICA 2023. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol. 1230 (pp. 193-200). Cham: Springer. ISBN 978-3-031-78942-7 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-78943-4\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-031-78943-4_20)
6. Srisawat, J. (2025). The Influence of a Cloud-Based Enterprise Resource Planning System and Organization IT Strategy on Business Operational Efficiency through the Warehouse Management Process: A Case Study of the Automotive Parts Industry in Thailand. *NIDA Business Journal*, 35, 81–112.
7. Minashkina, D. (2024). A review and research agenda for recent socially and environmentally sustainable practices for warehouse management systems. *The International Journal of Logistics Management*, 35(7), 60–98. <https://doi.org/10.1108/IJLM-07-2023-0265>
8. Izang, A. (2024). The Swish Activation and Efficient Net-Based Imaging with Adaptive Optics: Revolutionizing Order Picking and Placing in Robotic Automation. *International Journal of Advanced Research in Information Technology and Management Science*, 1(1), 50-58.
9. Minashkina, D. (2024). *How to Use Warehouse Management System Sustainably*. Lappeenranta: LUT University Press. ISBN 978-952-412-197-2
10. Nordin, N. A. M., Shariff, S. S. R., Supadi, S. S., & Masudin, I. (2024). Modelling the Shortest Path for Inner Warehouse Travelling Using the Floyd–Warshall Algorithm. *Mathematics*, 12(17), Article no. 2698. <https://doi.org/10.3390/math12172698>
11. Handayani, M., Maulani, S. F., Nirmala, I., Ardani, M. F., Ageng, B. H., Firmansyah, R., & Rammadhani, F. S. (2024). FIFO Method Improvement and Adjustment Design for PT. ABC Warehouse Plans. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 12(3), 637–648. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v12i3.2553>
12. Lee, S. K., Kim, S., Woo, H., Lee S., & Lee, K. B. (2024). Design of Vehicle-mounted Loading and Unloading Equipment and Autonomous Control Method using Deep Learning Object Detection. *The Journal of Korea Robotics Society*, 19(1), 79-91.
13. Chiká, L. L. P., & de Lima Nunes, F. (2024). Analysis of a logistics flow int the light of VSM 4.0: a case study of in a Distribution Center (DC) in Brazil. *Revista Observatorio De La Economia Latinoamericana Curitiba*, 22(2), 1-33.
14. Lee, S. K., Sunmok Kim, S., Woo, H., Lee, S., & Lee, K. B. (2024). Design of Vehicle-mounted Loading and Unloading Equipment and Autonomous Control Method using Deep Learning Object Detection. *Journal of*

- Korea Robotics Society, 19(1), 79-91. <https://doi.org/10.7746/jkros.2024.19.1.079>
15. Raghuram, P., Anuj Jain, S., & Mazumder, S. (2023). Order picking and storage optimisation in a warehouse using agent-based modelling. *International Journal of Operational Research*, 48(1), 47-62. <https://doi.org/10.1504/IJOR.2023.133745>
  16. Alieksieiev, V., Kovalenko, V., Stryzhak, V., Varchenko, I., Stryzhak, M., Heiden, B., & Tonino-Heiden, B. (2023). Towards the Improvement of Yard Management Systems (YMS) Using Radio Frequency Identification (RFID). In: Cioboată, D. D. (Ed.), *International Conference on Reliable Systems Engineering - ICoRSE 2022. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol. 534 (pp. 222-232). Cham: Springer. ISBN 978-3-031-15943-5 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-15944-2\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-031-15944-2_21)
  17. Fernández-Pachas, R., & Velásquez-Costa, J. (2023). Improvement of the warehouse management capacity to reduce the warehouse service time in the raw material warehouse of the MSME clothing manufacturing business. *Proceedings of the 2023 10<sup>th</sup> International Conference on Industrial Engineering and Applications - ICIEAEU '23* (pp. 121–127). New York, USA: Association for Computing Machinery. ISBN 978-1-4503-9852-7 <https://doi.org/10.1145/3587889.3587968>
  18. Drissi Elbouzidi, A., Ait El Cadi, A., Pellerin, R., Lamouri, S., Tobon Valencia, E., & Bélanger, M.-J. (2023). The Role of AI in Warehouse Digital Twins: Literature Review. *Applied Sciences*, 13(11), Article no. 6746. <https://doi.org/10.3390/app13116746>
  19. Minashkina, D., & Happonen, A. (2023). Warehouse Management Systems for Social and Environmental Sustainability: A Systematic Literature Review and Bibliometric Analysis. *Logistics*, 7(3), Article no. 40. <https://doi.org/10.3390/logistics7030040>
  20. de Jesus Pacheco, D. A., Clausen, D. M., & Bumann, J. (2023). A multi-method approach for reducing operational wastes in distribution warehouses. *International Journal of Production Economics*, 256, Article no. 108705. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2022.108705>
  21. Carlan, V., Ceulemans, D., van Hassel, E., Derammelaere, S., & Vanelslender, T. (2023). Automation in cargo loading/unloading processes: do unmanned loading technologies bring benefits when both purchase and operational cost are considered? *Journal of shipping and trade*, 8, Article no. 20. <https://doi.org/10.1186/s41072-023-00146-9>
  22. Blahušiaková, M. (2023). Business process automation – new challenges to increasing the efficiency and competitiveness of companies. *Strategic Management - International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management*, 28(3), 18-33. <https://doi.org/10.5937/StraMan2300038B>
  23. Skirgaila, T. (2023). Sandėliavimo procesų valdymo pagrindinės problemos ir tobulinimo galimybės „X“ įmonės pavyzdžiu. *Conference Proceedings of Young scientist 2023*, vol. 20 (pp. 133-137). Kaunas: Vytauto Didžiojo universitetas. ISSN 2335-7940
  24. Suppini, C., Volpi, A., Solari, F., Bottani, E., Tebaldi, L., Casella, G., Bocelli, M., & Montanari, R. (2023). Investigating the impact of heavy products allocation on picker routing policies in a warehouse setting. *Proceedings of the 25<sup>th</sup> International Conference on Harbour, Maritime and Multimodal Logistics Modelling and Simulation (HMS 2023)*. Athens, Greece, 18-20 September 2023. ISBN 978-88-85741-89-8 <https://doi.org/10.46354/i3m.2023.hms.002>
  25. Mbhele, T. P. (2023). Dynamics of supply chain distribution systems in the apparel industry. *Corporate Governance and Organizational Behavior Review*, 7(2), 208–224. <https://doi.org/10.22495/cgobrv7i2sip1>
  26. Mohd Nordin, N. A., Shariff, S. R., Supadi, S. S., & Pahala, Y. (2023). Determining the Shortest Path for Inner Warehouse Transportation. *Journal of ASIAN Behavioural Studies*, 8(25), 1–21. <https://doi.org/10.21834/jabs.v8i25.425>
  27. Fernández-Pachas, R., & Velásquez-Costa, J. (2023). Improvement of the warehouse management capacity to reduce the warehouse service time in the raw material warehouse of the MSME clothing manufacturing business. *Proceedings of the 2023 10<sup>th</sup> International Conference on Industrial Engineering and Applications - ICIEAEU '23* (pp. 121-127). New York, USA: Association for Computing Machinery. ISBN 978-1-4503-9852-7 <https://doi.org/10.1145/3587889.3587968>
  28. Ramirez, C., Neuenfeldt Júnior, A. L., Siluk, J. C., & De Ataide, L. (2022). A literature overview about warehouse management. *International Journal of Logistics Systems and Management*, 42(2), 153-175. <https://doi.org/10.1504/IJLSM.2022.124184>
  29. Shariff, S. R., Mohd Nordin, N. A., Omar, M., & Supadi, S. S. (2022). Modelling the Inner Warehouse Shortest Route Planning using Dynamic Programming Block. *Environment-Behaviour Proceedings Journal*, 7(SI9), 611–617. <https://doi.org/10.21834/ebpj.v7iSI9.4314>
  30. Khoza, G., & Govender, K. K. (2022). Exploring Supply Chain Management Challenges and Strategies in the Private Residential Construction Sector in South Africa- A Qualitative Study. *Journal of Positive School Psychology*, 6(10), 2460-2470.
  31. Bajgiran, M. M., Pooya, A., Azimi, Z. N., & Fadaei, S. (2022). Designing a hybrid model for clustering warehouse items and allocating them to storage locations. *Industrial Management Studies*, 20(66), 153-195. <https://doi.org/10.22054/jims.2019.41124.2299>
  32. Stević, Ž., Zavadskas, E. K., Tawfiq, F. M. O., Tchier, F., & Davidov, T. (2022). Fuzzy Multicriteria Decision-Making Model Based on Z Numbers for the Evaluation of Information Technology for Order Picking in Warehouses. *Applied Sciences*, 12(24), Article no. 12533. <https://doi.org/10.3390/app122412533>
  33. Li, N., & Li, M. (2022). Optimization of Foreign Trade Service Logistics Warehousing System Based on Immune Genetic Algorithm and Wireless Network Technology. *Mobile Information Systems*, Article no. 3150998. <https://doi.org/10.1155/2022/3150998>
  34. Hietasari, D. N., Subianto, D. I., & Adi, T., W. (2021). Conceptual framework of warehouse management

system with auto suggesting features for FIFO/FEFO implementation towards lean warehousing. *Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Conference on Automotive, Manufacturing, and Mechanical Engineering (IC-AMME 2021): Enhancing Sustainability and Value-Added Creation in Smart Industries*, 2951(1), Article no. 030011. Surabaya, Indonesia: Petra Christian University, 2 October 2021. <https://doi.org/10.1063/5.0181463>

35. Bandoophanit, T., Moonwicha, S., Rattanaprasert, K., Lestsathian, J., Moulmontree, T., Pimsri, W., & Sripolkrang, S. (2021). Warehouse Management Studies in Thailand: A Literature Review. *KKU Research Journal (Graduate Studies) Humanities and Social Sciences*, 9(3), 31–45.
36. Likhouzova, T., & Demianova, Y. (2021). Robotic Warehouse Management System. *International Review of Automatic Control*, 14(1), 12-16. <https://doi.org/10.15866/ireaco.v14i1.19993>
37. Vučenović, S., Nuševa, D., Marić, D., Marić, R., Vukmirović, G., & Leković, K. (2021). Food products placement during COVID-19 pandemic. *Food and Feed Research*, 48(2), 141-153. DOI: [10.5937/ffr0-34389](https://doi.org/10.5937/ffr0-34389)
38. Pujiarto, B., Hanafi, M., Setyawan, A., Imani, A., & Prasetya, E. (2021). A Data Mining Practical Approach to Inventory Management and Logistics Optimization. *International Journal of Informatics and Information Systems*, 4(2), 112-122. <https://doi.org/10.47738/ijis.v4i2.109>
39. Lambrechts, W., Klaver, J. S., Koudijzer, L., & Semeijn, J. (2021). Human Factors Influencing the Implementation of Cobots in High Volume Distribution Centres. *Logistics*, 5(2), Article no. 32. <https://doi.org/10.3390/logistics5020032>
40. Antomarioni, S., Lucantoni, L., Ciarapica, F. E., & Bevilacqua, M. (2021). Data-driven decision support system for managing item allocation in an ASRS: A framework development and a case study. *Expert Systems with Applications*, 185, Article no. 115622. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2021.115622>
41. Hassani, Y., Ceașu, I., & Iordache, A. (2020). Lean and Agile model implementation for managing the supply chain. *Proceedings of the 14<sup>th</sup> International Conference on Business Excellence* (pp. 847-858). Bucharest: Faculty of Business Administration, Bucharest University of Economic Studies, 11-12 June 2020. ISSN 2558-9652 DOI: [10.2478/picbe-2020-0081](https://doi.org/10.2478/picbe-2020-0081)
42. Saleet, H. (2020). Smart Solution for Enhancing Storage Location Assignments in WMS Using Genetic Algorithm. *International Journal of Engineering Research and Technology*, 13(11), 3456-3463.
43. Miletić, V., Jovanović, Z., & Pavić, Ž. (2020). Evaluation Of Management Methods and Techniques Regarding Quality Improvement of Serbian Organizations 'business. *Ekonomika*, 66(3), 55-71.
44. Ghani, Z. A., Abdullah, M. A. M., Hajemi, A., Hassan, S. S. S., Ibrahim, I., & Baharun, N. (2020). Performance elements of green eco-friendly warehouse towards supply chains management efficiency. *International Journal of Latest Research in Humanities and Social Science*, 3(1), 11–19.
45. Končar, J., Marić, R., & Vukmirović, G. (2019). Analysis of key indicators that affect the expected benefit of customers when using loyalty cards. *Journal of Business Economics and Management*, 20(5), 821-840. <https://doi.org/10.3846/jbem.2019.10186>
46. Ye, Z., Abbas, H., Hussain, T., & He, J. (2018). Analyzing the Differentiation Strategies of Big Companies Competing with Each Other. *Strategic Management - International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management*, 23(3), 25-37.

**Andelković, A., Barac, N., & Radosavljević, M. (2017). Analysis of factors of disruptions/interruptions in upstream supply chain and their influence on vulnerability. *Themes – Journal for Social Science*, 41(2), 489-502. <https://doi.org/10.22190/TEME1702489A> Цитиран у:**

1. Carlos Ornelas, C. E., Montañez, L. A., Castillo Corral, D., Mejía Reyes, J. G., & Cosme Castorena, J. E. (2026). Resiliencia de la Cadena de Suministro y su Relación y Desempeño Operativo en Empresas Manufactureras. *Revista Enfoques*, 10(38), 18–33. <https://doi.org/10.33996/revistaenfoques.v10i38.242>
2. Wu, M., & Holguin Veras, J. (2024). The impacts of minor disruptions on a production system: Empirical analysis of assembly line data. *Production Planning & Control*, 35(7), 655–669. <https://doi.org/10.1080/09537287.2022.2119439>
3. Carlos-Ornelas, C. E., Montañez-Carlos, L. A., Apodaca-Del Ángel, L. E., Castillo-Corral, D., Rodríguez-González, M. P., Herrera-Estrada, S., & Campos-Viscencio, S. I. (2024). Estrategias para enfrentar las interrupciones en las cadenas de suministro de empresas manufactureras de Aguascalientes [engl. Strategies to cope disruptions in the supply chains of manufacturing companies in Aguascalientes]. *Conciencia Tecnológica*, 67(B), 21–31.
4. Hove-Sibanda, P., Motshidisi, M., & Igwe, P. A. (2021). Supply chain risks, technological and digital challenges facing grocery retailers in South Africa. *Journal of Enterprising Communities: People and Places in the Global Economy*, 15(2), 228–245. <https://doi.org/10.1108/JEC-05-2020-0104>

**Andelković, A. (2017). Implementation of Just-In-Sequence concept in Automotive Industry – Comparison of Austrian and Serbian model. *Journal of economics institute - Industry*, 45(3), 83-99. <https://doi.org/10.5937/industrija45-14466> Цитирано у:**

1. Bányai, Á. (2023). Material Requirement Planning for Build-to-Sequence Supply: A Multi-Level Optimisation Approach. *Journal of Production Engineering*, 25(1), 25-30. <https://doi.org/10.24867/JPE-2022-01-025>
1. Balakrishnan, A. S., Suresh, J., & Feng, M. (2022). In-plant lean logistics management: Case study on Chinese automotive practices. *International Journal of Logistics Systems and Management*, 40(4), 466–488. <https://doi.org/10.1504/IJLSM.2021.120491>
2. Nunes, D. M., Campilho, R. D. S. G., & Silva, F. J. G. (2022). Design of a transfer system for the automotive industry. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering*, 236(5), 2044–2055. <https://doi.org/10.1177/09544089221080042>

3. Smoljan, B., Hajdek, K., Šarkanj, B., & Bogunović, J. (2020). An analysis of performance factors evaluation of reusable/returnable packaging. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 916(1): *ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering*, Article no. 012107. Iasi, Romania, 23-27 June 2020. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/916/1/012107>
4. Sarikaya, K. (2019). Transition from JIT (Just-In-Time) approach to JIS (Just-In-Sequence) approach and modeling of JIS in automobile industry. *Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 2(2), 74–82.
5. Molnár, V., Deszpoth, I., & Kundrák, J. (2019). Lead time reduction in manufacturing process of toothed parts. *Різнання та інструмент в технологічних системах*, 91, 115–123. <https://doi.org/10.20998/2078-7405.2019.91.15>
6. Tóth, N., Ladányi, R., & Garamvölgyi, E. (2018). Elaborating Industry 4.0 compatible DSS for enhancing production system effectiveness. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 448(1): *XXIII International Conference on Manufacturing (Manufacturing 2018)*, Article no. 012040. Kecskemét, Hungary, 7–8 June 2018. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/448/1/012040>

**Andelković, A. (2017). Proactive supply chain risk management approach – The case of Serbia. *Economic Annals*, 62(214), 121-137. <https://doi.org/10.2298/EKA1714121A> Цитирано у:**

1. Zaidi, M., & Hasan, S. M. (2022). Supply Chain Risk Prioritization Using AHP and Framework Development: A Perspective of the Automotive Industry. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, 13(4), 283–293. <https://doi.org/10.24867/IJIEM-2022-4-319>
2. Baldassarre, F., Silvestri, R., Ricciardi, F., & Santovito, S. (2022). Supply chain risk management for a sustainable strategy: A study in the furniture industry. *International Journal of Decision Sciences, Risk and Management*, 10(3/4), 227–248. <https://doi.org/10.1504/IJDSRM.2022.125014>
3. Deste, M., & Karabulut, M. (2022). Use of artificial intelligence techniques in supply chain risk management. *Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management* (pp. 1734–1745). Johor Bahru, Malaysia, 13-15 September 2022. ISBN 978-1-7923-9162-0 <https://doi.org/10.46254/AP03.20220297>
4. Orhan, M. A. (2022). COVID-19 sürecinde tedarik zinciri krizi ve teknoloji temelli çözümler. In: Çoban, O., & Çoban, A. (Eds.), *COVID-19 sürecinde tedarik zinciri krizi ve teknoloji temelli çözümler* (Chapter 10) (pp. 145-161). Ankara: Nobel Bilimsel. E-ISBN 978-625-427-062-8
5. Hudin, N. S., Ayoup, H., Habidin, N. F., Surya, P., & Che Hussin, K. (2021). Mitigation strategies in supply chain risk management: A literature review. *Central Asia and the Caucasus*, 22(5), 484–500. <https://doi.org/10.37178/ca-c.21.5.043>
6. Karlı, H., & Tanyaş, M. (2020). Pandemi Durumunda Tedarik Zinciri Risk Yönetimine İlişkin Öneriler. *İstanbul Ticaret Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 19(37), 174-190. <https://izlik.org/JA93GC94HF>
7. Dvorski Lacković, I., Bubanić, M., & Kovšca, V. (2018). A literature survey on risk management in supply chains. *Proceedings of the 18<sup>th</sup> International Scientific Conference Business Logistics in Modern Management* (pp. 551-564). Osijek, Croatia: University of Osijek, Faculty of Economics in Osijek, 11-12 October 2018. ISSN 1849-5931

**Andelković, A., Barac, N., & Radosavljević, M. (2017). Analysis of Distribution Channels' Successfulness - Retail Chains of the Republic of Serbia. *Economic Themes*, 55(4), 501-519. Цитиран у:**

1. Madavarapu, J. B., Mohammed, F. H., Salagrama, S., & Bibhu, V. (2023). Secure virtual local area network design and implementation for electronic data interchange. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 14(7). <http://dx.doi.org/10.14569/IJACSA.2023.0140701>
2. Hardiyanti, M. T., & Darmawan, D. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Membeli Sandal di Surabaya: Harga, Distribusi, dan Gaya Hidup. *PPIMAN Pusat Publikasi Ilmu Manajemen*, 1(4), 332–345. <https://doi.org/10.59603/ppiman.v1i4.350>
3. Priatmoko, S., Hossain, B., Rahmawati, W., Winarno, S. B., & Dávid, L. D. (2022). Webinar among Indonesian academics during Covid-19, embracing the audiences. *PLOS ONE*, 7(6), Article no. e0270440. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270440>
4. Azizah, R. N., & Sinambela, E. A. (2022). Pengaruh Saluran Distribusi dan Kelompok Acuan Terhadap Niat Beli Pada Konsumen Suplemen Kesehatan You C-1000 di Surabaya. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 12(2), 24-32. <https://ebis-jurnal.unsuri.ac.id/index.php/ebis/article/view/68>
5. Görgün, M. R., & Bardakçi, H. (2020). Selection of Distribution Channels in International Marketing. In: Kiroğlu, H. S. (Ed.), *Academic Studies in Social, Human and Administrative Sciences - II Volume 2* (Chapter 37) (pp. 279-297). Ankara: Gece Kitaplığı. ISBN 978-625-7884-64-8
6. Trisia, M. A., & Ehara, H. (2020). From producers to consumers: An analysis of distribution channels and added value of sago products in East Java, Indonesia. *Sago Palm*, 28(2), 49–55. <https://doi.org/10.57418/sagopalm.28.2.49>
7. Fudholi, M. A., & Krisnanto, U. (2020). Promotion Reduction Increased Market Share Insurance Industry in Indonesia. *International Journal of Engineering Technologies and Management Research*, 7(9), 39-46. <https://doi.org/10.29121/ijetmr.v7.i9.2020.771>
8. Riveros Polania, G., Pedraza, C., Barrero, Y., & Aguilar, A. M. (2019). Categorización de los establecimientos según los valores agregados percibidos por el consumidor en niveles socioeconómicos 3 y 4 en Bogotá, Colombia. *Revista GEON - Gestión, Organizaciones Y Negocios*, 6(2), 63-81. <https://doi.org/10.22579/23463910.156>
9. Safari, S., Razali, N. A., & Mustafa, R. (2019). Distribution channel assessment: A case study in exporting

**12. Услови за ментора - у претходних 10 година остварена најмање 24 бода, и то:**

- најмање 4 бода за рад у часопису са листа SSCI, ERIH, HEINONLINE и EconLit или у часопису категорије M24, и
- најмање 20 бодова за радове категорије: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; M31; M32; M33; M34 и M51.

**Радови категорије M31, M32, M33 и M34 доносе највише 20% потребних бодова.**

**12.1. Најмање 4 бода за рад у часопису са листа SSCI, ERIH, HEINONLINE и EconLit или у часопису категорије M24.<sup>3</sup>**

- 12.1.1. **Andelković, A.** (2026). Outsourcing in the supply chain as a driver of vulnerability – The case of the Republic of Serbia. *South African Journal of Business Management*, 57(1), Article no. a5299. <https://doi.org/10.4102/sajbm.v57i1.5299> (SSCI Business; Management. 2024IF5 – 1,5) **M23 (5 поена)**
- 12.1.2. **Andelković, A.**, Milovanović, G., Milanović, S., & Stojanović, D. (2025). Business Ambience for Implementing Just-in-Sequence strategy – Automotive Industry: Case Study. *Journal of Business Economics and Management*, 26(6), 1243-1263. <https://doi.org/10.3846/jbem.2025.25440> (SSCI Business; Economics. 2024IF5 – 2,8) **M21 (10 поена)**
- 12.1.3. **Andelković, A.**, Janković Milić, V., Radosavljević, M., Petković, S., Kule, D., & Debarliev, S. (2025). Sustainable Entrepreneurship in the Western Balkan Countries: Key Constraints. *Sustainability*, 17(21), Article no. 9406 <https://doi.org/10.3390/su17219406> (SSCI Environmental Sciences; Environmental Studies; Green & Sustainable Science & Technology. 2024IF5 – 3,6) **M22 (5 поена<sup>4</sup>)**
- 12.1.4. **Andelković, A.**, Radosavljević, M., Milanović Zbiljić, S., Petković, S., Debarliev, S., & Grabova, P. (2025). Assessing the Importance of Soft Skills Development for Shaping Future Entrepreneurs: Insights from a Delphi Study in Western Balkan Countries. *Administrative Sciences*, 15(12), Article no. 457. <https://doi.org/10.3390/admsci15120457> (SSCI Management. 2024IF5 - 3,1) **M22 (5 поена)**

**12.2. најмање 20 бодова за радове категорије: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; M31; M32; M33; M34 и M51.**

- 12.2.1. **Andelković, A.**, Stošić Panić, D., & Callejón Gil, A. M. (2025). Digital Transformation in the Retail Sector: Effects and Business Performance Analysis. *Economic Themes*, 63(4), 469-486. DOI: [10.5281/zenodo.19448130](https://doi.org/10.5281/zenodo.19448130) **M51 (2,5 поена)**
- 12.2.2. **Andelković, A.**, & Milovanović G. (2025). Vulnerability of automotive supply chains as a result of implementing the Just-in-Sequence strategy. *Economics of Enterprise*, 73(5-6), 323-333. DOI: [10.5937/EKOPRE2506323A](https://doi.org/10.5937/EKOPRE2506323A) **M24 (3 поена)**
- 12.2.3. **Andelković, A.**, Stanković, T., & Janković Milić, V. (2024). Assessing The Epidemics and Pandemics' Impact on Supply Chains in the Automotive Industry. *Themes – Journal for Social Science*, 48(1), 53-70. <https://doi.org/10.22190/TEME221109004A> **M23 (5 поена)**
- 12.2.4. Stanković, T., **Andelković, A.**, & Milovanović, G. (2023). Distribution Channels for Organic Food in the Republic of Serbia. *Economic Themes*, 61(2), 269-287. DOI: [10.2478/ethemes-2023-0014](https://doi.org/10.2478/ethemes-2023-0014) **M51 (2,5 поена)**
- 12.2.5. Bejtović, M., **Andelković, A.**, & Radosavljević, M. (2022). Green Quality and Supply Chain Management as a Factor of Sustainable Competitiveness. *Facta Universitatis, Series: Economics and Organization*, 19(4), 297-308. <https://doi.org/10.22190/FUEO220929021B> **M51 (2,5 поена)**
- 12.2.6. **Andelković, A.**, & Milovanović, G. (2021) Supplier Selection Process Based on Green Approach. *Economic Themes*, 59(3), 391-407. DOI: [10.2478/ethemes-2021-0022](https://doi.org/10.2478/ethemes-2021-0022) **M51 (2,5 поена)**
- 12.2.7. **Andelković, A.**, & Milovanović, G. (2020). Upstream supply chain dilemma – Single or multiple sourcing. *Themes – Journal for Social Science*, 44(2), 461-474. <https://doi.org/10.22190/TEME180709002A> **M24 (3 поена)**
- 12.2.8. **Andelković, A.**, & Radosavljević, M. (2020). The length of the distribution channel as a factor of its efficiency. *Strategic Management – International Journal of Strategic Management and Decision*

<sup>3</sup> Категорије часописа преузете из националног система еНаука.

<sup>4</sup> Правилник о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 80 од 04. октобра 2024, 70 од 8. августа 2025.), Прилог 1 - Критеријуми за одређивање категорије научноистраживачких резултата и начин навођења, Нормирање научних резултата, став. 2.: Са пуним бројем поена признаће се рад са до пет коаутора када је реч о нумеричким симулацијама, као и прикупљању и анализи примарних података. Уколико је број аутора већи од пет, број поена за научно остварење одређује се по формули  $M/(1+0,2(n-5))$ ,  $n > 5$ .

*Support Systems in Strategic Management*, 25(2), 9-17. <http://doi.org/10.5937/StraMan2002009A>  
(SSCI Management. 2022IF5 - 2,8) **M22 (6 поена)**

- 12.2.9. **Anđelković, A.**, & Radosavljević, M. (2019). Sustainability of supply chains – Case study of textile industry of Republic of Serbia. *International Journal of Procurement Management*, 12(2), 156-173. <http://doi.org/10.1504/IJPM.2019.098550> (Scimago Journal Ranking 2019: Q2 – Business, Management and Accounting) **M23 (5 поена)**
- 12.2.10. **Anđelković, A.** (2017). Proactive supply chain risk management approach – The case of Serbia. *Economic Annals*, 62(214), 121-137. <https://doi.org/10.2298/EKA1714121A> (Scimago Journal Ranking 2017: Q3 – Economics, Econometrics and Finance) **M24+ (4 поена)**
- 12.2.11. **Anđelković, A.** (2017). Implementation of Just-In-Sequence concept in Automotive Industry – Comparison of Austrian and Serbian model. *Journal of economics institute - Industry*, 45(3), 83-99. <https://doi.org/10.5937/industrija45-14466> **M24 (3 поена)**
- 12.2.12. **Anđelković, A.**, Barac, N., & Radosavljević, M. (2017). Analysis of factors of disruptions/interruptions in upstream supply chain and their influence on vulnerability. *Themes – Journal for Social Science*, 41(2), 489-502. <https://doi.org/10.22190/TEME1702489A> **M24 (3 поена)**
- 12.2.13. **Anđelković, A.**, Barac, N., & Radosavljević, M. (2017). Analysis of Distribution Channels' Successfulness – Retail Chains of the Republic of Serbia. *Economic Themes*, 55(4), 501-519. **M51 (2,5 поена)**
- 12.2.14. **Anđelković, A.**, Radosavljević, M., & Stošić Panić, D. (2016). Effects of Lean Tools in Achieving Lean Warehousing. *Economic Themes*, 54(4), 517-534. **M51 (2,5 поена)**

**У Нишу, 18.06.2026. године**

**Потпис кандидата:**

