

Редовни професор, Милорад Килибарда, дипл. инж.

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Милорад (Јовица, Стака) Килибарда
Датум и мјесто рођења:	08.07.1962. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Од 1989 Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет
Радна мјеста:	Редовни професор
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Саобраћајни факултет Београд Универзитета у Београду
Звање:	Дипломирани инжењер саобраћаја
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1987. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Саобраћајни факултет Београд Универзитета у Београду
Звање:	Магистар техничких наука
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1998. године
Наслов завршног рада:	“Модели логистичког контролинга у интегрисаним логистичким системима”
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Саобраћајно инжењерство Ужа научна област: логистика
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Саобраћајни факултет Београд Универзитета у Београду
Звање:	Доктор техничких наука
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Београд, 2005
Назив докторске дисертације:	Моделирање перформанси квалитета логистичке услуге
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Техничке науке Ужа научна област: Пословна логистика и шпедиција

в) Научна/умјетничка дјелатност

А. Радови објављени у међународним часописима

M20 (M21, M22, M23)

1. **Kilibarda M.**, Nikolicic S., Andrejic M., (2016)., *Measurement of logistics service quality in freight forwarding companies A case study of the Serbian market*, International Journal of Logistics Management, Vol. 27, br. 3, str. 770-794.
2. Andrejic M., Bojovic N., **Kilibarda M.**, (2016)., *A framework for measuring transport efficiency in distribution centers*, Transport Policy, Vol 45, br., str. 99-106.
3. Nikolicic S., **Kilibarda M.**, Atanaskovic P., Dudak Lj., Ivanisevic A., (2015), *Impact of RFID Technology on Logistic Process Efficiency in Retail Supply Chains*, Promet Traffic & Transportation, Vol. 27 br. 2, str. 137-146.
4. Andrejic M., Bojovic N., **Kilibarda M.**, (2013), *Benchmarking distribution centres using Principal Component Analysis and Data Envelopment Analysis: A case study of Serbia*, Expert systems with applications, Vol. 40, br. 10, str. 3926-3933.
5. **Kilibarda M.**, Zecevic S., Vidovic M. (2012), *Measuring the quality of logistic service as an element of the logistics provider offering*, Total Quality Management & Business Excellence, vol. 23, br. 11-12, str. 1345-1361.
6. Vidovic M., Slobodan Z., **Kilibarda M.**, Vljajic J., Bjelic N., Tadic S., (2011), *The p-hub Model with Hub-catchment Areas, Existing Hubs, and Simulation: A Case Study of Serbian Intermodal Terminals*. Networks and Spatial Economics Vol. 11 br. 2, str. 295-314.

Б. Радови објављени у националним часописима

M50

1. Andrejić M., **Kilibarda M.**, (2016), *Measuring global logistics efficiency index using PCA DEA approach*, Technics. Special edition 2016, str. 79-87., ISSN 0040-2176; UDC: 005.21:658.7; DOI: 10.5937/tehnika1605733A
2. Andrejić M., **Kilibarda M.**, (2016), *A framework for measuring and improving efficiency in distribution channels*, International Journal for Traffic and Transport engineering (IJTTE), 6/2/., стр.137-148., ISSN2217-5652; UDC:656.073:339.144.053
3. **Килибарда М.**, (2016), *Модел обрачуна логистичких трошкова на подручју дистрибуције производа*, Српска наука данас/Serbian Science Today 2016., Вол.1, Но. 1, стр. 147–156., UDC 658.86/.87 657.474.57:338.46
4. Андрејић М., **Килибарда М.**, (2013), *Вишециљни приступ мерењу ефикасности дистрибутивних центара*, Техника, 5, стр. 919-926., ISSN 0040-2176, UDC:62(062.2) (479.1)
5. Andrejić M., **Kilibarda M.** (2013), *Distribution channels selection using PCA-DEA approach*, International Journal for Traffic and Transport Engineering, 5, 1, стр. 74-81. ISSN 2217-5652; UDC: 658.86/.87; DOI: [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2015.5\(1\).09](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2015.5(1).09),
6. Килибарда М., Андрејић М., (2010), *Servqual модел за мерење квалитета логистичких услуга, Менаџмент тоталним квалитетом & изврност*, Но 1-2., Вол 38., стр. 556-560.
7. **Килибарда М.**, Андрејић М., (2010), *Развој услуга логистичког провајдера применом QFD методе*, Квалитет, Вол. 20., исс. 5-6., стр. 64-66.

8. **Килибарда М.**, Андрејић М., Манојловић М., (2009), *Мерење квалитета логистичке услуге применом АНР модела*, Менаџмент тоталним квалитетом & изврност, Но 1-2., Вол 37., стр. 449-452.
9. Јовановић Б. **Килибарда М.**, (2009), *Бенчмаркинг анализа логистичких услуга*, Менаџмент тоталним квалитетом & изврност, Но 1-2., Вол 37., стр. 453-458.
10. **Килибарда М.** Манојловић М., (2008), *Мерење сатисфакције корисника логистичких услуга применом Кано модела*, Менаџмент тоталним квалитетом & изврност, Но 1-2., Вол 36., стр. 111-116.
11. **Килибарда М.**, (2007), *Дефинисање кључних индикатора логистичких перформанси*, Техника – Квалитет, стандардизација, метеорологија, Вол. 1., бр. 6., стр. 15-18.
12. **Килибарда М.**, Зечевић С., (2004), *Бенчмаркинг у шпедицији*, Менаџмент тоталним квалитетом & изврност, Вол.32., бр 2., (ЦД)
13. **Килибарда М.**, Зечевић С., (2004), *Стратегија развоја логистике и интермодалног транспорта*, Техника Но 3., стр.31-38.
14. Зечевић С., **Килибарда М.**, Тадић С., (2004), *City логистика и робно транспортни центри Београда*, Техника, Но 3., стр. 215-222.
15. Зечевић С., **Килибарда М.**, (2004), *Квалитет логистичке услуге*, Техника –Квалитет, стандардизација, метеорологија, Но 6., стр. 1-9.
16. **Килибарда М.**, Тајић З., (1999), *Логистички центри у функцији развоја савремених технологија транспорта и дистрибуције производа*, Техника Но 4., стр.17-21.
17. Зечевић С., **Килибарда М.**, Радивојевић Л., Лукић М., (1999), *Supply Chain Management – Стратегија кооперације – Интегрисана логистика као развојни концепт предузећа*, Техника-Саобраћај Но 1., стр. С1-С5.
18. Зечевић С., **Килибарда М.**, (1999), *Логистички центри – робни хотели са пет звездица*, Инфоток, бр. 2., стр. 23-24.
19. Перишић Р., Зечевић С., **Килибарда М.** (1995), *Нова технолошка решења терминала интегралног транспорта на базним правцима у СРЈ и примена стандардизације*, часопис Квалитет бр. 9-10, стр. 36-37.

В. Радови објављени на међународним скуповима и штампани у целини М30

1. **Kilibarda, M.**, (2016), *Innovation in logistics services using the Kano model*, JUSK/UASQ European quality week 2016 - Opening Introductions Plenary Presentations, International Journal Advanced quality, No.4 Vol. 44, str. 23- 28., UDC:005.6; 658.589; ISS 2217 - 8155.
2. **Kilibarda, M.**, Andrejić, M., Krstić, M., (2015), *Forecasting demand in the logistics market: a case study of logistics center Vršac*, Proceedings of the 2nd International Logistics conference, str. 241-247., ISB 978-86-7395-338-0
3. Andrejić, M., **Kilibarda, M.**, Popović, V., (2015), *Logistics failures in distribution process*, Proceedings of the 2nd International Logistics conference, str. 247-253., ISB 978-86-7395-338-0
4. Andrejić, M., **Kilibarda, M.**, (2014), *Global Logistics Efficiency index*, Proceedings of the 8th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, str. 857-862.
5. **Kilibarda, M.**, Andrejić, M., (2014), *Measuring The Capabilities Of Logistics Processes Of Product Delivery*, Proceedings of the 8th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, str. 455-460.

6. Andrejić, M., **Kilibarda, M.**, (2013), *The problems of measuring efficiency in logistics*, Proceedings of the 1st International Logistics conference, str. 221-226., ISBN 978-86-7395-320-5.
7. **Kilibarda, M.**, Andrejić, M., Popović, V., (2013), *Creating and measuring logistics value*, Proceedings of the 1st International Logistics conference, str. 197-202., ISBN 978-86-7395-320-5.
8. Andrejić, M., **Kilibarda, M.**, Bojović, N., (2013), *Measuring Energy Efficiency of the Transport System In Serbia*, Proceedings of the XI Balkan Conference on Operational Research – Balcor, str.383- 389.
9. Andrejić, M., **Kilibarda, M.**, (2012), *The Efficiency of Fleets in Serbian Distribution Centres*, 2nd Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2012), Proceedings on CD. <http://www.teicm.gr/logistics/images/logisticsdocs/icsc2012>
10. **Kilibarda, M.**, Andrejić, M. (2012), *Logistics Service Quality Impact on Customer Satisfaction and Loyalty*, 2nd Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2012), Proceedings on CD. <https://www.researchgate.net/publication>
11. **Kilibarda M.**, Andrejić M, Vidović M., (2011), *Measuring efficiency of logistics processes in distribution centers*, The Importance of graphical tools for measurement systems analysis, Proc. 14th QMOD conference on Quality and Service Sciences, str. 996-1009.
12. Andrejić M., Ratković B., **Kilibarda M.**, Bjelić N., (2011), *Measuring energy efficiency of refrigerated warehouses*, React conference, str. 313—319.
13. **Килибарда М.**, (2010), *Улога ипедиције у консолидацији логистичких токова*, И Међународна научно стручна конференција ЛОГИСТИКА 2010, стр.17-23.
14. Андрејић М. **Килибарда М.** (2010), *Мерење и побољшање ефикасности логистичких система*, Међународна научно стручна конференција ЛОГИСТИКА 2010, стр.119-124.
15. **Kilibarda, M.**, Zečević, S., Tadić, S., Krajnović, J., (2008), *Applying of the logistic controlling in transport enterprises*, 22nd microCAD International Scientific Conference, str. 47-52.
16. **Kilibarda, M.**, Zečević, S., Tadić, S., (2007), *The choice of the logistics provider*, in Proc.21st microCAD International Scientific Conference, str. 47-52.
17. **Kilibarda, M.**, Zečević, S., Tadić, S., (2006), *Behaviour of Logistic Services Customers*, Proc. 4th International Logistics and Supply Chain Congress, str. 287-292.
18. **Kilibarda, M.**, Zečević, S., Tadić, S., (2006), *Segmentation and Choice of Logistic Market*, Proc.20th microCAD International Scientific Conference, str. 79-84.
19. **Kilibarda, M.**, Zečević, S., Tadić, S., (2006), *TQM approach to logistic providers business*, Proc.9th International Conference Dependability and Quality Management DQM-2006, str.514-520.
20. Zečević S., Vidović M., **Kilibarda M.**, Vlajić J., Bjelić N., Tadić S. (2006), *Modelling of Intermodal Terminals Network: Serbian Case*, Proc. 4th International Logistics and Supply Chain Congress, str.23-32.
21. Zečević, S., **Kilibarda, M.**, Tadić, S., (2006), *Modelling of the Logistic Centre Structure*, 20th microCAD International Scientific Conference, str. 209-214.
22. Zečević S. **Kilibarda M.** Radivojević L Tadić S. (2002), *City logistics in the Belgrade development concept*, 6th Internacional conference on traffic science, str. 578-587.
23. Miljuš M. Zečević S. Vidović M. **Kilibarda M.** (2002), *Tendencies in development of container terminals*, 6th Internacional conference on traffic science, str. 291-301.
24. Zečević S.. Radivojević L **Kilibarda M.** (2001), *City Logistics in the Belgrade City Development Concept*, *South East European Transport Research Forum*, str. 342-348.

25. Zečević, S., **Kilibarda, M.**, Popović, G., (1999), *Nove tehnologije upravljanja kontejnerskim transportnim lancima*, VI International Scientific Conference of Railway Experts - YUŽEL, str. 436-439.
26. Zečević S., **Kilibarda M.**, Lukić M., Radivojević L., (1998), *Make or Buy strategy as an instrument of enterprise logistics*, XV ECPD international conference on material handling and warehousing, str. 2.80-2.84.
27. **Kilibarda M.**, Zečević S., (1998), *Search algorithm of logistic service quality*, XV ECPD International conference on material handling and warehousing, str.2.85 – 2.90.
28. Cvetković T., **Kilibarda M.**, Zečević S., (1996), *The contribution to container storage managing in a land container terminal*, XIV ECPD international conference on material handling and warehousing, str. 3.66-3.71.
29. **Kilibarda M.**, Zečević S., (1996), *Logistic controlling as a backup to the change managing system*, XIV ECPD international conference on material handling and warehousing, str. 3.127-3.132.

Г. Радови објављени на националним скуповима и штампани у целини М60

1. **Килибарда, М.**, Андрејић, М., (2016), *Анализа квалитета логистичке услуге применом фази зоне толеранције*, Зборник радова SYM-OP-IS 2016, стр 329-332., ISBN 978-86-335-0535-2
2. Андрејић, М., **Килибарда, М.**, (2016), *Унапређење ефикасности логистичких процеса дистрибуције производа*, Зборник радова SYM-OP-IS 2016, стр. 323-327., ISBN 978-86-335-0535-2
3. Васић Н., **Килибарда М.**, (2015), *Избор провјадера логистичких услуга применом АНР методе*, Зборник радова са Х скупа привредника и научника SPIN 2015, стр.154 -161., ISBN 978-86-7680-320-0
4. **Килибарда М.**, (2015), *Хуманитарна логистика и ланци снабдевања*, Научни скуп COPJOG 2015, стр. 511-519., ISBN 987-86-335-0485-0
5. Андрејић М., **Килибарда М.**, Поповић, В., (2015), *Анализа ефикасности дистрибутивних процеса у компанијама за производњу и дистрибуцију пића*, Зборника радова SYM-OP-IS 2015. стр. 278-281., ISBN 978-86-80593-55-5
6. Поповић, В., **Килибарда, М.**, Андрејић, М., (2015), *Избор пошиљки за утовар и њихово распоређивање у товарном простору помоћу цонстраинт програминга*, Зборника радова SYM-OP-IS 2015. стр. 277-274., ISBN 978-86-80593-55-5
7. Андрејић М., **Килибарда М.**, (2014), *Избор дистрибутивних канала применом PCA-DEA приступа*, Зборник радова SYM-OP-IS 2014., стр. 269-275.
8. **Килибарда М.**, Андрејић М., (2013), *Анализа квалитета шпедитерских услуга применом SERVQUAL модела*, Зборник радова. SYM-OP-IS 2013, стр. 503-508.
9. Андрејић М., **Килибарда М.**, (2012), *Квалитативно трошковни приступ мерењу ефикасности логистичких система*, Зборник радова SYM-OP-IS 2012., стр.321-324.
10. Андрејић М., **Килибарда М.**, (2011), *Декомпозиција ефикасности логистичких система*, Зборник радова SYM-OP-IS 2011., стр. 355-359.
11. Андрејић М., **Килибарда М.**, (2011), *Ефикасност логистичких процеса дистрибуције производа*, Зборник радова са националне конференције Фестивал квалитета, стр. А237 – А242.
12. **Килибарда М.**, Јовановић Б., (2009), *Бенчмаркинг у логистици*, Зборник радова национална конференција Фестивал квалитета 2009., стр. А62-А67.
13. **Килибарда М.**, Манојловић М., Андрејић М., (2009), *Примена НАССР систем на подручју логистике*, Зборник радова са национална конференција Фестивал квалитета 2009, зборник радова, стр. Ц1-Ц6.

14. **Килибарда М.**, (2009), *Мерење квалитета логистичке услуге применом фази приступа*, Зборник радова SYM-OP-IS 2009., стр. 317-320.
15. **Килибарда М.**, Манојловић М., (2008), *Мерење сатисфакције корисника логистичких услуга*, Зборник радова са националне конференције о квалитету Фестивал квалитета 2008, доступно на <http://www.cqm.com>
16. **Килибарда М.**, Крајновић Ј., Андрејић М., Манојловић М., (2008) *Моделирање атрибута квалитета логистичке понуде*, Зборник радова SYM-OP-IS 2008., стр. 297-300.
17. **Килибарда М.**, (2007), *"Логистички контролинг подршка систему управљања квалитетом у логистици"*, Зборник радова национална конференција о квалитету – Фестивал квалитета 2007, доступно на <http://www.cqm.com>
18. **Килибарда М.**, Зечевић С., Тадић С., (2006), *Процесни приступ управљању квалитетом у логистици*, рад по позиву, Зборник радова са националне конференција о квалитету Фестивал квалитета 2006., стр. A217-A222.
19. **Килибарда М.**, Зечевић С., Тадић С., (2006), *Моделирање захтева за квалитетом логистичке услуге*, Зборник радова SYM-OP-IS 2006, стр. 293-296.
20. **Килибарда М.**, (2003), *Моделирање степена сатисфакције корисника логистичких услуга*, Зборник радова SYM-OP-IS 2003.
21. Зечевић С., **Килибарда М.**, Тадић С., (2002), *Примена симулације за избор микролокације логистичког центра унутар индустријског комплекса са аспекта безбедности кретања*, Зборник радова SYM-OP-IS 2002 стр. VIII-9-VIII-12.
22. **Килибарда М.**, Зечевић С., (2002), *Модел оптимизације логистичких перформанси у контејнерском терминалу*, Зборник радова SYM-OP-IS 2002, стр. VIII9-VIII2.
23. Зечевић С., Радивојевић Л., **Килибарда М.**, (2000), *Симулациони модел City логистике*, Зборник радова SYM-OP-IS 2000., стр. VIII13-VIII16.
24. Зечевић С., **Килибарда М.**, (2002), *Тенденције развоја комбинованог транспорта*, Зборник радова са Другог југословенског научно-стручног скупа: Водни саобраћај у 21 веку, стр. 333-338.
25. Зечевић С., **Килибарда М.**, Радивојевић Л., Тадић С., (2002), *Дефинисање логистичких перформанси привредних система у функцији урбанистичког планирања*, Зборник радова са научног скуп Планирање и имплементација, стр. 93-100.
26. Зечевић С., Радивојевић Л., **Килибарда М.**, Тадић С., (2002), *City логистичке концепције*, Зборник радова са научног скуп Планирање и имплементација, стр. 251-258.
27. **Килибарда М.**, Зечевић С., (2000), *Модели утврђивања и праћења логистичких трошкова*, Зборник радова SYM-OP-IS 2000, стр. 227-230.
28. Зечевић С., Миљуш М., **Килибарда М.**, Радивојевић Л., (2000), *Примена симулације за димензионисање капацитета и оцену функционисања логистичких центара у индустријским комплексима*, Зборник радова SYM-OP-IS 2000., стр. 235-238.
29. Зечевић С., **Килибарда М.**, Поповић Г., Радивојевић Л., (1997), *Интегрисане логистичке концепције и технологије у робном транспорту*, Зборник радова са стручног скупа *НОТЕС 97*, књига I, стр. 42-65.
30. Зечевић С., **Килибарда М.**, Поповић Г., Радивојевић Л., (1997), *Интегрални транспорт и циту логистика у функцији заштите животне средине*, Зборник радова са Прве југословенске конференције о управљању заштитом животне средине у сектору саобраћаја, стр. 247-254.
31. **Килибарда М.**, Зечевић С., (1996), *Проблеми и тренд развоја контејнерских терминала као савремених логистичких центара*, Зборник радова са југословенског саветовања о саобраћају: Концепција развоја саобраћајног система Југославије до 2010., стр. 141-145.

32. Перишић Р., Гајић В., **Килибарда М.**, Блажић Д., (1995), *Робно-транспортни центри као савремени логистички центри на саобраћајном коридору 5Б*, Зборник радова са међународног симпозијума: Стање и перспективе саобраћајног коридора 5Б,
33. Гајић В., **Килибарда М.**, Јањић Ј., (1990), *Савремене тенденције примене принципа логистике на подручју дистрибуције и трговине*, Зборник радова са научно-стручног скуп Оптимизација развоја саобраћајног система Југославије,
34. Красојевић В., **Килибарда М.**, Весковић М., (1990): *Специфичности технолошког пројектовања подсистема робно транспортног центра као логистичког центра*, Зборник радова са научно-стручног скупа Оптимизација развоја саобраћајног система Југославије.
35. Перишић Р., Красојевић В., **Килибарда М.**, (1989), *Робно транспортни центри, проблем пројектовања, изградње и функционисања*, Зборник радова са југословенског научног скупа Логистика, транспорт, дистрибуција,
36. Перишић Р., Ћирић Г., **Килибарда М.**, (1989), *Берза транспорта као логистички систем и значајан фактор рационализације транспорта и дистрибуције*, Зборник радова са југословенског научног скупа *Логистика, транспорт, дистрибуција*, стр. 413-420.

Д. Предавања на међународним и домаћим конференцијама

1. **Килибарда М.**, (2016), *Логистичке услуге и решења*, Друга логистичка пословна конференција LOGŠPED 02
2. **Килибарда М.**, (2015), *Нови трендови и решења у логистици и шпедицији*, Прва логистичка пословна конференција LOGŠPED 01
3. **Килибарда М.**, (2014), *Трендови и иновације у логистици – уштеде и управљање*, Бизнис конференција TIL 2014
4. **Килибарда М.**, (2009), *Логистика у функцији развоја Брчко Дистрикта*, Пословно стручни скуп Развој Брчко дистрикта,
5. **Kilibarda М.**, Andrejić М., Manojlović М., (2008), *Managing Logistics Processes within Customs Operations*, рад саопштен на међународној конференцији *The Silk Road – Information Highway of the 21st Century* "Supply Chain Operational Management and International Logistics
6. **Килибарда М.**, (2007), *Логистичко партнерство – потребе, трендови и проблеми развоја*, Осми балкански конгрес шпедитера
7. **Килибарда М.**, (2006), *Логистичке стратегије и квалитет логистичке услуге*, Симпозијум: Логистика – фактор успеха, предавање по позиву
8. **Килибарда М.**, (2006), *Логистички контролинг и перформансе у шпедицији*, Стручном скупу Развој шпедиције у Босни и Херцеговини
9. **Килибарда М.**, (2006), *Развој шпедиције као савременог логистичког провајдера*, Стручни скуп Савремени трендови у шпедицији
10. Зечевић С., **Килибарда М.**, Тадић С., (2005), *Истраживање потенцијала тримодалних терминала у Србији*, рад саопштен на Петој дунавској пословној конференцији.

г) Образовна дјелатност

Образовна дјелатност

1. Саобраћајни факултет Универзитета у Београду од 1989. године, прошао кроз сва сарадничка на наставничка звања од асистента проправника до редовног професора.
2. Високој школи Вања Лука College, од 2007 године
3. Војна Академија, Универзитет одбране у Београду, од 2015. године
4. Факултет за пословни менаџмент у Бару, од 2008. године
5. Факултет техничких наука, Универзитета у Новом Саду, 1988 – 1990. године
6. Саобраћајни факултет Добој, Универзитета Источно Сарајево 2009- 2011- година
7. Филолошки факултет Универзитета у Београду, 2012 – 2014 година

д) Стручна дјелатност кандидата:

Студије и пројекти:

И.1. Међународног карактера

1. Feasibility study for Logistic Centre and Intermodal Terminal at Vrsac, IPA project, European Commission, Institute of the Faculty of Traffic and Transport Engineering, University of Belgrade 2014.
2. Логистичка интеграција субјеката транспортног система региона – учешће интермодалног транспорта Црне Горе, 2009., Институт Саобраћајног факултета
3. Intermodaler Verkehr Serbien – Österreich, 2007.-2008., Институт Саобраћајног факултета
4. IMOD-X project, Intermodal Solutions for Competitive Transport in Serbia, 2005.-2006., Институт Саобраћајног факултета
5. EUREKA project E!3012 - LOGCHAIN MTC NRW – BALKAN, Analysing The Flow
6. Of Traffic Goods - North Sea/North Rhine-Westphalia/Balkan, 2003.-2006., Институт Саобраћајног факултета
7. Технолошко економско решење робно транспортног центра Добој, 1999.

И2. Националног карактера

8. Студија анализе и рационализације складишног пословања ЈП ЕПС производња и рударство, Институт Саобраћајног факултета, 2016.
9. Студија оптимизације складишног пословања Електродистрибуције Србије, Институт Саобраћајног факултет, 2015
10. Оптимизација дистрибутивних и повратних токова у логистичким системима, Програм истраживања у области технолошког развоја, финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије (Т 36006), 2011-2014.
11. Оптимизација логистичких процеса дистрибуције секундарних нафтних деривата, Министарство за науку и технологију Републике Србије 2009-2011.
12. Оптимизација логистичких процеса у систему НИС, Министарство за науку и технологију Републике Србије 2005-2007.
13. Развој примене оптималних технологија комбинованог транспорта у функцији побољшања енергетске ефикасности саобраћаја као логистичка подршка повећању конкурентности наше привреде, Министарство за науку и технологију Републике Србије 2005-2007.

14. Развој и примена оптималног система контролинга за праћење енергетске ефикасности у саобраћају, Министарство за науку и технологију Републике Србије 2005-2007.
15. Технолошки пројекат контејнерског и царинског терминала Логистичког центра „Нелт“ Добановци, Београд 2007.
16. Студија развоја модела логистичке функције у ГСП Београд, Београд 2007.
17. Експертско истраживање – елаборат, Развојни концепт логистичког система на подручју Ада Хује (између марине „Дорћол“ и шпица Ада Хује), Београд 2006.
18. Студија робних токова са аспекта развоја логистичког интермодалног транспорта Општине Смедерево, Београд 2003.
19. Стратегија привредног развоја Републике Србије - област интермодални транспорт и логистика, Финансира Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Београд 2003.
20. Генерални урбанистички план Београда -део робно транспортни центри и логистика, Београд 2002
21. Генерални урбанистички план Београда -део робно транспортни центри и логистика, Београд 2002
22. Генерални урбанистички план Београда -део робно транспортни центри и логистика, Београд 2002
23. Идејни пројекат транспортних коридора Центра за припрему амбалаже и отпрему готових производа Д.П. “Књаз Милош“ Аранђеловац, 2001
24. Детаљни урбанистички план прве фазе привредне зоне Бар, 2000.
25. Технолошки пројекат Центра за припрему амбалаже и отпрему готових производа Д.П. “Књаз Милош“ Аранђеловац, 2000
26. Технолошко економско решење робно транспортног центра Добој, 1999.
27. Елаборат: Економска оправданост оснивања Царинске зоне на локацији производно прометног предузећа “Дању” Сента, 1998
28. Техничко технолошке карактеристике подсистема за фриго контенере у Луци Бар, 1997
29. Стратешко истраживачко-технолошки пројекат: Развој и дефинисање карактеристика управљачких, логистичких и информационих система и њихова примена у друмском, речном, ваздушном и интегралном транспорту Србије (Подпројекат 6) (финансира Министарство за науку и технологију Републике Србије) 1997-2000.
30. Стратешко истраживачко-технолошки пројекат: Ревитализација и модернизација технологије и капацитета у железничком саобраћају (финансира Министарство за науку и технологију Републике Србије) 1997-2000.
31. Научно-истраживачки пројекат: Дефинисање технолошко-организационих услова за развој и примену појединих подсистема Интегралног транспорта. (1994 -1997 Финансира министарство за науку и технологију Републике Србије)
32. Научно-истраживачки пројекат: Истраживање, пројектовање и увођење система квалитета транспорта у СР Југославији, (Финансира Савезно министарство за науку, технологију и развој 1994-1997)
33. Научно-истраживачки пројекат: Логистичка стратегија развоја и управљања контејнерским терминалима на транспортној мрежи СР Југославије, (Финансира Савезно министарство за науку, технологију и развој, 1994-1997)
34. Научно-истраживачки пројекат: Истраживање и примена нових технологија транспорта на основним железничким и друмским транспортним правцима као предуслов укључивања транспортног система СР Југославије у Европски транспортни систем, (Финансира Савезно министарство за науку, технологију и развој, 1994-1997)
35. Научно-истраживачки пројекат: Истраживање и развој нових технологија дистрибуције базираних на логистичким принципима, (Финансира Савезно министарство за науку, технологију и развој, 1994-1997)
36. Научно-истраживачки пројекат: Дефинисање оптималне претоварне технологије у робним станицама ЛЖ-а, копненим контејнерским терминалима и РТЦ-има. (Финансира Савезно министарство за науку, технологију и развој, 1994-1997)
37. Технолошки пројекат контејнерског терминала Нови Сад, 1995.
38. Технолошки пројекат камионског терминала Нови Сад, 1995
39. Пројекат технолошко просторног решења робно транспортног центра и слободне зоне Апатин, 1994,
40. Студија тржишта робних токова живе стоке у гравитационом подручју Луке Бар, Београд 1994.
41. Технолошки пројекат терминал живе стоке у Луци Бар, Београд 1994.
42. Инвестициони програм изградње терминала живе стоке у Луци Бар, 1994.
43. Истраживачки пројекат: Организациона и пословна трансформација ББП - Београд, 1993.
44. Стратешки пројекат: Нове технологије и експлоатације на европској пловној транзитној магистралу Мајна-Рајна-Дунав, Београд, 1993.
45. Стратешки пројекат: Освајање и развој нових логистичко-информационих технологија у производњи и дистрибуцији привреде Србије, 1993.
46. Стратешки пројекат: Рационализација транспортног система ХИП Петрохемија Панчево на логистичким принципима, 1993.

47. Стратешки пројекат: Освајање нових логистичко информационих технологија у аутомобилској индустрији, 1993.
48. Стратешки пројекат: Рационализација и подизање квалитета услуге у железничком саобраћају, 1993.
49. Иновациони пројекат: Освајање и развој нових технологија манипулисања складиштења и транспорта применом стандардних товарних јединица конテナ и хуцке-пацк система у РТЦ-у Ниш, 1993
50. Главни пројекат информационог система фабричког комплекса Д.П. Књаз Милош Аранђеловац, 1992.
51. Елаборат о друштвено-економској оправданости оснивања Слободне зоне Ниш, 1992.
52. Елаборат о друштвено-економској оправданости оснивања Царинске зоне Ниш, 1992.
53. Предпројекат технолошко-економске оправданости оснивања Слободне зоне у Драчу, 1992.
54. Технолошки пројекат робно дистрибутивног центра Кикинда, 1991.
55. Научно-истраживачки пројекат: Оптимизација дистрибуције у прометној сфери на логистичким принципима са применом у ТИП Дива Ваљево, 1991.
56. Идејни технолошко транспортни пројекат комплекса Д.П. Књаз Милош Аранђеловац, 1991.
57. Пројекат утврђивања грађевинско-енергетских и других елемената за израду ДУП-а РТЦ Светозарево, 1991.
58. Главни технолошко транспортни пројекат сегмената унутрашњег транспорта Д.П. Књаз Милош Аранђеловац, 1991.
59. Технолошко просторно решење робно- транспортног центра Димитровград, 1991.
60. Технолошки пројекат робно транспортног центра Панчево, 1990
61. Технолошки пројекат робно транспортног центра Ниш, 1990
62. Студија транспортног система региона Кикинда, 1990.
63. Технолошки пројекат робно транспортног центра Светозарево, 1989.
64. Студија рационализације транспортног система општине Смедерево и гравитационог подручја РТЦ-а Смедерево, 1989.
65. Студија транспортног система региона Ужице, 1989.
66. Технолошки пројекат робно транспортног центра Ужице, 1989.
67. Технолошки пројекат робно транспортног центра Смедерево, 1989.
68. Студија организације и функционисања робно транспортних центара и терминала робног саобраћаја на подручју града Београда, 1989
69. Технолошки пројекат робно транспортног центра Зрењанин, 1988.
70. Транспортна студија субрегиона Поморавље - истраживање основних стратешких праваца развоја, 1988.