##### Проф. Др Ђуро Г. Кутлача, Научни саветник, Редовни професор

## Институт “Михајло Пупин”, Центар за истраживање развоја науке и технологије

**11000 Београд, Волгина 15, Тел: +381 11 6774 452; е-mail:** [**djuro.kutlaca@pupin.rs**](mailto:djuro.kutlaca@pupin.rs)

Решењем број 06-00-69/301 од 13.02.2008.г., Комисија за стицање научних звања Министарства науке Републике Србије донела је одлуку по којој је добио научно звање **Научни саветник.**

**Презиме и име: Проф. Др КУТЛАЧА ЂУРО, дипл.инг.**

**Научно звање: Научни саветник**

**Академско звање: Редовни професор**

**1. Биографски подаци**

Ђуро Кутлача је рођен у Загребу 16.12.1956. године. Основну и средњу електротехничку школу "Никола Тесла" у Београду завршио је са одличним успехом за шта је награђен дипломама "Вук Караџић".

На Електротехнички факултет у Београду, Одсек за електронику, се уписао школске 1975/76 године. На смеру Аутоматика дипломирао је 1980. године, са просечном оценом студирања 8,00 и одбраном дипломског рада под насловом: "Електронски множачи на бази конверзије у телеинформационим системима", код Проф.Др Дејана Живковића, са оценом 10,00.

По дипломирању се запослио у Институту "Михајло Пупин" (од 05.01.1981) у Београду, где и сада ради, у Центру за истраживање развоја науке и технологије, на пословима руководиоца Центра.

Од 27.04.2015. до марта 2020. био је председник Научног већа Института "Михајло Пупин".

Последипломске студије на Заводу за Управљање системима Електротехничког факултета у Београду завршио је са средњом оценом 10,00. **Магистарски рад** под насловом: "Вишекритеријумска евалуација конкурентности електро и електронске индустрије Југославије по основи технолошког садржаја", за који су ментори били Проф.Др Властимир Матејић и Проф.Др Милић Стојић, одбранио је 29.05.1987. године.

Решењем број 011-1978/1 од 12.04.1988.г., Комисија за научноистраживачка звања Републичке заједнице науке донела је одлуку по којој је добио научноистраживачко звање **Истраживач-сарадник**.

**Докторску дисертацију** под насловом: “Синтеза вишекритеријумске методологије за оцењи-вање достигнутог технолошког нивоа сектора националне привреде”, за коју је ментор био Проф.Др Властимир Матејић, одбранио је 25.03.1998. на Факултету организационих наука у Београду.

Решењем број 06-00-6/1081 од 24.06.1998.г., Комисија за стицање научних звања Министарства за науку и технологију Републике Србије донела је одлуку по којој је добио научно звање **Научни сарадник**.

Решењем број 06-00-6/2182 од 17.06.2003.г., Комисија за стицање научних звања Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије донела је одлуку по којој је добио научно звање **Виши научни сарадник.**

Решењем број 06-00-69/301 од 13.02.2008.г., Комисија за стицање научних звања Министарства науке Републике Србије донела је одлуку по којој је добио научно звање **Научни саветник.**

Као стипендиста Републичке заједнице науке Србије боравио је од јануара до априла 1987.г. у ФхГ Институту за системску технику и истраживање иновација, Карлсрухе, Немачка, (FhG Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung, Karlsruhe, Germany) на специјализацији у области иновационе политике, посебно на проблематици научно-технолошке инфраструктуре.

У звању гостујућег истраживача у FhG Институту за системску технику и истраживање иновација, Карлсрухе, Немачка, поново борави од новембра 1991.до фебруара 1992, као стипендиста Министарства за истраживање и развој СР Немачке, где ради на пројекту: “Public Measures to support Innovation Consultancy Services in Europe”, finansiran od Komisije Evropske Unije, DG XIII-C.

У периоду од септембра 1988.г. до маја 1992.г. био је члан **NESTI** (National Experts for Science and Technology Indicators) групе при ОЕЦД-у у Паризу, у оквиру које је учествовао у изради следећих приручника за праћење НИ и ИР рада:

1. OECD (1990), *"The Measurement of Scientific and Technical Activities, Proposed Standard Method of Compiling and Interpreting Technology Balance of Payments Data - TBP Manual 1990",* Paris.
2. OECD (1992), *"OECD Proposed Guidelines for Collecting and Interpreting Technological Innovation Data - Oslo Manual",* OECD/GD (92)26, Paris.
3. OECD (1993), *"The Measurement of Scientific and Technical Activities, Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development - Frascati Manual 1993",* Paris.

Такође је коаутор (са Др С. Радошевићем) националног извештаја за ОЕЦД о реализацији научно-технолошке политике СФРЈ:

*“Science and Technology Policy in Yugoslavia”*, National Report for OECD S&T Policy Outlook (1990).

Члан је Матичног научног одбора за право, економију и политичке науке Министарства просвете, науке и технолопког развоја на основу одлуке министра од 29.12.2016.г.

У периоду од јануара 1991.г. до маја 1996.г. био је члан Савета Министарства за науку и технологију за изградњу СНТИ (Система научних и технолошких информација) Републике Србије.

У периодима од јула до децембра 1996., од јуна до августа 1997. и у марту 1999. године, ради у звању гостујућег истраживача у истраживачкој јединици за истраживање научних политика SPRU (Science Policy Research Unit, Sussex University, Brigthon, United Kingdom), на пројекту: “Restructuring and reintegration of Science and Technology systems in economies in transition”, који финансира Комисија Европске Уније, DG XII у оквиру IV оквирног програма “Target socio-economic research” (TSER). На пројекту је обрађивао: (а) део који се односио на анализу патентне активности у земљама Централне и Источне Европе у периоду од 1969-1995.г. и (б) структуру научноистраживачког система СР Југославије и иновационе делатности у изабраним секторима индустрије СР Југославије.

Од јула 2001. године до краја октобра 2002. године у звању је гостујућег истраживача у истраживачкој јединици за истраживање научних политика SPRU (Science Policy Research Unit, Sussex University, Brigthon, United Kingdom), на пројекту: “Sectoral effects of macroeconomic policies in Central and Eastern European countries”, који финансира Комисија Европске Уније, у оквиру V оквирног програма.

У 2000. години је био ангажован као предавач на специјалистичким студијама Алтернативне академске образовне мреже (ААОМ) на предмету: "Информационе технологије за одржив развој", у оквиру курса: "Савремено пословање и глобалне рачунарске мреже".

Од 26.12.2001. изабран је у звање **Доцента** на Факултету за менаџмент у Новом Саду, за предмет "Управљање развојем".

Од 01.02.2004. изабран је у звање **Ванредног професора** на Факултету за менаџмент у Новом Саду, за предмет "Управљање развојем".

Школске 2006/2007. и 2007/2008. године ангажован је на Факултету безбедности Универзитета у Београду као предавач на предмету "Увод у менаџмент".

Од школске 2007/2008. године ангажован је на Факултету информационих технологија у Београду као ванредни професор на предмету "Управљање пројектима".

Од 01.10.2008. изабран је у звање **Ванредног професора** на Факултету информационих технологија у Београду, за ужу област "Операциона истраживања", подобласт: управљање пројектима, иновацијама и развојем.

Од 30.12.2013. изабран је у звање **Редовног професора** на Универзитету „Метрополитан“ у Београду, за ужу област "Операциона истраживања", подобласт: управљање пројектима, иновацијама и развојем.

Од школске 2012/2013. године ангажован је на докторским студијама које организује Универзитет у Београду у оквиру Већа за мултидисциплинарне студије и Сената Универзитета у области "Историја и филозофија природних наука и технологије" као предавач на предметима "Методологија научног рада", "Технологија и транзиција", "Научна политика и национални иновациони систем". Одлуком Сената Универзитета у Београду, био је члан Програмског савета за мултидисциплинарне академске докторске студије за област "Историја и филозофија природних наука и технологије" од 15.10. 2014.г. до краја 2018.г.

Ментор је три одбрањене магистарске тезе:

* Душица Семенченко: "Системски приступ у креирању и управљању националним иноватионим системом: пример – изградња технолошке инфраструктуре", Универзитет у Новом Саду, Технички факултет Михајло Пупин, Зрењанин, одбрањена 15.02.2001.г.
* Ненад Делић: "Компаративна анализа истраживачких система у области биотехничких наука код нас и у изабраном скупу земаља", Универзитет Привредна академија, Факултет за Менаџмент, Нови Сад, одбрањена 12.12.2005.г.
* Сузана Стаматовић: "Жена власница фирме – мит или реалност у Србији", Универзитет Привредна академија, Факултет за Менаџмент, Нови Сад, одбрањена 20.11.2006.г.

Био је незванични ментор – уз сагласност факултета водио је кандидата, али је формално други пријављен као ментор за магистарску тезу:

* Сања Поповић-Пантић: "Улога информационо-комуникационих технологија у формулисању маркетинг стратегије предузећа", Универзитет у Београду, Економски факултет, Одбрањена 05.07.2005.г.

Ментор је три докторске дисертације:

* Мр Душица Семенченко: ”Фактори у обликовању националног иновационог система у Србији”, Универзитет Привредна академија, Факултет за Менаџмент, Нови Сад, одбрањена 17.04.2008.г.
* Мр Марија Мосуровић Ружичић: “Методологија за оцену иновационог капацитета предузећа”, Универзитет Метрополитан, Факултет за Менаџмент, Београд, одбрањена 15.12.2015.г.
* Мр Сандра Тинај: "Утицај људског капитала на економски и друштвени развој", Универзитет Доња Горица, Факултет за међународну економију, финансије и бизнис, Подгорица Црна Гора, одбрањена 07.03.2019.г.

Члан је редакције часописа "Економика предузећа", који издаје Савез економиста Србије.

Члан је Уређивачког одбора часописа за информатику, рачунарство и телекомуникације Југословенског информатичког савеза " INFOREVIEW", тренутно у статусу сарадника уредника.

Зна (говори, пише и чита) енглески и руски језик, а користи се и немачким језиком (чита).

Шире научне области у којима ради су: Теорија организације и управљања научноистраживачким радом и Операциона истраживања. Уже научне области су: Технометрика, Сциентометрика и Теорија иновација.

Поред низа цитата у радовима домаћих аутора, претраживањем цитираности на основу цитатних индекса, према бази података “*Science Citation Index*”, у Универзитетској библиотеци "Светозар Марковић" у Београду, идентификовано је укупно 59 цитата citata prema bazi *Web of Science*, *Hirsh*-ov индекс према *WoS*-у је 4, а према бази *Scopus* је 5 (стање март 2020.г.).

**2. Преглед научног рада**

Проф. Др Ђуро Г. Кутлача током истраживачког стажа од укупно 39 годинa учествовао је у реализацији 48 научноистраживачких пројеката, од којих су 16 међународних пројеката (финансираних од оквирних програма ЕУ), објавио је укупно 308 радова, од чега 13 радова у међународним часописима, 4 монографије међународног значаја, 13 монографија националног значаја, 17 поглавља у монографијама међународног значаја, 42 поглављa у монографијама националног значаја, 34 рада у националним часописима, 48 радова у зборницима радова међународних конференција и 110 радова у зборницима радова националних конференција. У изводу објавио је 18 радова. Реализовао је и један софтверски пакет, једно техничко решење - базу података и један регистровани патент.

Досадашњу истраживачку каријеру развијао је у Институту "Михајло Пупин", у Центру за истраживање развоја науке и технологије, чијим радом сада и руководи. Основни предмети истраживања којима се бавио су:

1. разумевање унутрашњих механизама развоја науке и технологије,
2. разумевање механизама за успостављање и управљање иновационим активностима,
3. објашњење технолошког развоја на националном нивоу, на нивоу сектора и на нивоу предузећа,
4. транзициони процеси у научноистраживачком систему и индустријским секторима економија земаља Централне и Источне Европе и успостављање националног иновационог система у тим државама,
5. нормативно истраживање научног и технолошког развоја за потребе националних научних и технолошких политика, за вођење политика технолошког развоја појединих сектора, за технолошке и иновационе политике предузећа и за оптималну алокацију буџетских средстава за научни и технолошки развој.

У питању су интердисциплинарна истраживања која чине релативно младе научне дисциплине као што су наука о науци, теорија иновација, сциентометрика и технометрика. Претежну оријентацију ка нормативним истраживањима кандидат је заснивао на примени концепата и метода оптимизације и на изучавање претежно квантитативних фактора и индикатора. Највећи део обављених истраживања је у подручју примењених. Руководио је, и сада руководи, израдом научноистраживачких пројеката са исказаном способношћу анализе, научне обраде података и синтезе налаза о понашању анализираних система односно начина управљања развојем система.

Образовну каријеру је започео 2000.г. као предавач на специјалистичким студијама Алтернативне академске образовне мреже (ААОМ) у Београду, а наставио да развија на Факултету за менаџмент у Новом Саду од 2001. до 2006. године, где је изабран у наставно звање за предмет "Управљање развојем". У школској 2006/2007. и 2007/2008. години ангажован је на Факултету безбедности Универзитета у Београду као предавач на предмету "Увод у менаџмент". Од школске 2007/2008. године до школске 2017/2018. године ангажован је на Универзитету "Метрополитан" у Београду, где предаје у звању редовног професора на предметима "Управљање пројектима", "Управљање иновацијама и предузетништво", и "Економија знања и национални иновациони систем". Од школске 2012/2013. године ангажован је на докторским студијама које организује Универзитет у Београду у оквиру Већа за мултидисциплинарне студије и Сената Универзитета у области "Историја и филозофија природних наука и технологије" као предавач на предметима "Методологија научног рада", "Технологија и транзиција", "Научна политика и национални иновациони систем". Одлуком Сената Универзитета у Београду, био је члан Програмског савета за мултидисциплинарне академске докторске студије за област "Историја и филозофија природних наука и технологије" од 15.10. 2014. до краја 2018. године.

### Прилог: Библиографија резултата научног рада Проф. Др Ђуре Кутлаче

**Презиме и име: Проф. Др КУТЛАЧА ЂУРО, дипл.инг.**

**Научно звање: Научни саветник**

**Академско звање: Редовни професор**

#### СПИСАК РЕФЕРЕНЦИ

**период: Јануар 1981 – Август 2021.г.**

**I Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја**

**Монографија међународног значаја, ранга М12:**

1. Radosevic Slavo, Kutlaca Djuro: “Assessing the Basis for ‘Catching-up’ of Eastern Europe: an Analysis Based on US Foreign Patenting Data”, STEEP Discussion Paper No 42, Science Policy Research Unit, University of Sussex, Brighton, UK, (co-author, 59 pages), March 1998.

M12=10

1. Kutlaca Djuro: “The Science and Technology System in the Federal Republic of Yugoslavia”, STEEP Discussion Paper No 43, Science Policy Research Unit, University of Sussex, Brighton, UK, (author, 55 pages), March 1998.

M12=10

1. Kevin Moore, Kutlaca Djuro: “An Overview of the Information and Communications Technology Sector in Serbia and Profiles of Selected Companies”, OECD Investment Compact for South East Europe and The Stability Pact for South Eastern Europe, OECD, Paris, (co-author, 63 pages), <http://www.investmentcompact.org/general/library.htm> , December 2003.

M12=10

1. Elyse Ruest-Archambault, Nick von Tunzelmann, Simona Iammarino, Nick Jagger, Linda Miller, Djuro Kutlaca, Dusica Semencenko, Sanja Popovic-Pantic, Marija Mosurovic: “Benchmarking policy measures for gender equality in science”, EUROPEAN COMMISSION, Directorate-General for Research, Directorate L – Science, economy and society, Unit L.4 – Scientific culture and gender issues, EUR 23314, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, ISBN 92-79-07619-0, ISSN 1018-5593, DOI 10.2777/55449, Printed in Belgium, European Communities, 162 pages, 2008.

M12=4,55

**Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја, ранга М13:**

1. Ђуро Кутлача, Radosevic Slavo: “Innovation Capacity in the SEE Region”, Chapter 9 in the book: "Handbook of Doing Business in South East Europe", Edited by Dietmar Sternad and Thomas Döring, Palgrave Macmillan, ISBN: 978-0-230-27865-3, ISBN10: 0-230-27865-5, Printed in the Netherlands, pp. 207-231, (p.560), 978-0-230-27865-3, 2011

M13=7

1. Ђуро Кутлача, Славенко Гргуревић: ““Invisible Hand” of Globalization”, Chapter 4 in the book: "Contemporary Issues in the Integration Processes of Western Balkan Countries in the European Union", Edited by Štefan Bogdan Šalej, Dejan Erić, Srdjan Redžepagić, Ivan Stošić, International Center for Promotion of Enterprises, Ljubljana, Slovenia, ISBN: 978-961-93203-0-3, CIP 339.923(497:4)(082), pp. 56 - 67, (p.560), 978-961-93203-0-3, 2011

M13=7

1. Đuro Kutlača: “Erawatch Country Reports 2011: Serbia”, European Commission Joint Research Centre Institute for Prospective Technological Studies, JRC77778 EUR 25702 EN, ISBN 978-92-79-28101-3 (pdf), ISSN 1831-9424 (online), doi:10.2791/46778, Luxembourg: Publications Office of the European Union, Printed in Spain, 2013

M13=7

1. Ђуро Кутлача, Erawatch Country Reports 2013: Serbia, European Commission Joint Research Centre Institute for Prospective Technological Studies, European Commission Joint Research Centre Institute for Prospective Technological Studies, JRC91226, EUR 26768 EN, ISBN 978-92-79-39503-1 (PDF), ISSN 1831-9424 (online), doi:10.2791/1012, pp. 1 - 74, 978-92-79-39503-1, 2014

M13=7

1. Kutlača, Đ., Semečenko, D., Živković, L. (2020). ICT as challenging driver for social transformations in Serbia, Society and Technology Opportunities and Challenges, Edited by Lechman, E., Popowska, M. Routledge, 2020, ISBN 9780367232511, doi.org/10.4324/9780429278945, Published March 12, 2020 by Routledge, pp 124-150, 2020

M13=7

**Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја, ранга М14:**

1. "Innovation Activities in Open and Closed Economic Environments: The Case of the Yugoslav Metal-Processing, Chemicals and Textile Industries in 1987-91 and 1992-96”, chapter in the book: “Innovation and Structural Change in Post-Socialist Countries: A Quantitative Approach”, edited by David A. Dyker and Slavo Radosevic, NATO Advanced Science Institute Series: 4. Science and Technology Policy – Vol. 20, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 307-329, ISBN 0-7923-5976-3, 1999.

M14=5

1. “Small and Medium Sized Enterprises in Yugoslavia: a Driving Force in the Catching-Up Process”, chapter in the book “Small Firms and Entrepreneurship in Central and Eastern Europe – A Socio-Economic Perspective”, edited by Oliver Pfirrmann and Gunter H.Walter, Physica-Verlag, A Springer-Verlag Company, Heidelberg, pp. 157-178, ISSN 1431-9667; ISBN 3-7908-1467-9, 2002.

M14=5

1. “Federal Republic of Yugoslavia: restructuring the S&T system – indicators of transformation”, chapter in the book “From system transformation to European integration: Science and Technology in Central and Eastern Europe at the beginning of the 21st century”, Werner Meske (Ed.), Lit Verlag Münster, pp. 307-336, ISBN 3-8258-7290-4, 2004.

M14=5

1. “The RECORD Manual – Benchmarking Innovative Research Organisations in European Accession Countries”, Edited by Balázs BORSI, Katalin DÉVAI, Gábor PAPANEK and Howard RUSH, Budapest, January 2004, Co-author, EUROPEAN COMMISSION, Directorate-General for Research, Directorate K — Social sciences and humanities; foresight, Unit K.2 — Scientific and technological foresight, EUR 21238, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, ISBN 92-894-7916-7, Printed in Belgium, European Communities, 76 pages, 2004.

M14=0,2

1. “The RECORD Experimental Map – Innovative Research Organisations in European Accession Countries”, Edited by Balázs BORSI, Katalin DÉVAI and Gábor PAPANEK, Co-author, EUROPEAN COMMISSION, Directorate-General for Research, Directorate K — Social sciences and humanities; foresight, Unit K.2 — Scientific and technological foresight, EUR 21358, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, ISBN 92-894-8649-X, Printed in Belgium, European Communities, 182 pages, 2005.

M14=0,2

1. “Prioritisation in S&T and Selection of R&D Project Proposals – (Mis)Use of Western Models in South East Europe”, Chapter 4 in the book: "Modernisation of Science Policy and Management Approaches in Central and South East Europe", edited by Edvard Kobal and Slavo Radosevic, IOS Press, ISBN 1-58603-517-7, ISSN 1387-6708, Printed in the Netherlands, pp. 19-28, (p.199), 2005.

M14=5

1. “Science and Technology Policy in Serbia and Montenegro”, Chapter 8 in the book: "Modernisation of Science Policy and Management Approaches in Central and South East Europe", edited by Edvard Kobal and Slavo Radosevic, IOS Press, ISBN 1-58603-517-7, ISSN 1387-6708, Printed in the Netherlands, pp. 52-60, (p.199), 2005.

M14=5

1. В. Недовић, И. Спасојевић, Ђ. Кутлача, Innovation Capacity in Serbia, Innovation Capacity of the Food Sector in the Sout-Eastern Europe, Innovation Capacity of the Food Sector in the Sout-Eastern Europe, Chapter 8, pp. 82 - 90, 88-916-0587-0, 2014

M14=5

1. Kutlaca, Djuro: “Southeast Europe: Albania, Bosnia and Herzegovina, Croatia, Former Yugoslav Republic of Macedonia, Montenegro, Serbia, Slovenia”, Chapter 10 in: Unesco Science Report: Towards 2030, Paris, UNESCO, 2015, ISBN 978-92-3-100129-1, p. 273-295.

M14=5

1. Kleibrink, A., Radovanovic, N., Kroll, H., Horvat, D., Kutlaca, D. and Zivkovic, L., The Potential of ICT in Serbia: An Emerging Industry in the European Context, EUR 29558 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018, ISBN 978-92-79-98369-6, doi:10.2760/994464, JRC114209

M14=3.125

1. Kutlaca, Djuro: "10 . Southeast Europe: Albania, Bosnia and Herzegovina, North Macedonia, Montenegro, Serbia", Chapter 10 in: UNESCO (2021) UNESCO Science Report: the Race Against Time for Smarter Development, S. Schneegans, T. Straza and J. Lewis (eds). UNESCO Publishing: Paris, ISBN: 978-92-3-100450-6, pp.290-307.

M14=5

**II Радови објављени у научним часописима међународног значаја**

**Рад у врхунском међународном часопису, ранга М21:**

1. “Patent-Related Activities in Serbia from 1921 to 1995”, SCIENTOMETRICS, Vol. 42, No. 2, June 1998, pp.171-193.

M21=8

1. Djuro Kutlača, Dragan Babić, Lazar Živković, Dijana Štrbac: “Analysis of quantitative and qualitative indicators of SEE countries scientific output”, SCIENTOMETRICS: Volume 102, Issue 1 (2015), Page 247-265, DOI 10.1007/s11192-014-1290-y, Published online April 2014, pp.1-19, Print ISSN 0138-9130, Online ISSN 1588-2861, Springer-Verlag GmbH Heidelberg, Tiergartenstrasse 17, 69121 Heidelberg, Germany.

M21=6.67

1. Dragan Babić, Djuro Kutlača, Lazar Živković, Dijana Štrbac, Dušica Semenčenko: "Evaluation of the quality of scientific performance of the selected countries of Southeast Europe", SCIENTOMETRICS: Volume 106, Issue 1 (2016), Page 405-434, DOI 10.1007/s11192-015-1649-8, Published online 20 August 2015, pp.1-30, Print ISSN 0138-9130, Online ISSN 1588-2861, Springer Netherlands.

M21=5.71

**Рад у истакнутом међународном часопису, ранга М22:**

1. Radoševic Slavo, Kutlača Djuro: “Technological ‘Catching-up’ Potential of Central and Eastern Europe: An Analysis Based on US Foreign Patenting Data”, TECHNOLOGY ANALYSIS & STRATEGIC MANAGEMENT, Vol. 11, No. 1, 1999, pp. 95-111.

M22=5

**Рад у међународном часопису, ранга М23:**

1. “Multicriteria-Based Procedure as Decision Support in the Selection of Government Financed R&D Projects”, YUJOR - Yugoslav Journal of Operations Research, Volume 7, 1997, Number 1, pp.133-148.

M23=4

1. Radoševic Slavo, Kutlača Djuro: “Technological ‘Catching-up’ Potential of Central and Eastern Europe: An Analysis Based on US Foreign Patenting Data”, TECHNOLOGY ANALYSIS & STRATEGIC MANAGEMENT, Vol. 11, No. 1, 1999, pp. 95-111.

M23=4

1. Kutlaca Djuro, Radosevic Slavo: “Macroeconomic regimes and changing cost structures in Central and Eastern Europe”, ACTA OECONOMICA, Vol. 56 (1) pp. 45–70 (2006), DOI: 10.1556/AOecon.56.2006.1.2, ISSN: 0001-6373 (Paper) 1588-2659 (Online), 2006.

M23=4

1. Marija Mosurović, Djuro Kutlača: “Organizational design as a driver for firm innovativeness in Serbia, Innovation: The European Journal of Social Science Research, Publisher: Routledge, Vol. 24, No. 4, December 2011, pp. 427-447, ISSN 1351-1610 print, ISSN 1469-8412 online, 10.1080/13511610.2011.633432, ICCR Foundation; link to article:

<http://dx.doi.org/10.1080/13511610.2011.633432>, 2011

М23=4

**Рад у националном часопису међународног значаја, ранга М24:**

1. Ђуро Кутлача, Лазар Живковић, Дијана Штрбац, Драган Бабић, Душица Семенченко, Scientific research publication productivity in the areas of mathematics and physics in South Eastern Europe, Yugoslav Journal of Operations Research, 24 (2014), Number 3, pp. 415-427, DOI: 10.2298/YJOR131112005K, http://yujor.fon.rs/index.php/journal/article/view/1178/735, 0354-0243, 10.2298/YJOR131112005K, 2014.

M24=2,86

1. Marija Mosurović Ružičić, Đuro Kutlača, Nenad Stanišić, Dušica Semenčenko (2018) Perspectives of Innovation in Serbian Firms- Empirical Evidence From Agro-Food and Software Industry, Economics of Agriculture, 65 (3), 2018, pp. 1171-1191

М24=3,33

1. Лазар Живковић, Ђуро Кутлача, Alexander Kleibrink, Дијана Штрбац, Characteristics of the software industry in Serbia, Ekonomika preduzeća, Savez ekonomista Srbije, pp. 226 - 236, Savez ekonomista Srbije, 10.5937/EKOPRE1804226Z, 2018

М24=3,33

1. Đuro Kutlača, Dušica Semenčenko (2018). A critical review of the development of the research and innovation policy practice in Yugoslavia in the period 1945-1991, Sociološki pregled / Sociological Review, vol. LII (2018), no. 4, pp. 1456–1475, doi:10.5937/socpreg52-18672, https://drive.google.com/file/d/1SgP3T7t77zizS8P\_pskTUmp427TTsMuA/view

M24=4

1. Karolina Perčić, Nenad Perić, Đuro Kutlača, “The Acceptance of Innovation in the Form of Internet Media by Consumers in the Republic of Serbia”, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Vol 24 No 2 (2019), pp. 63-72, DOI: 10.7595/management.fon.2018.0032, 2019

M24=4

**III Зборници међународних научних скупова**

**Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу - М32:**

1. Виктор Недовић, М. Пешић, Ђ. Кутлача, Д. Штрбац, Р. Церовић, Б. Рабреновић, Тања Петровић, Innovation and knowledge transfer in traditional sweet fruits sector in Serbia, 8th Central European Congress on Food - CEFOOD2016, 8th Central European Congress on Food - CEFOOD2016, pp. 76 - 76, 978-966-612-181-6, Ukrajina, 23. - 26. May, 2016

M32=0,83

1. Štrbac, D., Kutlača. Đ., Pešić, M., Cerović. R., Petrović. T., Rabrenović, B., Nedović, V.: “Strategic research and innovation agenda for traditional food industry: case of traditional sweet fruits sector in Serbia”, Book of Apstracts, 1st Black Sea Association of Food science and Technology - B-FoST Congress, 22.-24.9.2016., Ohrid, Macedonia, Consalting and Training Center KEY, p. 165-166, ISBN 978-608-4565-09-3, September 2016

M32=0,83

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини - М33:**

1. Matejic Vlastimir, Kutlaca Djuro: "Multicriteria Methodology for Efficient Evaluation and Ranking of R&D Project Proposals", 4th International Conference on Multiple Criteria Decision Making, Case Institute of Technology, Case Western Reserve University,Cleveland, Ohio, USA, pp.524-531, June 4‑8, 1984.

M33=1

1. Radosevic Slavo, Kutlaca Djuro: “Yugoslav Technological Policy and Networking Problems”, OECD ‑ Yugoslavia joint conference, pp.87-105, Brioni, Juni 10‑11, 1991.

M33=1

1. “Science and Technology Indicators ‑ Yugoslavia Case”, OECD ‑ Yugoslavia joint conference, pp. 106-124, Brioni, Juni 10‑11, 1991.

M33=1

1. Kutlaca Djuro, Petrovic Slobodan: “Networks of R&D Organizations and Firms Resulting From Serbia's Innovation Policy Implementation”, International Symposium "Sciences and Technologies Development: Social, Economical Rationality and Ecological Safety", pp. 40-46, Kiev, 23-27 May, 1994.

M33=1

1. Kutlaca Djuro, Grgurevic Slavenko: “Information - 21st Century Resource and Polluter”, Second International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe, pp. 884-886, Budapest, 20-23 September, 1994.

M33=1

1. “Modeli tranzicije istraživačko-razvojnih sistema u nacionalne inovacione sisteme”, autor, str. 79-83, VI međunarodni simpozijum “Okruženje, menadžment, konkurentnost”, organizator Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Zlatibor, 3-5 juna, 1998.

M33=1

1. Kutlača Đuro, Stamatović Suzana: “Tranzicija zemalja Centralne i Istočne Evrope - slučaj automobilske industrije: Mađarska - iskustvo i pouke”, ko-autor, str. 445-448, Deseti međunarodni naučni simpozijum: “Motori i motorna vozila, Kragujevac, 5-7. Oktobar, 1998.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “SMEs in Yugoslavia: Cath up Driving Force”, Conference and Expert Round Table on Research and Technology Policy for SMEs in CEEC, “Industrial Transformation in Central and Eastern Europe – The Role of the Innovative Small Firms in the Manufacturing Sector” Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research, pp.171-176, Karlsruhe, 17-18 November, 1999.

M33=1

1. “Iskustva izabranih zemalja OECD-a u kreiranju naučne i tehnološke politike”, autor, str. 745-750, VII međunarodni simpozijum “Menadžment promena”, organizator Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, UDK 65.01(082), Zlatibor, 31 maj - 2 jun, 2000.

M33=1

1. Kutlaca Djuro and Slavo Radosevic: “Sectoral Effects of Nacroeconomic Policies in Central and Eastern European Countries: Towards Stylized Facts”, Macrotec Conference: “Integration of Macroeconomic and S&T Policies for Growth, Employment and Technology”, organized by Instituto Complutense de Estudios Internationales, Universidad Complutense Madrid, conference proceeding on CD, Madrid, March 1-2, 2002.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “University-Industry Relations – Key for Successful National Innovation Systems and Mystery for Transition Economies”, 2nd RECORD Conference: University-Industry Relations – the Centres of Excellence in the universities of the accession countries, The Budapest Proceedings of the RECORD Thematic Network, ISBN 963 4207 53 7, pp. 23-46, Budapest, 3-4 October 2002.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Prioritization in S&T and Selection of R&D Project Proposals”, 3rd CIPRE Conference “Roles of different actors in the policy and decision-making process”, Bucharest, Conference proceeding on CD, 18-25 September 2003.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Serbian NIS – Framework for the Development Chain Education – R&D – Business –Example: Software Industry in Serbia”, First International Conference: “Small and Medium Enterprises – New opportunities for Serbia”, Conference proceeding on CD, Belgrade, October 6-7, 2003.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Intellectual Property Rights – Development Challenge and Obstacle”, Institute of Economic Sciences and EADI (European Association of Development Institutes): “Reinventing Development Conference”, Proceedings Book, pp. 107-119; Belgrade, November 7th, 2003.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Country Presentation on National R&D Statistics & Indicators: Serbia and Montenegro”, workshop on “S&T Indicators and Statistics for S&T Policy Making in South-East European Countries (SEECs)”, Conference proceeding on CD, Sofia, 15 - 18 November, 2003.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Prioritisation in S&T and Selection of R&D Project Proposals - How Western Models and CEE Countries' Experience Could be (Mis) Used”, NATO Advanced Training Course "Modernisation of Science Management Approaches", Conference proceeding on CD, Ljubljana, November 28 - 29, 2003.

M33=1

1. Kutlača Đuro, Semenčenko Dušica: “Izazovi održivog razvoja – uloga naučnih i tehnoloških politika u zemalja članicama OECD”, Konferencija sa međunarodnim učešćem: “Ekološki problemi gradova”, Beograd, 22-23. UDK 502.22(082), April 2004.

M33=1

1. Kutlača Đuro, Semenčenko Dušica: “Sistemski pristup u izgradnji inovacione politike”, SymOrg2004, IX Međunarodni simpozijum: “Menadžment - ključni faktori uspeha”, Organizator Fakultet organizacionih nauka, Zbornik radova na CD romu, ISBN 86-7680-022-7, Zlatibor, 06-10, Jun 2004.

M33=1

1. Semenčenko Dušica, Kutlača Đuro: “Inovacioni procesi u modernoj ekonomiji”, SymOrg2004, IX Međunarodni simpozijum: “Menadžment - ključni faktori uspeha”, Organizator Fakultet organizacionih nauka, Zbornik radova na CD romu, ISBN 86-7680-022-7, Zlatibor, 06-10, Jun 2004.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Innovation policy: a frame for change”, The Vienna Proceedings of the RECORD Thematic Network: “Supporting RECORD Centres of Excellence: conclusions for policy”, Edited by Balázs BORSI and Gábor PAPANEK, ISBN 963 420 818 5, pp. 25-58, Vienna, 2004.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Patenting Activity for Innovation Capacity Building Process in Selected Central and East European Countries”, 65th Anniversary Conference of the Institute of Economics, November 18-19, Zagreb, Conference proceedings, pp. 429-454, ISBN 953-6030-29-2, UDK 33(063), Croatia, 2004.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “Restructuring of R&D sectors in CEE countries as process of building of national innovation infrastructure: case study of Serbia: capacities, readiness, threats and obstacles”, International Conference: Linking University Research and Entrepreneurship - New Social Roles for Universities in Southeast Europe, November 18-19, Organisers: Austrian Science and Research Liaison Offices Ljubljana and Sofia, ZSI - Centre for Social Innovation, Austria, Scientific Research Department (NIS) of Sofia University "St. Kl. Okhridski", presentation published on Internet: http://www.aso.zsi.at/bul/Conference2ndDecember05.html , Sofia, Bulgaria, 2nd December 2005.

M33=1

1. Kutlača Đuro, Arsenijević Srđan: “Edukacija za upravljanje medijskim projektom – znanje, veština i umetnost”, X internacionalni simpozijum iz Project Management-a, Zbornik radova, str. 528-532, ISBN 86-86385-00-1, COBISS.SR-ID 130635788, UDK 005.51 (082) 005.96 (082) 005 (082) 330.322 (082) Zlatibor 15-17. Maj 2006.

M33=1

1. Kutlača Đuro: “Apsorptivni kapacitet kao ključna komponenta nacionalnog inovacionog kapaciteta”, SymOrg2006, X Međunarodni simpozijum: “Promene u organizaciji i menadžmentu: Izazovi evropskih integracija”, Organizator Fakultet organizacionih nauka, Zbornik radova na CD romu, ISBN 86-7680-086-3, COBISS.SR-ID 131353100, UDK 005 (048), Zlatibor, 07-10, Jun 2006.

M33=1

1. Kutlaca Djuro: “S&T System of Serbia: Between Survival and Restructuring”, International Conference “Why invest in science in South Eastern Europe”, UNESCO Regional Bureau for Science and Culture in Europe (BRESCE), UNESCO Office in Venice, Proceedings of the International Conference and High Level Round Table, pp.131-139, Ljubljana, Slovenia, 28-29 September, 2006.

M33=1

1. Šenk Vojin, Kutlača Đuro: “High-tech companies in the ICT sector – a remarkable result of the spin-out (of) process at the Faculty of engineering in Novi Sad”, 9th International Symposium Interdisciplinary Regional Research: Hungary – Serbia - Romania, ISIRR 2007, Novi Sad, June 21-22, 2007 – paper has been presented and full paper has been accepted for publishing in conference proceedings, 2007.

M33=1

1. Kutlača Đuro, Šenk Vojin: “Re-thinking the curricula for electrical engineering education in Serbia – case of the Autonomy Province of Vojvodina”, ICEE 2007 – International Conference on Engineering Education, Conference Proceedings on CD-ROM, <http://icee2007.dei.uc.pt/proceedings/papers/430.pdf> , September 3-7, 2007, Coimbra, Portugal.

M33=1

1. Kutlača Đuro: “Measurement of National Innovation Capacity: Indicators for Serbia”, 2nd PRIME Indicators Conference on STI Indicators for Policy, Addressing New Demands of Stakeholders, published on conference website: [www.enid-europe.org/conference.html](http://www.enid-europe.org/conference.html), Oslo University College, May 28-30, Norway, 2008.

M33=1

1. Vojin Šenk, Kutlača Đuro: “Innovation infrastructure as driver for social and economic development of small and medium sized towns in Autonomy Province of Vojvodina”, The international conference and Workshop “Advancing Innovation in ECA 2008: Role of Business Incubators in Innovation Development in Small and Medium Sized Towns and Rural Areas”, Tambov, 09 – 10 October, 2008, Russian Federation, 2008, pages=13, conference proceedings: <http://www.innovationeca2008.org/>

M33=1

1. Milica Bojković, Kutlača Đuro, Vojin Šenk: “Analysis of Creative Industries in Serbia ”, Proceedings of the 3rd International conference on Entrepreneurs, Innovation and Regional Development – ICEIRD 2010, editor Dr Zoran Arsić, published by Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, pp. 45-52, ISBN 978-86-7892-250-3, COBISS.SR-ID 252076295, Novi Sad, May 27 – 29, 2010.

M33=1

1. Kutlača Đuro, Zorica Mitrović, Sanja Popović-Pantić: “Zaštita rezultata istraživanja kao faktor valorizacije istraživačkih rezultata u IR projektima”, SymOrg2010, XII Internacionalni simpozijum: “Menadžment znanja i organizacione nauke”, Organizator Fakultet organizacionih nauka, Zbornik radova na CD romu, ISBN 978-86-7680-215-9, COBISS.SR-ID 175804940, UDK 005 (048), Zlatibor, 09-12, Jun 2010.

M33=1

1. Душица Семенченко, Марија Мосуровић, Ђуро Кутлача, Дефинисање заједничких истраживачко-развојних приоритета за земље западног балкана, 12th International Symposium Symorg 2010, 12th International Symposium Symorg 2010, pp. 17 - 18, 978-86-7680-215-9, Србија, 9. - 12. Jun, 2010.

M33=1

1. Ђуро Кутлача, Сања Поповић-Пантић, Зорица Митровић, Assessment of innovation infrastructure in Serbia – case study: Innovation projects financed by MoES, MoERD and NARD, XV International Scientific Conference on Industrial Systems (IS\'11) Novi Sad, 2011, XV International Scientific Conference on Industrial Systems (IS\'11) Novi Sad, 2011, pp. 467 - 472, 978-86-7892-341-8, СРбија, 14. - 18. Sep, 2011.

M33=1

1. Sanja Popović-Pantić, Kutlača Đuro: “Effectivness of the national measures to innovation support infrastructure and promotion of innovation”, SymOrg2012, XIII međunarodni simpozijum SymOrg 2012: “Inovativni menadžment i poslovne performanse”, Organizator Fakultet organizacionih nauka, Zbornik radova na CD romu, ISBN 978-86-7680-255-5, COBISS.SR-ID 191307276, UDK 005 (082) (0.034.2), Zlatibor, 05-09, Jun 2012.

M33=1

1. Ђуро Кутлача, Марија Мосуровић, Душица Семенченко, The National Innovation System and Innovation Policy Learning in Serbia: Serbia’s national innovation system and its performance, The 12th EACES Conference, The 12th EACES Conference, Шкотска, 6. - 8. Sep, 2012.

M33=1

1. Đuro Kutlača, Lazar Živković, Dijana Štrbac, Dragan Babić, Dušica Semenčenko: “Scientific Research Publication Productivity in the Areas of Mathematics and Physics in South Eastern Europe”, BALCOR - the 11th Balkan Conference on Operational Research, Beograd – Zlatibor, Srbija, 7-11. Septembar 2013, pp. 792-799, ISBN 978-86-7680-285-2.

M33=0,71

1. Dijana Štrbac, Đuro Kutlača, Lazar Živković: “Mechanisms for stimulating innovation capabilities in Western Balkan countries”, XIV International Symposium SymOrg 2014, Symposium Proceedings, pp. 1693-1699, Zlatibor, 6-10. June 2014, ISBN 978-86-7680-295-1, COBISS.SR-ID 207585292, CIP 005(082)(0.034.2).

M33=1

1. Pešić M., Cerović, R., Petrović T., Kutlača Dj., Štrbac D., Nedović, V.A.: “Italian - Serbian Cooperation on FP 7 Project: Traditional Food Network to improve the transfer of knowledge for innovation”; e-book: Italian - Serbian Cooperation on Science, Technology and Humanities; SIGRa star, Belgrade; ISBN 978-86-7522-048-0, pp.153-155; <http://www.ais3.ac.rs/publications/>

M33=0,62

1. Raspor, P., Pešić, M., Nedović, V., Petrović T., Cerović, R., Kutlača, Dj., Štrbac, D., Smole Možina. S.: “The message from the EU FP7 project »Trafoon«, Tradition to or for innovation: Is this achievable?”, III Food Technology, Quality and Safety Inernational Congress, FoodTech Congres, Novi Sad, 25th-27th October, Proceedings, 662-668. ISBN 978-86-7994-050-6 <http://foodtech2016.uns.ac.rs/uploads/images/docs/Food_Kongres_NO_ISP.pdf> , October 2016

M33=0,5

1. Dušica Semenčanko, Lazar Živković, Đuro Kutlača: “Transnational R&D cooperation and barriers to cooperation in the Danube region – Serbia case”, XV International Symposium SymOrg 2016, Symposium Proceedings, pp. 865-872, Zlatibor, 25-27, ISBN: 978-86-7680-326-2, October 2016

M33=1

1. Đuro Kutlača, Lazar Živković, Dijana Štrbac: Multi-Criteria Decision Making for Smart Specialisation in Serbia, XIII Balkan Conference on Operational Research, Proceedings, BALCOR, Belgrade, 25-28 pp. 227 - 234, 978-86-80593-64-7, May, 2018

M33=1

1. Đuro Kutlača, Lazar Živković, Dušica Semenčenko (2018) Innovation activities and competitiveness of the computer programming sector in Serbia, XVI International Symposium Symorg 2018, Symposium Proceedings, pp. 816 - 822, 978-86-7680-361-3, Zlatibor, 7-10. June 2018

M33=1

1. Dijana Štrbac, Đuro Kutlača, „Innovation activity in Serbian enterprises“, XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions, Symposium Proceedings, pp. 823 - 830, 978-86-7680-361-3, Zlatibor, 7-10. June 2018. pp- 823-830

M33=1

1. Ђуро Кутлача, Сања Поповић-Пантић, Лазар Живковић, Innovatiiveness without protection, XVII International Symposium SymOrg 2020, XVII International Symposium SymOrg 2020, pp. 153 - 158, 978-86-7680-385-9, Београд, 7. - 9. Sep, 2020

M33=1

1. Дијана Штрбац, Ђуро Кутлача, Сања Поповић-Пантић, Innovation and entrepreneurship ecosystem in Serbia: performance and actors, XVII International Symposium SymOrg 2020, Symposium Proceedings, XVII International Symposium SymOrg 2020, Symposium Proceedings, pp. 139 - 146, 978-86-7680-385-9, Belgrade, 07.-09. Sep, 2020

M33=1

1. Дијана Штрбац, Ђуро Кутлача, Душица Семенченко, Open science policy in Serbia as an aspect of responsible research and innovation, XLVII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2020, Symposium Proceedings, XLVII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2020, Symposium Proceedings, pp. 169 - 174, 978-86-7395-429-5, Belgrade, 20. - 23. Sep, 2020

M33=1

1. Лазар Живковић, Ђуро Кутлача, Metrika integrisanosti nauke i privrede, XLVII Međunarodni simpozijum o operacionim istraživanjima, XLVII Međunarodni simpozijum o operacionim istraživanjima, pp. 157 - 162, 978-86-7395-429-5, Београд, 20. - 23. Sep, 2020

M33=1

1. Никола Василић, Ђуро Кутлача, Сања Поповић-Пантић, Indikatori odgovornog istraživanja i inovacija – mogućnost primene u Srbiji, XLVII Međunarodni simpozijum o operacionim istraživanjima, XLVII Međunarodni simpozijum o operacionim istraživanjima, pp. 163 - 168, 978-86-7395-429-5, Београд, 20. - 23. Sep, 2020

M33=1

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - М34:**

1. Batanović Vladan, Kutlača Đuro: "Application of Algebraic Method of Multicriteria Ranking to R&D Management", VII Pupin-Cemi Simpozijum, Moskva, SSSR, 1981.

M34=0,5

1. "System of Scientific and Technological Information”, Jugoslovensko ‑ Sovjetski naučni skup "Nauka o nauci i tehnološkom razvoju", Moskva, SSSR, 1986.

M34=0,5

1. "Competitiveness and Technological Contents: Multicriteria Approach", EURO IX ‑ TIMS XXVIII, Paris, France, 6‑8 July, 1988.

M34=0,5

1. “R&D system in transformation, restructuring, transition…”, CIPRE-MESIAS conference: “The Upgrading of Absorptive Capacities of Domestic Firms and Institutions”, Budapest, Hungary, 7-11. March, 2001.

M34=0,5

1. “Technology Foresight in Pre-Accession Countries”, VII Bled Forum on Europe: “Foresight Conference on Global, European and Regional Governance”, Book of Abstracts, pp.44-46, Bled, Slovenia, 3-4. March, 2006.

М34=0,5

1. Pešić M.B., Petrović T.S., Kutlača Dj., Štrbac D., Nedović, V.A.: “SWOT analysis of traditional sweet fruits sector in three european countries”; Book of Apstracts, 26th International scientific-expert conference of agriculture and food industry; September, 27-30. 9. 2015., Sarajevo Bosnia and Hercegovina; TMP d.o.o Sarajevo; p.88, September 2015

М34=0,36

1. Petrović T., Pešić M., Kutlača Đ., Štrbac D., Cerović R., Rabrenović B., Nedović V.: “Support of traditional food sector via TRAFOON project”, Book of Apstracts, AREA Conference: State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences; 18-20 April, Belgrade, Serbia, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, ISBN 978-86-7834-247-9, p.52, April 2016

М34=0,28

1. Nedović V., Pešić M., Kutlača Dj., Štrbac D., Cerović R., Rabrenović B. and Petrović T.: “Innovations for improvement of traditional food production: case of production of raspberries and plums in Serbia”, Book of Apstracts, "8th Central European Congress on Food" – CEFOOD2016, 23.5-26.5.2016., Kiev, Ukraine, National University of Food Technologies, Kiev, p.76, ISBN 978-966-612-181-6, <http://cefood2016.in.ua/wp-content/uploads/2016/05/V_BOOK_of_ABSTRACTS_CEFood-15-05-2016.pdf> , May 2016

М34=0,28

1. Pešić., М., Kutlača, Đ., Štrbac, D., Cerović, R., Petrović,Т., Rabrenović, B., and Nedović, V.: “Innovations for improvement of traditional food production: case of production of raspberries and plums in Serbia”, Book of Apstracts, 4th ISEKI Food International Conference, 5.7.-8.7.2016.Vienna, Austria, ISEKI Food Association, p. 265, ISBN 978-3-900932-34-3., July 2016

М34=0,28

1. Pešić., М., Cerović, Р., Petrović,Т., Rabrenović, B., Kutlača, Đ., Štrbac,D. and Nedović, V.: “Support of the TRAFOON project to the traditional food producers and processors in Serbia”, Book of Apstracts, 18th IUFoST Conference, 20.8-25.8.2016, Dublin, Ireland, Institute ofFood Science & Technology Ireland, p. 1483, ISBN 978-1-5262-0545-2; August 2016

М34=0,28

1. Pešić., М., Kutlača, Đ., Štrbac, D. Cerović, R., Petrović,Т., Rabrenović, B., and Nedović, V.: “Innovation needs of traditional food SMEs in Serbia as found in SRIA developed trough TRAFOON project”, Book of Apstracts, III International Congress “Food Technology, Quality and Safety”(FoodTech2016), 25.-27.10.2016. Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Institute of Foof Technology, p. 105, ISBN 978-86-7994-049-0, October 2016

M34=0,28

1. Karolina Perčić, Nenad Perić, Đuro Kutlača, “Acceptance of Innovation in the Form of Internet Media by Consumers in the Republic of Serbia”, 9th International Scientific Conference: Sustainable Growth in Small Open Economies, Institute of Economic Sciences, Belgrade and Faculty of Economics, Niš. Belgrade, 26th October 2017. Book of abstracts, p. 247-250, ISBN 978-86-89465-35-8, UDC 502.131.1:338.1(048), 502.131.1:316.42(048),, October 2017

M34=0,50

**IV Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације**

**Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике), ранга М42:**

1. Матејић Властимир, Гречић Владимир, Микић Обрад, Кутлача Ђуро: "Миграције високостручних кадрова и научника из СР Југославије", издавачи: Савезно министарство за развој, науку и животну средину, Iнститут “Михајло Пупин” - Центар за истраживање развоја науке и технологије и Iнститут за међународну политику и привреду, IСБН 86-7067-040-2, стр. 103, Београд 1996.

М42=5,83

1. Семенченко Душица, Обрад Микић, Кутлача Ђуро: “Преглед научног, технолошког и иновационог система: Руска Федерација”, издавач: Iнститут “Михајло Пупин” - Центар за истраживање развоја науке и технологије, Београд 1997.

М42=7

1. Петровић Момир, Кутлача Ђуро: “Преглед научног, технолошког и иновационог система: Француска”, издавач: Iнститут “Михајло Пупин” - Центар за истраживање развоја науке и технологије, Београд 1999.

М42=7

1. Семенченко Душица, Кутлача Ђуро: “Преглед научног, технолошког и иновационог система: Белорусија”, издавач: Iнститут “Михајло Пупин” - Центар за истраживање развоја науке и технологије, IССН 0354-9593, страна 56, Београд 2000.

М42=7

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица: “Преглед научног, технолошког и иновационог система: Руска Федерација – друго измењено и допуњено издање”, издавач: Iнститут “Михајло Пупин” - Центар за истраживање развоја науке и технологије, IССН 0354-9593, УДК 338.1(47), 001.89(497.11+497.16:47), страна 96, Београд 2000.

М42=7

1. Кутлача Ђуро: “Оцењивање технолошког нивоа фирми и сектора националне економије”, издавач: Задужбина Андрејевић, ISBN 86-7244-200-8, ISSN 0354-7671, УДК 62.001, 330.341:621.001, IД=91485196, страна 142, Београд, 2001.

М42=7

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица: “Концепт националног иновационог система”, издавач: Iнститут “Михајло Пупин” - Центар за истраживање развоја науке и технологије, ISBN 86-82183-04-8, УДК 005.591.6(497.11), 001.895:62, COBISS:SR-ID 12786636, страна 130, Београд 2005.

М42=7

1. Батановић Владан, Кутлача Ђуро, Шенборн Александар, Сања Поповић-Пантић: “Бенчмаркинг организације и управљања система за наплату путарине на аутопутевима”, издавач: Iнститут “Михајло Пупин”, ISBN 978-86-82183-05-1, COBISS:SR-ID 145566476, страна 131, Београд 2007.

М42=5,83

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица, Виктор Недовић, Јелена Колић: “Развој српске науке у светлу европских интеграција”, издавач: Завод за издавање уџбеника, Београд и ФЕФА, Београд, ISBN 978-86-86281-15-9, УДК 001(497.11)"1980/2010"(083.41) 001.892:336(497.11) 316.422.44(497.11)"2010/2015", COBISS:SR-ID 188083724, страна 203, Београд 2011.

М42=5,83

1. Виктор Недовић, Ђуро Кутлача, Мирјана Пешић, Тања Петровић, Дијана Штрбац: “Национална Иновациона Стратегија - Производња и прерада хране, Србија 2020”, издавач: Академска мисао, ISBN 978-86-7466-534-3, CIP 338.439(497.11), 005.591.6:631.15(497.11), COBISS:SR-ID 212188684, страна: 114, Београд 2014.

М42=5,83

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица: “Национални иновациони систем у Србији: прошлост, садашњост, будућност”, издавач: Универзитет у Београду, Институт “Михајло Пупин” - Центар за истраживање развоја науке и технологије, ISBN 979-86-82183-14-3, UDK 005.591.6(497.11), 001.896:62(497,11), COBISS.SR-ID 216533516, страна 151, Београд 2015.

М42=7

1. Dušica Semenčenko, Đuro Kutlača: Shaping National Innovation System in Small, Transitional Economy - Case of Serbia, Publisher: Institut Mihajlo Pupin , Science and Technology Policy Research Center, Belgrade, 2018. ISBN: 978-86-82183-16-7, pages 186

М42=7

**Монографска библиографска публикација или монографска студија, ранга М43:**

1. Кутлача Ђуро, Тинај Сандра: “Национални иновациони капацитет Црне Горе”, издавач: Универзитет Доња Горица, Факултет за међународну економију, финансије и бизнис, ISBN 978-9940-597-01-6, страна 98, Подгорица 2015.

М43=5

**Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја, ранга М45:**

1. "Технолошка инфраструктура Југославије", прилог за монографију: "Технолошки развој" ‑ поглавље: "Наука и технолошки развој", стр. 77‑91. Југословенска научна трибина, едиција; "Југославија у развоју". Iздавач: Југословенски савез друштава за ширење научних сазнања "Никола Тесла", Београд 1989.

М45=1.50

1. “Научно-технолошке политике влада земаља чланица ОЕЦД-а за период 1995-2000.г.”, поглавље у монографији: “Прилог стратегији технолошког развоја”, стр. 208-214, издавач: Универзитет у Новом Саду, Технички факултет “Михајло Пупин”, Зрењанин, 1996.

М45=1.50

1. “Оквир за једно истраживање иновационе културе у Србији”, поглавље у монографији: “Iновациона култура у Србији – мит или реалност”, стр. 7-39, IСБН 86-85067-14-6, ЦОБIСС.СР-IД 211694343, издавач: Факултет за менаџмент, Нови Сад, 2006.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро: “Тренинг и обука запослених у Србији као део акција на развоју економије засноване на знању”, XV научни скуп: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији-Тема скупа: «Развој привреде и друштва заснованих на знању и националним културним особеностима", Тематски зборник радова националног значаја, стр.191-201, IСБН 978-86-904137-7-5, ЦIП 339.923(4-672ЕУ:497) (082) 343.352(497.11) (082) 343.533::004(497.11) (082) 316.75:7.011.28 (497.11) (082) 338.1 (497.11) “202/2012”, ЦОБIСС.СР-IД 154608652, Суботица- Палић, Септембар 08-11, 2008.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро, Душица Семенченко: “Ефекти интеграције научноистраживачког система Србије у ЕУ”, XVI научни скуп са међународним учешћем: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији – Теме скупа: I Iнституционални сyстем – стање, последице и могуће стратегије развоја; II Ефективност истраживачког и иновационог система-стање, последице и политике повећања ефективности", Тематски зборник радова националног значаја, едитор Властимир Матејић, издавачи Удружење «Технологија и друштво», Iнститут Михајло Пупин, Економски факултет Суботица, стр.191-201, IСБН 978-86-904137-8-2, Суботица- Палић, Септембар 31.08-02.09, 2009.

М45=1.50

1. Домазет Драган, Кутлача Ђуро: “Прилог истраживању ефективности научноистраживачког система Србије у ЕУ”, XVI научни скуп са међународним учешћем: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији – Теме скупа: I Iнституционални сyстем – стање, последице и могуће стратегије развоја; II Ефективност истраживачког и иновационог система-стање, последице и политике повећања ефективности", Тематски зборник радова националног значаја, едитор Властимир Матејић, издавачи Удружење «Технологија и друштво», Iнститут Михајло Пупин, Економски факултет Суботица, стр.27-39, IСБН 978-86-904137-8-2, ЦОБIСС.СР-IД 171811340, УДК 339.923:061.1 (497)(082) 061.1(497.11)(082) 341.231(4-672:497)(082) 316.422.4(497.11), Суботица- Палић, Септембар 31.08-02.09, 2009.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро, Ана Радуновић Шебек, Сандра Тинај: “Утицај знања на развој”, поглавље у монографији: ”Црна Гора у XXI стољећу – у ери компетитивности: Наука и технологија”, Уредник Јован Мирковиц, Црногорска академија наука и умјетности, Посебна издања (монографије и студије), Књига 73, Свеска 11, стр. 55-105, IСБН 978-86-7215-249-4, ЦОБIСС.ЦГ-IД 16240400, Подгорица, 2010.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро, Јован Мирковић, Сандра Тинај: “Кључни правци и интердисциплинарност”, поглавље у монографији: ”Црна Гора у XXI стољећу – у ери компетитивности: Наука и технологија”, Уредник Јован Мирковиц, Црногорска академија наука и умјетности, Посебна издања (монографије и студије), Књига 73, Свеска 11, стр. 111-166, IСБН 978-86-7215-249-4, ЦОБIСС.ЦГ-IД 16240400, Подгорица, 2010.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро, Сандра Тинај: “Наука, иновативност и запошљавање”, поглавље у монографији: ”Црна Гора у XXI стољећу – у ери компетитивности: Наука и технологија”, Уредник Јован Мирковиц, Црногорска академија наука и умјетности, Посебна издања (монографије и студије), Књига 73, Свеска 11, стр. 257-275, IСБН 978-86-7215-249-4, ЦОБIСС.ЦГ-IД 16240400, Подгорица, 2010.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро, Јован Мирковић, Сандра Тинај: “Научноистраживачка и иновациона активност у Црној Гори”, XВII научни скуп са међународним учешћем: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији – Теме скупа: I Високо и доживотно образовање: стање, последице и могуће стратегије развоја; II Вредновање знања и заштите интелектуалне својине у земљама Западног Балкана", Тематски зборник радова националног значаја, едитор Властимир Матејић, издавачи Удружење «Технологија и друштво», Iнститут Михајло Пупин, Електротехнички факултет Подгорица, стр. 295-303, IСБН 978-86-904137-9-9, ЦОБIСС.СР-IД 181574924, УДК 378.014.5(082) 005.94(082), Тиват, Септембар 31.08-03.09, 2010.

М45=1.50

1. Ана Радуловић-Шебек, Кутлача Ђуро: “Iнтелектуални капитал у Црној Гори”, XВII научни скуп са међународним учешћем: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији – Теме скупа: I Високо и доживотно образовање: стање, последице и могуће стратегије развоја; II Вредновање знања и заштите интелектуалне својине у земљама Западног Балкана", Тематски зборник радова националног значаја, едитор Властимир Матејић, издавачи Удружење «Технологија и друштво», Iнститут Михајло Пупин, Електротехнички факултет Подгорица, стр. 245-253, IСБН 978-86-904137-9-9, ЦОБIСС.СР-IД 181574924, УДК 378.014.5(082) 005.94(082), Тиват, Септембар 31.08-03.09, 2010.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро, Душица Семенченко, Марија Мосуровић, Зорица Митровић: “Ширење знања о технологијама и заштита права интелектуалне својине”, XВII научни скуп са међународним учешћем: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији – Теме скупа: I Високо и доживотно образовање: стање, последице и могуће стратегије развоја; II Вредновање знања и заштите интелектуалне својине у земљама Западног Балкана", Тематски зборник радова националног значаја, едитор Властимир Матејић, издавачи Удружење «Технологија и друштво», Iнститут Михајло Пупин, Електротехнички факултет Подгорица, стр.213-222, IСБН 978-86-904137-9-9, ЦОБIСС.СР-IД 181574924, УДК 378.014.5(082) 005.94(082), Тиват, Септембар 31.08-03.09, 2010.

М45=1.25

1. Кутлача Ђуро, Душица Семенченко, Марија Мосуровић, Зорица Митровић: “Iзазови високог образовања на просторима Западног Балкана”, XVII научни скуп са међународним учешћем: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији – Теме скупа: I Високо и доживотно образовање: стање, последице и могуће стратегије развоја; II Вредновање знања и заштите интелектуалне својине у земљама Западног Балкана", Тематски зборник радова националног значаја, едитор Властимир Матејић, издавачи Удружење «Технологија и друштво», Iнститут Михајло Пупин, Електротехнички факултет Подгорица, стр.17-25, IСБН 978-86-904137-9-9, ЦОБIСС.СР-IД 181574924, УДК 378.014.5(082) 005.94(082), Тиват, Септембар 31.08-03.09, 2010.

М45=1.50

1. Кутлача Ђуро, Душица Семенченко: “Анализа два структурна фактора у обликовању националног иновационог система Србије”, XVIII научни скуп са међународним учешћем "Технологија, кулутра и развој", ко-аутор, Зборник радова, стр. 87-99, IСБН 978-86-915151-0-2, удк 001.894(497)(082) 005.591.6(497)(082) 341.232.7(497)(082) 005.94(497.11)(082), Суботица, Палић, 30.8-1.9.2011.

М45=1,50

1. Кутлача Ђуро, Петар Веселиновић, Драган Бабић: “Синтетички индикатор макроекономске стабилности земаља Западног Балкана”, XIX научни скуп међународног значаја "Технологија, култура и развој", ко-аутор, Зборник радова, стр. 14-20, IСБН 978-86-915151-1-9, удк 001.894(497)(082) 316.4(497)(082) 341.232.(497)(082) 330.34(497)(082), Тиват, 28-30.8.2012.

М45=1,50

1. Драган Бабић, Ђуро Кутлача, Дијана Штрбац: “Економија за одрживи развој”, XIX научни скуп међународног значаја "Технологија, култура и развој", ко-аутор, Зборник радова, стр. 21-28, IСБН 978-86-915151-1-9, удк 001.894(497)(082) 316.4(497)(082) 341.232.(497)(082) 330.34(497)(082), Тиват, 28-30.8.2012.

М45=1,50

1. Ђуро Кутлача, Сандра Тинај: “Утицај људског капитала на иновативност и конкурентност”, XIX научни скуп међународног значаја "Технологија, култура и развој", ко-аутор, Зборник радова, стр. 115-126, IСБН 978-86-915151-1-9, удк 001.894(497)(082) 316.4(497)(082) 341.232.(497)(082) 330.34(497)(082), Тиват, 28-30.8.2012.

М45=1,50

1. Ђуро Кутлача, Драган Бабић, Лазар Живковић, Дијана Штрбац: “Компаративна анализа главних научних области, заступљених у научним публикацијама земаља Југоисточне Европе”, XIX научни скуп међународног значаја "Технологија, култура и развој", ко-аутор, Зборник радова, стр. 127-140, IСБН 978-86-915151-1-9, удк 001.894(497)(082) 316.4(497)(082) 341.232.(497)(082) 330.34(497)(082), Тиват, 28-30.8.2012.

М45=1,50

1. Ана Радуновић-Шебек, Ђуро Кутлача: “Моделирање интелектуалног капитала”, XIX научни скуп међународног значаја "Технологија, култура и развој", ко-аутор, Зборник радова, стр. 170-177, IСБН 978-86-915151-1-9, удк 001.894(497)(082) 316.4(497)(082) 341.232.(497)(082) 330.34(497)(082), Тиват, 28-30.8.2012.

М45=1,50

1. Душица Семенченко, Ђуро Кутлача, Дијана Штрбац, Лазар Живковић: "Како пратити развој националног иновационог система – индикатори успостављања троструког хеликса у Србији", Тематски зборник радова XX научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2013, Палић, Србија, 3-5.септембар 2013, стр. 40-52, IСБН 978-86-915151-2-6

М45=1.25

1. Сандра Тинај, Ђуро Кутлача: "Iновативне активности пословних субјеката у Црној Гори", Тематски зборник радова XX научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2013, Палић, Србија, 3-5.септембар 2013, стр. 90-100, IСБН 978-86-915151-2-6

М45=1.50

1. Ана Радуновић-Шебек, Ђуро Кутлача: "Управљање интелектуалним капиталом јавне управе", Тематски зборник радова XX научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2013, Палић, Србија, 3-5.септембар 2013, стр. 131-139, IСБН 978-86-915151-2-6

М45=1.50

1. Биљана Стошић, Драган Бабић, Радул Милутиновић, Ђуро Кутлача: "Анализа одабраних иновационих индикатора у Србији", Тематски зборник радова XX научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2013, Палић, Србија, 3-5.септембар 2013, стр. 167-176, IСБН 978-86-915151-2-6

М45=1.25

1. Сандра Тинај, Ђуро Кутлача: "Методологија скенирања иновационог капацитета компанија", Тематски зборник радова XXI научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2013, Тиват, Црна Гора, 2-4.септембар 2013, стр. 241-248, ISBN 978-86-915151-3-3, COBIS.SR-ID 211849740

М45=1.50

1. Драган Бабић, Биљана Стошић, Ђуро Кутлача, Душица Семенченко: "Одрживи развој науке и друштва – анализа основних показатеља стања у Србији", Тематски зборник радова XXI научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2013, Тиват, Црна Гора, 2-4.септембар 2014, стр. 186-195, ISBN 978-86-915151-3-3, COBIS.SR-ID 211849740

М45=1.25

1. Ђуро Кутлача, Душица Семенченко: "Изградња националног иновационог система у Србији: немогућа мисија или стање нације", Тематски зборник радова XXI научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2013, Тиват, Црна Гора, 2-4.септембар 2014, стр. 197-203, ISBN 978-86-915151-3-3, COBIS.SR-ID 211849740

М45=1.50

1. Сунчица Стефановић Шестић, Ђуро Кутлача: "Усаглашавање статистике науке, технологије и иновација у Србији са стандардима ЕУ", Тематски зборник радова XXI научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2014, Тиват, Црна Гора, 2-4.септембар 2014, стр. 212-219, ISBN 978-86-915151-3-3, COBIS.SR-ID 211849740

М45=1.50

1. Ђуро Кутлача, Душица Семенченко, Драган Бабић: “ПАМЕТНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА – ПОЛУГА (ОДРЖИВОГ) РАЗВОЈА СРБИЈЕ”, 22. Научни скуп са међународним ућешћем „Технологија, култура и развој“, 8 - 10. септембар 2015, Палић, Србија, Зборник радова, стр. 153-159. ISBN 978-86-915151-4-0

М45=1.50

1. Душица Семенченко, Ђуро Кутлача, Лазар Живковић, Дијана Штрбац: “ПРЕПРЕКЕ ЗА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКУ САРАДАЊУ У ДУНАВСКОМ РЕГИОНУ – СТАНОВИШТА ИСТРАЖИВАЧКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ СРБИЈЕ”, 22. Научни скуп са међународним ућешћем „Технологија, култура и развој“, 8 - 10. септембар 2015, Палић, Србија, Зборник радова, стр. 188-203. ISBN 978-86-915151-4-0

М45=1.25

1. Ђуро Кутлача, Сандра Тинај: “ЗНАЧАЈ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА ЗА НАЦИОНАЛНИ ИНОВАЦИОНИ СИСТЕМ ЦРНЕ ГОРЕ”, 22. Научни скуп са међународним ућешћем „Технологија, култура и развој“, 8 - 10. септембар 2015, Палић, Србија, Зборник радова, стр. 211-218. ISBN 978-86-915151-4-0

М45=1.50

1. Dušica Semenčenko, Đuro Kutlača: "Strateška istraživačka i inovaciona agenda za proizvodnju tradicionalne hrane", Тематски зборник радова XXIII научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2016, Тиват, Црна Гора, 30.август-1.септембар 2016, стр. 85-96, ISBN 978-86-915151-5-7, COBIS.SR-ID 230384908

М45=1.50

1. Đuro Kutlača, Dušica Semenčenko, Viktor Nedović: "Smart specialisation in Serbia – challenges for governance of research and innovation", Тематски зборник радова XXI научног скупа међународног значаја ''Технологија, култура и развој'', 2016, Тиват, Црна Гора, 30.август-1.септембар 2016, стр. 7-21, ISBN 978-86-915151-5-7, COBIS.SR-ID 230384908

М45=1.50

1. Đuro Kutlača, Alexander Kleibrink, Viktor Nedović, Dušica Semenčenko, Lazar Živković, STRATEGIJA PAMETNE SPECIJALIZACIJE U SRBIJI – METODOLOGIJA, MAPA PUTA I PRVI REZULTATI, Tematski zbornik radova Tehnologija, kultura i razvoj 24, Beograd, 2017, ISBN 978-86-82183-15-0, str. 43-59

М45=0,71

1. Dušica Semenčenko, Đuro Kutlača, Lazar Živković, PROCES PREDUZETNIČKOG OTKRIVANJA ZA BUDUĆE REGIONALNE RAZVOJNE PRIORITETE, Tematski zbornik radova Tehnologija, kultura i razvoj 24, Beograd, 2017, ISBN 978-86-82183-15-0, str. 60-76

М45=1.50

1. Dušica Semenčenko, Đuro Kutlača, FLEKSIBILNI MODEL DUALNOG STUDIRANJA PRIMENJIV U VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA U DUNAVSKOM REGIONU, Tematski zbornik radova Tehnologija, kultura i razvoj 25, održan u periodu 27-29.08.2018, Tivat, Crna Gora, ISBN 978-86-82183-17-4, str. 14-28

М45=1.50

1. Dušica Semenčenko, Đuro Kutlača, STRATEGIJA PAMETNE SPECIJALIZACIJE U SRBIJI -PRIORITETNE OBLASTI I LJUDSKI RESURSI IR SISTEMA, Tematski zbornik radova Tehnologija, kultura i razvoj 25, održan u periodu 27-29.08.2018, Tivat, Crna Gora, ISBN 978-86-82183-17-4, str. 64-81

М45=1.50

1. Душица Семенченко, Ђуро Кутлача, Стратегија паметне специјализације у Србији - приоритетне области и људски ресурси ИР система, Технологија, култура и развој 25, Технологија, култура и развој 25, pp. 65 - 84, 978-86-82183-17-4, 2019.

М45=1.50

1. Душица Семенченко, Ђуро Кутлача, Флексибилни модел дуалног студирања примењив у високошколским установама у Дунавском региону, Технологија, култура и развој 25, Технологија, култура и развој 25, 25, pp. 15 - 29, 978-86-82183-17-4, 2019..

М45=1.50

1. Ђуро Кутлача, Душица Семенченко, Сања Поповић-Пантић, Стратегија паметне специјализације у Србији, 2016-2020, Тематски зборник радова "Технологија, култура и развој", Тематски зборник радова "Технологија, култура и развој", 26, pp. 184 - 200, 978-86-82183-18-1, 2020.

М45=1.50

1. Никола Василић, Ђуро Кутлача, Сања Поповић-Пантић, Da li je institucionalni kvalitet regiona relevantan faktor za uspeh pametne specijalizacije, Тематски зборник радова "Технологија, култура и развој", Тематски зборник радова "Технологија, култура и развој", 26, pp. 216 - 233, 978-86-82183-18-1, 2020.

М45=1.50

**V Часописи националног значаја:**

**Рад у водећем часопису националног значаја, ранга M51:**

1. “Development Challenges and Obstacles for Transition Countries”, JOURNAL OF TRANSITION MANAGEMENT, Volume 8, Issue 2-3, ISSN 0354-3471, UDC 339+658, JTMED 8(2-3), pp.179-191, 2003.

M51=3

1. Živković, Lazar, Kutlača, Đuro. “Doprinos domaćih časopisa referisanih u WOS međunarodnoj poziciji srpske nauke”, Marketing, 45(1), str. 5-13, 2014, QMJED 45 (1), pp. 5-13, ISSN 0354-3471, UDC 339+658, Ulrich ID 1788176, COBISS.SR-ID 749828, 2014

М51=3

1. Марија, П. Мосуровић Ружичић, Ђуро, Г. Кутлача. “Организациона димензија оцене иновационог капацитета предузећа-фактори знања”, Пословна економија, Година IX, Број I, стр. 245-262, UDK: 009.895:31, 2015

М51=3

1. Марија, П. Мосуровић Ружичић, Душица Семенченко, Ђуро, Г. Кутлача. “Иновациона инфраструктура за трансфер и дифузију технологија у Србији”, Маркетинг, Волуме 46, Година 2015, Број 1, ISSN 0354-3471, стр. 36-46, 2015

<http://www.sema.rs/repository/download/marketing-vol-46-no-1.pdf>

М51=3

1. Мосуровић Ружичић, М., Фабрис, Н., Кутлача, Ђ.: Истраживање и развој у моделима економског раста и структурних промена, Пословна економија, Год. XI - br. 2, стр. 55-72, ISSN 1820-6859, UDK 3:33+336, 2017

М51=3

1. Đuro Kutlača (2018) In Search for RIS3 for the Republic of Serbia: Challenges Between Theory and Reality, Economic Analysis, Vol. 51, No. 3-4, 1-9, 2018, DOI: 10.28934/ea.18.51.34. pp 1-9

М51=3

1. Dj. Kutlaca, S. S.Sestic, S.Jelic, S.Popovic-Pantic, The Impact of investment in Research and Development on the Economic Growth in Serbia, Industrija, DOI:10.5937/industrija%v-25209, UDC: 30.354:330.322(497.11) 330.341:001.8, vol. 48, br. 1, pp. 23-46, 2020

М51=2.50

1. Ђуро Кутлача, Душица Семенченко, Сања Поповић-Пантић, Methodological approaches in the design of Smart Specialization Strategy in Serbia, Индустрија, Економски институт, Београд, 48, 2, pp. 55 - 71, 0350-0373, 10.5937/industrija48-25209, 2020.

М51=3

**Рад у часопису националног значаја, ранга M52:**

1. "Систем информација о науци и технологији", аутор, ТЕХНIКА ‑ Општи део 34, Год. XЛIВ, бр 2, стр. 130‑132, 1989.

М52=1,5

1. "Iнфраструктура за дифузију технологија ‑ пример СР Немачка", аутор, ТЕХНIКА ‑ Општи део 45, Год XЛВ, бр. 3‑4, стр. 127‑132, 1990.

М52=1,5

1. “Трендови развоја информационих система у свету”, ПРАКСА, Вол .XXВI, Но 9, Аутор, стр. 34-38, 1991.

М52=1,5

1. "Iнформациона супермагистрала: Југославија - страпутица или магистрални крак", ЕКОНОМСКI СIГНАЛI, аутор, стр. 62-64, број 8, Јануар 1995.

М52=1,5

1. "Логичке мреже у систему научних и технолошких информација Србије", IНФО, број 4/95, аутор, стр. 20-24, 1995.

М52=1,5

1. “Iнформационе технологије у образовном систему: изазов и потреба, ризик и инвестиција у будућност”, IНФО, број 3/97, аутор, стр.18-23, 1997.

М52=1,5

1. “Систем за подршку одлучивању о технолошком развоју фирме”, аутор, МАНАГЕМЕНТ, Број 7, Година II, стр. 58-60, Септембар 1997.

М52=1,5

1. “Седам година транзиције у Европи”, аутор, ЕКОНОМIКА, Вол. XXXIВ, број 9-10, стр. 220- 228, Септембар-Октобар 1998.

М52=1,5

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица, Стаматовић Сузана, Поповић Сања: “Патенти у Србији крајем 19. и почетком 20. века”, ЕКОНОМIКА, Вол. XXXIВ, број 9-10, стр. 244-252, Септембар-Октобар 1998.

М52=1,25

1. “Реструктурирање индустрија хардвера и софтвера у земљама централне и источне Европе: Развојни адут или заблуда?”, IНФО, број 2-3 (март-јуни), аутор, стр. 12-17, 1999.

М52=1,5

1. ”Привредна елита у Југославији: мит или реалност?“, ДIРЕКТОР, број 7-8-9 (јул – август – септембар), аутор, стр. 33-44, 1999.

М52=1,5

1. “Технолошко предвиђање у електронској индустрији”, IНФО, број 1 (јануар-фебруар), аутор, стр. 57-60, IССН 0345-5334, УДК 659.29, 2000.

М52=1,5

1. “Мерење доприноса информационо-комуникационих технологија расту економије“, IНФО СЦIЕНЦЕ, број 4, аутор, IССН 1450-6254; УДК 004, стр. 24-27, 2000.

М52=1,5

1. “Iнформационе технологије за развој економије засноване на знању“, IНФО, мај-јуни 2001, Година IX, Свеска 3, стр.83-85, IССН 0345-5334, УДК 659.29, 2001.

М52=1,5

1. “Iнформационе технологије – још једна успешна индустријска револуција, али колико, када, где?“, IНФО, новембар-децембар 2001, Година IX, Свеска 6, стр.88-94, IССН 0345-5334, УДК 659.29, 2001.

М52=1,5

1. “Обученост људских ресурса”, МАРКЕТIНГ, Година 34, Број 2, лето 2003, стр. 97-105, IССН 0354-3471, УДК 016:050, 2003.

М52=1,5

1. “Iзазови и приоритети научних и иновационих политика”, СВЕТ ПОЛIМЕРА, УДК 678, IССН 1450-6734, јул 2004, 7 (3), стр. 73-80, 2004.

М52=1,5

1. Кутлача Ђуро, Вуковић Наход, Грујић Владимир, Ђурић Тамара, Iвановић Владимир, “Анализа конкурентских могућности софтверске индустрије Србије”, IНФО, број 4 Јун/Јул 2006, година XIII, свеска 003, стр. 112-121, IССН 0345-5334, УДК 659.29, 2006.

М52=1,07

1. “Технолошко предвиђање у науци и технолошком развоју”, МЕГАТРЕНД РЕВIЈА, Вол. 4(1), јуни 2007, УДК 33, IССН 1820-3159, ЦОБIСС.СР-IД 116780812, стр. 189-212, УДК рада: 005.521:001.891/.892.

М52=1,5

1. “Апсорпциони капацитет и IР способност као компоненте иновационог капацитета Србије”, АНАЛИ Економског факултета у Суботици, број 17, аутор, стр. 51-62, IССН 0350-2120, УДК 378.633(497.113 Суботица), COBISS.SR-ID 16206850, 2007.

М52=1,5

1. Kutlača Đuro, Šenk Vojin: “Basic directions of technology development of AP Vojvodina for the computer engineering, communications and automated systems sector: From methodology to the action plan”, INDUSTRIJA, Časopis Ekonomskog instituta, Beograd, broj 4/2008, YU ISSN 0350-0373 UDK-33, God. XXXVI Br. 4 (oktobar-decembar 2008), str. 1-31, UDK: 004.38:65.011.56(497.113).

М52=1,5

1. Драган Бабић, Ђуро Кутлача: “Потенцијал научних истраживања у области полимера у Србији”, СВЕТ ПОЛИМЕРА, ISSN 1450-6734, UDK 678, јул 2015, 18 (3), стр. 75-78, 2015.

М52=1,5

1. Mosurović Ružičić Marija, Kutlača Đuro: Statistical Monitoring of Innovation Capacities of the Serbian Firms as Decision- Making Tool, Economic Analysis 2016 (3-4), pp.69-80, UDC: 005.311.121:005.591.6 005.521:334.7(497.11) JEL: O33, M1 COBISS.SR-ID: 228332812, 2016.

М52=1,5

**Рад у националном часопису, ранга M53:**

1. “The innovation infrastructure in Serbia as the driving force for the development and restructuring of the country’s S&T landscape”, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION MANAGEMENT, Volume 8, No. 3, ISSN (Print) 1368-275X, ISSN (Online) 1741-5098, pp.343-355, DOI: 10.1504/IJEIM.2008.019534, 2008.

M53=1

1. Војин Шенк, Ђуро Кутлача, Жељен Трповски, Мирјана Крањац, Синиша Iсаков, Жељко Јанковић, Дејан Немец: “Кратак приказ Стратегије развоја широкопојасних телекомуникационих мрежа АП Војводине за период од 2007. до 2010. године”, ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ, научно-стручни часопис Републичке агенције за телекомуникације, Републичка агенција за телекомуникације – РАТЕЛ, Београд, IССН 1820-7782, број 03, година II, стр: 88-96, [www.телекомуникације.рс](http://www.telekomunikacije.rs) , јун 2009.

М53=0,56

1. “Business and technology incubators in Autonomous Province of Vojvodina: from feasibility studies to evaluation of performance – case study of Business Incubator Zrenjanin”, INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY TRANSFER AND COMMERCIALISATION, Volume 10, No. 2, 2011, pp.168-186, 1741-5284, DOI: 10.1504/IJTTC.2011.039132, 2011.

M53=1

**VI Зборници скупова националног значаја:**

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини - М63:**

1. Матејић Властимир, Кутлача Ђуро: "Проблеми синтезе критеријума за оцењивање ваљаности предлога научноистраживачких пројеката", стр.151-163, СYМ‑ОП‑IС '81, Херцег Нови, Октобар 1981.

М63=0,5

1. Матејић Властимир, Кутлача Ђуро: "Компаративна анализа две методе вишекритеријумског оцењивања научноистраживачких пројеката", стр.165-177, СYМ‑ОП‑IС '81, Херцег Нови, Октобар 1981.

М63=0,5

1. Батановић Владан, Кутлача Ђуро: "Вишекритеријумско рангирање објеката помоћу компромисног програмирања", Књига III, стр.515-521, ЕТАН, Суботица, 1982.

М63=0,5

1. Батановић Владан, Губеринић Слободан, Гаврановић Твртко, Кутлача Ђуро: "Вишекритеријумски поступак вредновања алтернатива система аутоматског управљања саобраћајем у граду", Књига III, стр.523-530, ЕТАН, Суботица, 1982.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Батановић Владан: "Iспитивање могућности анализе осетљивости компромисног програмирања класичном методом", стр.413-422, СYМ‑ОП‑IС '84, Херцег Нови, Октобар 1984.

М63=0,5

1. Батановић Владан, Камхи Мери, Кутлача Ђуро, Станковић Петар: "Одређивање стратегије диверсификације програма производње", стр.325-332, СYМ‑ОП‑IС '86, Херцег Нови, Октобар 1986.

М63=0,5

1. Станковић Петар, Батановић Владан, Кутлача Ђуро, Камхи Мери: "Iзбор оптималне технолошке варијанте аутоматизације у Заводима Црвена Застава", стр.379-386, СYМ‑ОП‑IС '86, Херцег Нови, Октобар 1986.

М63=0,5

1. "Рангирање привредих делатности у оквиру електро и електронске индустрије Југославије ‑ вишекритеријумски приступ", аутор, стр.423-430, СYМ‑ОП‑IС '87, Херцег Нови, Октобар 1987.

М63=0,5

1. "Вишекритеријумска анализа конкурентности привредних делатности по основи технолошког садржаја, аутор, стр.413-422, СYМ‑ОП‑IС'87, Херцег Нови, Октобар 1987.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Краљ Бранимир: "Могућности примене метода вишекритеријумског рангирања у анализи алтернативних решења информационо ‑ управљачких система", стр. 55-64, ВII стручно саветовање о управљању и информатици у електропривреди Југославије, Цавтат, 8‑11 Новембра 1988.

М63=0,5

1. "Анализа динамике патентне активности", аутор, зборник радова, стр. 371-374, СYМ–ОП – IС '89, Херцег Нови, Октобар 1989.

М63=0,5

1. "Трендови развоја информационих система у свету", III Научни скуп о систему НТ информација, аутор, стр. 19-29, Херцег Нови, 5‑7 Јун, 1991.

М63=0,5

1. "Iзбор истраживачко-развојних пројеката као инструмент владине НТ политике", СYМ‑ОП‑IС '92, аутор, стр.163-166, Београд, 13-16 Октобар 1992.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Петровић Слободан: "Неки аспекти дефинисања и реализације иновационе политике у Републици Србији", СYМ‑ОП‑IС '92, стр.159-162, Београд, 13-16. Октобар 1992.

М63=0,5

1. "Умрежавање - актуелна стратегија развоја система научно-технолошких и пословних информација", IВ научни скуп о систему научних и технолошких информација, Врњачка Бања, аутор, стр. 47-52, 7-8 Април, 1994.

М63=0,5

1. "Евалуација истраживачко-развојних програма", СYМ‑ОП‑IС '94, аутор, стр. 327-330, Котор, 4-7 Октобар 1994.

М63=0,5

1. "Директна комуникација - превентива за информационо загађење", В научни скуп о систему научних и технолошких информација: "Iнформатичка подршка еколошкој привреди и заштити животне средине", аутор, стр.121-126, Котор, 14-16 Јун, 1995.

М63=0,5

1. "Анализа иновационе активности у фирми - карактеристике најважније иновације", СYМ‑ОП‑IС '95, аутор,стр.297-300, Доњи Милановац, 3-7 Октобар 1995.

М63=0,5

1. "Iновативност у фирми - перспектива развоја али и потенцијални извор конфликта", II научни скуп: "Технологија, култура и развој", аутор, стр.112-118, Iгало, 20-22.09.1995.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Прља Драган: “ЦД - Концепт мултимедијалног зборника радова научног скупа”, I научно-стручни скуп “Iнформационе технологије: Садашњост и будућност”, стр. 323-326, Жабљак, 11-15 Март, 1996.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Стаматовић Сузана: “Методологија за истраживање иновационих активности у фирми”, СyмОрг-96, стр.325-329, Врњачка Бања, 3-5 Јун, 1996.

М63=0,5

1. “Дифузија технологија у земљама ОЕЦД-а: случај информационих технологија”, XI научно-стручни скуп IНФО-ТЕХ ‘96, ЈУРIТ, аутор, стр.34-40, Доњи Милановац, 17-21. Јун, 1996.

М63=0,5

1. "Концепт развоја логичких мрежа у систему научних, технолошких и пословних информација - Стање и трендови”, ВI научни скуп о СНТI: "Мреже специјализованих система научних, технолошких и пословних информација - стање и перспективе", аутор, стр.17-24, Котор, 19-21 Јун, 1996.

М63=0,5

1. "Iнформационе технологије у образовном систему: изазов и потреба, ризик и инвестиција у будућност”, III научни скуп: "Технологија, култура и развој: Образовање за уравнотежени културни и технолошки развој појединаца и друштва", аутор, стр.243-259, Суботица-Палић, 11-13. Септембар 1996.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица: “Основни налази анализе иновационих активности у фирмама металопрерађивачке, хемијске и текстилне индустрије Југославије”, СYМ‑ОП‑IС'96, стр.323-326, Златибор, 1-5 Октобар 1996.

М63=0,5

1. "Iнтернет - инфраструктура за образовање, учење и научноистраживачки рад на даљину”, ВII научни скуп о систему НТ информација: "Iнтернет у Југославији и Југославија на Iнтернету", аутор, стр.51-54, Београд, 28-29 Мај, 1997.

М63=0,5

1. "Транзиција и НТ систем - стање, ефекти и перспективе”, IВ научни скуп: "Технологија, култура и развој: Културни индентитет и технолошки аспекти развоја мањих земаља – случај СР Југославија", аутор, Iгало , 19-23 Август, 1997.

М63=0,5

1. “Систем за подршку одлучивању о технолошком развоју фирме”, СYМ‑ОП‑IС '97, аутор, стр.77-80, Бечићи, 7-10. Октобар 1997.

М63=0,5

1. Ђорђевић Милосав, Кутлача Ђуро: “Iновациона делатност предузећа у рестриктивним условима окружења” СYМ‑ОП‑IС '97, стр.325-328, Бечићи, 7-10 Октобар 1997.

М63=0,5

1. “УС патенти за технологије индустрије нафте и гаса аутора из земаља источне Европе”, I међународно саветовање Југословенске асоцијације за нафту и гас “Нафтна индустрија Југославије и промене у Централној и Iсточној Европи”, YУНГ‘97П4, аутор, стр.207-221, Врњачка Бања, 29-31 Октобар, 1997.

М63=0,5

1. “У.С. патенти у области информационих технологија аутора из земаља централне и источне Европе, Тајвана и Јужне Кореје”, III научно-стручни скуп “Iнформационе технологије: Садашњост и будућност”, аутор, стр.317-320, Жабљак, 28. фебруар-8. Март, 1998.

М63=0,5

1. “Емпиријско истраживање контроле квалитета производа и процеса у оквиру укупних иновационих активности предузећа изабраних индустрија Србије”, аутор, стр.118-122, Друго југословенско саветовање: “Развој и реализација националне стратегије унапређења квалитета”, Копаоник, 17-20, Март 1998.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Лазић Милојко: "Актуелно стање научноистраживачког система СР Југославије”, В научни скуп: "Технологија, култура и развој: Досадашња искуства и претпоставке за добру научну, технолошку и развојну политику у СР Југославији", Суботица-Палић , 2-5. Септембар, 1998.

М63=0,5

1. Семенченко Душица, Кутлача Ђуро: "Креирање IР програма у Европској Унији”, В научни скуп: "Технологија, култура и развој: Досадашња искуства и претпоставке за добру научну, технолошку и развојну политику у СР Југославији", Суботица-Палић , 2-5. Септембар, 1998.

М63=0,5

1. “Приоритети научно-технолошког развоја земаља ОЕЦД и ЕУ – има ли места за земље у транзицији?”, ВI научни скуп: "Технологија, култура и развој: Наука, технологија и култура пред изазовима блокираног развоја са посебним освртом за СР Југославију", аутор, стр. 40-61, Iгало, 23-27. Август, 1999.

М63=0,5

1. “Технолошко предвиђање у електронској индустрији”, В научно-стручни скуп “Iнформационе технологије: Садашњост и будућност”, аутор, Зборник радова на ЦД, Жабљак, 28. фебруар-8. Март, 2000.

М63=0,5

1. “Технолошко предвиђање у комуникационим технологијама”, аутор, Симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама, зборник радова на ЦД-у, Копаоник, 27-31. Март, 2000.

М63=0,5

1. “Приоритети научно-технолошког развоја земаља ОЕЦД и ЕУ и осврт на стање у Југославији”, аутор, 7. Научно-стручно саветовање “Наука и техника 21. Века: Полимери – материјал новог миленијума, зборник радова, стр. 51-60, УДК 678.7(082), Београд, 16-17 мај, 2000.

М63=0,5

1. “Мерење доприноса информационо-комуникационих технологија расту економије”, XВ научно-стручни скуп IНФОТЕХ 2000, аутор, зборник радова, стр. 35-38, IСБН 86-82831-06-6, УДК 007:681:32(082), Врњачка Бања, 20-23. јуна, 2000.

М63=0,5

1. “YУНГ на путу у економију засновану на знању”, аутор, Југословенско саветовање са међународним учешћем “YУНГ 4П 2000”, Зборник радова П-1 “Iстраживање и производња”, стр. 297-305, Врњачка Бања, 27-29. Септембар, 2000.

М63=0,5

1. “Проналазаштво у Србији у XX веку”, VII научни скуп: "Технологија, култура и развој: Искушења и поуке XX века: Наука, технологија и култура у знаку Јануса са посебним освртом на југословенски историјски простор", аутор, стр. 79-90, УДК 008(082), 005.591.6(082), Суботица-Палић , 28. Август - 1. Септембар, 2000.

М63=0,5

1. "Механизми за подршку интензивирања дифузије технологија – улога владе: политике, програми, институције", аутор, Југословенски симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2000, Зборник радова, стр. 203-206, ISBN 86-7395-098-8, UDK 519.8(063)(082), 330.101.5(063)(082),51-77:33(063)(082), 007:681.32(063)(082), 005(063)(082), Београд, 10-13. октобар 2000.

М63=0,5

1. “Iнформационе технологије за развој економије засноване на знању: поуке студије случаја Iндије и Iрске”, ВI научно-стручни скуп “Iнформационе технологије: Садашњост и будућност”, аутор, стр. 16-21, Жабљак, 28. фебруар-8. Март, 2001.

М63=0,5

1. “Универзитет за друштво засновано на знању”, VIII научни скуп “Технологија, Култура и Развој – Глобално и локално у технолошком и културном развоју: Југославија у европском и ближем окружењу; с посебном темом: Модернизација универзитетског образовања у Југославији”, УДК 001+66(082), 316.422(082), 378.4.014.3(497.11)(082), Котор, 19-24. августа 2001.

М63=0,5

1. "Технолошко предвиђање у националној политици технолошког развоја", аутор, Југословенски симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2001, Зборник радова, стр. 271-274, УДК Ш061.3:65.012.122Ћ (497.1), Београд, 02-05. октобар 2001.

М63=0,5

1. “Iнформационе технологије – још једна успешна индустријска револуција, али колико, када, где?“, научно-стручни скуп “Примена информатичких технологија у области нафтне привреде и петрохемије YUNG INFO '01“, аутор, Златибор, 04-07. Децембар, 2001.

М63=0,5

1. “Наука и технологија: разумевање и статус у јавности”, IX научни скуп: "Технологија, култура и развој: Србија и Црна гора на путу ка Европској Унији: Културне и технолошке детерминанте квалитета живота и рада", аутор, ISBN 86-904137-0-7, UDK 001.89(082), 005.591.6:316(082),330.59(497.1)(082), 658.56:631(497.1)(082), Суботица-Палић , 10-14. Септембар, 2002.

М63=0,5

1. “Iндустрија софтвера у Србији: стање и потенцијали за развој”, X научни скуп: "Технологија, култура и развој: Србија и Црна гора на путу ка Европској Унији: Конкурентност привреде и компетентност непривредног сектора: стање, могућности и стратегије развоја", аутор, IСБН 86-904137-1-5, УДК 005.591.6:330.341(082),338.48:008(497.113)(082), Херцег Нови, 1-5. Септембар, 2003.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица: “Iзградња НIС у Србији – скица једног концепта”, Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2003, ко-аутор, ISBN 86-80593-33-8, УДК 519.8(082), Херцег Нови, 30.09.-03.10.2003.

М63=0,5

1. Семенченко Душица, Кутлача Ђуро: “НIС у земљама ОЕЦД – примери добре праксе”, Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2003, ко-аутор, ISBN 86-80593-33-8, УДК 519.8(082), Херцег Нови, 30.09.-03.10.2003.

М63=0,5

1. “Компанија која ствара знање”, 1. Саветовање: “На путу ка добу знања”, Организатор Факултет за менаџмент, Нови Сад, аутор, УДК 005:001(082) 005:96(082), 25-27. Септембра, Зобнатица, 2003.

М63=0,5

1. “Iзазови будућности и приоритети садашњости научних и иновационих политика”, III конгрес инжењера и гумара, аутор, УДК 678(082), 665.941(082), Нишка Бања, 18-21, Мај 2004.

М63=0,5

1. “Умрежавање фирми софтверске индустрије србије: стање и перспективе”, XI научни скуп: "Технологија, култу-ра и развој: Србија и Црна гора на путу ка Европској Унији: Развој конкурентне привреде и кооперативног друштва у Србији и Црној Гори: стање, могућности и стратегије", аутор, Зборник радова, стр. 153-164, ISBN 86-904137-2-3, УДК 334.7.021(100)(082),339.9(4-672ЕУ): (497.11+497.16)(082),008:658(100)(082), 005.591.6:330.341(082), ЦОБIСС.СР-IД 118422028, Палић, 6-10. Септембар, 2004.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Семенченко Душица: “Iстраживање стања иновационих активности у земљама Централне и Iсточне Европе”, Симпозијум о операционим истраживањима СYМ-ОП-IС 2004, ко-аутор, Зборник радова, стр. 193-196, ISBN 86-7352-123-8, УДК 519.8(082), Iришки Венац, Фрушка Гора, 14.-17.09.2004.

М63=0,5

1. Семенченко Душица, Кутлача Ђуро: “Iстраживање иновационих активности у Европској Унији”, Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2003, ко-аутор, Зборник радова, стр. 189-192, IСБН 86-7352-123-8, УДК 519.8(082), Iришки Венац, Фрушка Гора, 14.-17.09.2004.

М63=0,5

1. “Наука, технологија и менаџмент у 21. веку”, 2. Саветовање: “На путу ка добу знања”, Организатор Факултет за менаџмент, аутор, Зборник радова, стр. 296-317, УДК 005:001(082) 005.96(082), 16-20. Септембра, Валданос, 2004.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Јелена Давидовић, Слађана Чабрило, Мирјана Фишер: “СЕМП – Систем за Евалуацију, Мотивацију и Промоцију Факултета за Менаџмент у Новом Саду као основ система за управљање интелектуалним капиталом факултета”, 2. Саветовање: “На путу ка добу знања”, Организатор Факултет за менаџмент, ко-аутор, Зборник радова, стр. 318-329, УДК 005:001(082) 005.96(082), 16-20. Септембра, Валданос, 2004.

М63=0,5

1. “Iнформационо-комуникационе технологије у економији заснованој на знању”, научно-стручни скуп “Примена информатичких технологија у области нафтне привреде и петрохемије YУНГ IНФО '04“, аутор – предавање по позиву, Зборник радова на ЦД, Златибор, 29.11.-03.12. Децембар, 2004.

М63=0,5

1. “Iстраживање иновационог капацитета Србије”, XII научни скуп: "Технологија, култура и развој: Србија и Црна гора на путу ка Европској Унији: Iновативност привреде и друштва у Србији и Црној Гори: стање, изгледи и стратегије", аутор, Зборник радова, стр. 69-80, IСБН 86-904137-4-x, Тиват, 22-25. Август, 2005.

М63=0,5

1. Војин Шенк, Мирослав Деспотовић, Бранислав Ристић, Ђуро Кутлача: “Такмичење за најбољу технолошку иновацију 2005. у Србији”, XII научни скуп: "Технологија, култура и развој: Србија и Црна гора на путу ка Европској Унији: Iновативност привреде и друштва у Србији и Црној Гори: стање, изгледи и стратегије", ко-аутор, Зборник радова, стр. 187-198, IСБН 86-904137-4-x, Тиват, 22-25. Август, 2005.

М63=0,5

1. “Iновациона култура у Србији – мит или реалност: оквир за једно истраживање”, 3. Саветовање: “На путу ка добу знања”, Организатор Факултет за менаџмент Нови Сад, аутор, Зборник радова, стр. 370-391, IСБН 86-85943-15-9, УДК 005.94(082) 005.96(082), ЦОБIСС.СР-IД 209729287, 15-18. Септембра, Нови Сад, 2005.

М63=0,5

1. “Концептуализација националног иновационог капацитета”, XXXII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2005, аутор, Зборник радова, стр.289-292, IСБН 86-403-0685-0, УДК 519.8(082), ЦОБIСС.СР-IД 125287692, Врњачка Бања, 27.-30.09.2005.

М63=0,5

1. “Процес изградње иновационог капацитета у нафтно-гасној индустрији у земљама Централне и Iсточне Европе”, аутор, Седмо саветовање ДЗ СЦГ са међународним учешћем “YУНГ 4П 2005”, Зборник радова П-3 “Промет”, стр. 57-64, Нови Сад, 04-07. Октобар, 2005.

М63=0,5

1. “Организација НI система Србије – узрок или последица (не)доприноса науке развоју економије Србије”, XIII научни скуп: "Технологија, култура и развој: Србија и Црна гора на путу ка Европској Унији: Кључне детерминанте и квалитет организованости друштва и привреде у Србији и Црној Гори: стање, перспективе и стратегије развоја", аутор, Зборник радова, стр. 32-51, IСБН 86-904137-5-8, ЦОБIСС.СР-IД 136302092, Палић, 4-7. Септембар, 2006.

М63=0,5

1. “Стратегија развоја IД у Србији: акциони план за (ре)организацију привреде и друштва Србије на путу ка економији и друштву заснованим на знању”, XIII научни скуп: "Технологија, култура и развој: Србија и Црна гора на путу ка Европској Унији: Кључне детерминанте и квалитет организованости друштва и привреде у Србији и Црној Гори: стање, перспективе и стратегије развоја", ко-аутор, Зборник радова, стр. 115-126, IСБН 86-904137-5-8, ЦОБIСС.СР-IД 136302092, Палић, 4-7. Септембар, 2006.

М63=0,5

1. “Iстраживачко-развојна способност као компонента националног иновационог капацитета Србије”, XXXIII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2006, аутор, Зборник радова, стр.285-288, IСБН 86-82183-07-02, ЦОБIСС.СР-IД 134138124, Бања Ковиљача, 03.-06.10.2006.

М63=0,5

1. “СНТПI–Систем научних, технолошких и пословних информација Србије – од концепта до реалности”, аутор, научно-стручни скуп “СНТПI '06 – Систем научних, технолошких и пословних информација – стање и перспектива”, Зборник радова, стр. 7-16, зборник приредио: Ђуро Кутлача, IСБН 86-7035-146-3, ЦОБIСС.СР-IД 134339084, Фрушка Гора, 12-14.10.2006.

М63=0,5

1. “Iзградња националног иновационог капацитета као предуслов за успостављање и функционисање националног иновационог система”, научни скуп Економског факултета Универзитета у Крагујевцу: "Iнституционалне промене као детерминанта привредног развоја Србије", Зборник радова, стр. 268-276, IСБН 978-86-82203-79-7, ЦОБIСС.СР-IД 146334220, Крагујевац, 21. Фебруар, 2007.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро: “Промишљање стратегије научног и технолошког развоја Србије: потребе и ограничења”, XIВ научни скуп: "Технологија, култура и развој: Западни Балкан на путу ка Европској унији-Тема скупа: «Где смо и куда идемо: ка центру или периферији", стр.86-98, IСБН 978-86-904137-6-8, Iгало, 27-31. Август, 2007.

М63=0,5

1. “Iновациона инфраструктура у функцији изградње националног иновационог капацитета Србије”, XXXIВ Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2007, аутор, Зборник радова, стр.339-342, IСБН 978-86-7680-124-4, ЦОБIСС.СР-IД 143220492, Златибор, Септембар 16-19, 2007.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Душица Семенченко: “Сектор информационих и комуникационих технологија у Србији – на путу ка добу знања”, Зборник радова научно-стручног скупа "Управљање инжењерским пословима у нашем привредном елементу", издавачи: Југословенска инжењерска академија, Iнжењерска комора Србије, Савез инжењера и техничара Србије, стр. 127-136, IСБН 978-86-906251-8-5, Београд, ЦОБIСС.СР-IД 144661772, 08-09. Новембра, 2007.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Марија Мосуровић, Сунчица Шестић: “Iновационе активности предузећа у Србији у периоду 2004-2006. година”, XXXВ Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2008, ко-аутор, Зборник радова, стр. 257-260, IСБН 978-86-7395-248-2, ЦОБIСС.СР-IД 151200524, Соко Бања, Септембар 14-17, 2008.

М63=0,5

1. Душица Семенченко, Кутлача Ђуро: “Односи макроекономских режима и структурних промена у индустрији”, XXXВ Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2008, ко-аутор, Зборник радова, стр. 405-408, IСБН 978-86-7395-248-2, ЦОБIСС.СР-IД 151200524, Соко Бања, Септембар 14-17, 2008.

М63=0,5

1. “Qуо вадит Сербиа? – Iде ли Србија ка Друштву знања? – прилог анализи националног иновационог капацитета Србије”, Округли сто Друштва знања: популаризација културе, науке и уметности, одржан 19.10.2007.г. поводом обележавања 75 година организоване предавачке делатности на Коларчевом народном универзитету Зборник саопштења, стр. 119-136, IСБН 978-86-7249-106-7, ЦОБIСС.СР-IД 157118988, Задужбина Iлије М. Коларца, Београд, 2009.

М63=0,5

1. Pavlović Nedeljko, Kutlača Đuro: “Upravljanje kvalitetom implementacije sistema za računarski podržano učenje”, YUPMA 2009 – Projektni menadžment – Vizija i strateški ciljevi, XIII internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, Zbornik radova, str. 241-245, ISBN 978-86-86385-04-8, COBISS.SR-ID 167564556, Zlatibor 06-08. Jun 2009.

M63=0,5

1. Pavlović Nedeljko, Strak Miodrag, Kutlača Đuro: “Pregled softverskih alata otvorenog koda za upravljanje projektima”, YUPMA 2009 – Projektni menadžment – Vizija i strateški ciljevi, XIII internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, Zbornik radova, str. 256-260, ISBN 978-86-86385-04-8, COBISS.SR-ID 167564556, Zlatibor 06-08. Jun 2009.

M63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Душица Семенченко: “Iновациона инфраструктура као подршка развоју неразвијених подручја”, Научни скуп Одрживи развој неразвијених подручја, ко-аутор, IСБН 987-86-86893-15-4, Зборник радова на ЦД-у, Државни Универзитет у Новом Пазару 12.6.2009.

М63=0,5

1. “Вредновање НI и IР рада као предуслов за ефикасан процес реструктурирања Ни и IР система Србије”, аутор, научно-стручни скуп “СНТПI '09 – Систем научних, технолошких и пословних информација, са посебном темом: СНТПI као подршка за доношење одлука у управљању и вредновању научно-истраживачког и истраживачко-развојног рада”, Зборник радова, стр. 21-25, зборник приредио: Ђуро Кутлача, IСБН 987-86-912685-0-3, ЦОБIСС.СР-IД 167850508, издавач Факултет информационих технологија, Београд, 19-20.06.2009.

М63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Душица Семенченко, Сунчица Шестић: “Мерење иновативности нације”, XXXВI Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2009, ко-аутор, Зборник радова, стр. 235-238, IСБН 978-86-80593-43-2, ЦОБIСС.СР-IД 169585932, Iвањица, Септембар 22-25, 2009.

М63=0,5

1. Сања Поповић-Пантић, Кутлача Ђуро: “Економски ефекти улагања у инфраструктуру на регионални развој”, XXXВI Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2009, ко-аутор, Зборник радова, стр. 247-250, IСБН 978-86-80593-43-2, ЦОБIСС.СР-IД 169585932, Iвањица, Септембар 22-25, 2009.

М63=0,5

1. Đuro Kutlača, Mitrović Zorica, Dušica Semenčenko: “Upravljanje istraživačkim projektima u okviru FP EU- izazov i šansa”, YUPMA 2010 – Strategijski projektni menadžment i projektno liderstvo, XIV internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, Zbornik radova, str. 327-331, ISBN 978-86-86385-07-9, COBISS.SR-ID 175070732, Zlatibor 14-16. Maj 2010.

M63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Зорица Митровић, Сунчица Шестић: “Анализа иновационих активности у предузећима у Србији”, XXXВII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2010, ко-аутор, Зборник радова, стр. 315-318, IСБН 978-86-335-0299-3, Тара, Септембар 21-24, 2010.

М63=0,5

1. Đuro Kutlača, Mitrović Zorica, Marija Mosurović: “Sistem za praćenje i evaluaciju inovacionih projekata”, YUPMA 2011 – Projektni menadžment u Srbiji – uspesi i mogućnosti, XV internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, Zbornik radova, str. 58-62, ISBN 978-86-86385-08-6, COBISS.SR-ID 184135692, Zlatibor 10-12. Jun 2011.

M63=0,5

1. Кутлача Ђуро, Зорица Митровић: “Евалуација инфраструктуре за подршку иновационих активности у Србији: студија случаја инкубатора”, XXXВIII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2011, ко-аутор, Зборник радова, стр. 309-312, IСБН 978-86-403-1168-7, Златибор, Октобар 04-07, 2011.

М63=0,5

1. Lazar Živković, Đuro Kutlača, Dijana Štrbac: “Eskalacija troškova i kašnjenje u realizaciji građevinskih projekata”, YUPMA 2011 – U susret ekonomiji znanja – Upravljanje projektima znanja, XVI internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, Zbornik radova, str. 90-94, ISBN 978-86-86385-09-3, COBISS.SR-ID 190664460, Zlatibor 18-20. Maj 2012.

M63=0,5

1. Дијана Штрбац, Лазар Живковић, Кутлача Ђуро, Драган Бабић: “Продуктивност српских научника од 2005-2010. године”, XXXIX Симпозијум о операционим истраживањима СYМ-ОП-IС 2012, ко-аутор, Зборник радова, стр. 285-288, IСБН 978-86-7488-086-9, Тара, Септембар 25-28, 2012.

М63=0,42

1. Лазар Живковић, Дијана Штрбац, Кутлача Ђуро, Драган Бабић: “Анализа научне продуктивности Србије према научним областима”, XXXIX Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2012, ко-аутор, Зборник радова, стр. 297-300, IСБН 978-86-7488-086-9, Тара, Септембар 25-28, 2012.

М63=0,42

1. Кутлача Ђуро, Марија Мосуровић Ружичић, Сунчица Шестић: “Анализа иновативности предузећа у Србији у периоду 2008-201”, XXXIX Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2012, ко-аутор, Зборник радова, стр. 297-300, IСБН 978-86-7488-086-9, Тара, Септембар 25-28, 2012.

М63=0,5

1. Gordana Lozo, Đuro Kutlača: “Agile Project Management: Case Study of Financial Company SharePoint 2010 Implementation”, YUPMA 2013 – Savremene tendencije u projektnom i inovacionom menadžmentu, XVII internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, Zbornik radova, str. 296-300, ISBN 978-86-86385-10-9, COBISS.SR-ID 198640908, Zlatibor 07-09. Jun 2013.

M63=0,5

1. Lazar Živković, Dijana Štrbac, Đuro Kutlača: “Komparativna analiza naučne produktivnosti zemalja Zapadnog Balkana u oblasti menadžmenta”, YUPMA 2013 – Savremene tendencije u projektnom i inovacionom menadžmentu, XVII internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, Zbornik radova, str. 59-63, ISBN 978-86-86385-10-9, COBISS.SR-ID 198640908, Zlatibor 07-09. Jun 2013.

M63=0.5

1. Лазар Живковић, Дијана Штрбац, Ђуро Кутлача, Душица Семенченко, Марија Мосуровић Ружичић: "У корак са Европом 2020 - примена стратегије *смарт специалисатион*", Зборник радова SYM-OP-IS 2013, XL Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2013, Златибор, 8-12. Септембар 2013, Стр. 431-436, ISBN 978-86-7680-286-9

М63=0,36

1. Дијана Штрбац, Лазар Живковић, Ђуро Кутлача, Душица Семенченко, Марија Мосуровић Ружичић: "Успостављање система евалуације у науци и иновацијама у Југоисточној Европи", Зборник радова SYM-OP-IS 2013, XV Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2013, Златибор, 8-12. Септембар 2013, стр. 425-430, ISBN 978-86-7680-286-9

М63=0,36

1. Л. Живковић, Ђуро Кутлача, Дијана Штрбац, Upravljanje inovacionim projektima u MSP, Upravljanje projektima u IT okruženju, XVIII internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, pp. 152 - 156, COBISS.SR-ID 207044876, 978-86-86385-11-6, Beograd, 12. - 13. May, 2014

M63=0,5

1. Дијана Штрбац, Ђуро Кутлача, Лазар Живковић: “Оцена квалитета научних публикација применом h-индекса“, XLI Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2014, Зборник радова, стр. 203-207, Дивчибаре, 16-19. Септембар 2014, ISBN 978-86-7395-325-0, COBISS.SR-ID 209612556, CIP 519.8(082)(0.034.2)

М63=0,5

1. Лазар Живковић, Ђуро Кутлача, Дијана Штрбац: „Међународна научна сарадња српских истраживача“, XLI Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2014, Зборник радова, стр. 214-219, Дивчибаре, 16-19. Септембар 2014, ISBN 978-86-7395-325-0, COBISS.SR-ID 209612556, CIP 519.8(082)(0.034.2)

М63=0,5

1. Нена Васојевић, Ђуро Кутлача, Nostrifikacija, istorijat i primena u visokoobrazovnom sistemu Srbije, XLI Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2014, Зборник радова, стр. 208 213, 978-86-7395-325-0,, Дивчибаре, 16-19. Септембар 2014, ISBN 978-86-7395-325-0, COBISS.SR-ID 209612556, CIP 519.8(082)(0.034.2)

М63=0,5

1. Лазар Живковић, Ђуро Кутлача, Дијана Штрбац: „Управљање пројектима као препрека међународној ИР сарадњи“, 19. Интернационални симпозијум из пројектног менаџмента – YUPMA, 2015, 12 – 14. jun 2015, Златибор, стр. 261-266, ISBN 978-86-86385-12-3

М63=0,5

1. Душица Семенченко, Ђуро Кутлача, Лазар Живковић, Дијана Штрбац: „Истраживање препрека за научноистраживачку сарадњу у Дунавском региону“, XLII Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS 2015, Зборник радова, стр. 195-198, Сребрно Језеро, 15-18, ISBN 978-86-80593-55-5, Септембар 2015

М63=0,42

1. Дијана Штрбац, Ђуро Кутлача, Лазар Живковић: “Индикатори технолошких промена у Републици Србији“, XLII Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS 2015, Зборник радова, стр. 199-202, Сребрно Језеро, 15-18, ISBN 978-86-80593-55-5, Септембар 2015

М63=0,5

1. Драган Бабић, Биљана Стошић, Ђуро Кутлача, Радул Милутиновић: “Анализа глобалног иновационог индекса – могући развојни правци и циљеви Србије”, X Скуп привредника и научника СПИН’15, Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије, 5 - 6. новембар 2015, Београд, Србија Зборник радова, 27-34 (2015). ISBN 978-86-7680-320-0 Зборник апстраката, 9 (2015), ISBN 978-86-7680-319-4, 2015

М63=0,42

1. Ђуро Кутлача, Лазар Живковић, Дијана Штрбац, “Agile project management: How to implement in Serbia”, XX интернационални симпозијум из пројектног менаџмента - YUPMA, зборник радова, Београд, 19-20. Мај 2016, ISBN 978-86-86385-13-0, стр. 201-205

М63=0,5

1. Dj. Kutlaca, D. Strbac, D. Semencenko, M. Pesic, V. Nedovic: "Strategic research and innovation agenda for traditional food industry: case of traditional sweet fruit sector in Serbia", XLIII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS, Symposium Proceedings, September 20-23, 2016, ISBN 978-86-335-0535-2, pp. 255-258

М63=0,36

1. Lazar Živković, Đuro Kutlača, “Mapiranje ključnih istraživačkih institucija iz oblasti operacionih istraživanja i njihova saradnja sa drugim institucijama u Srbiji u periodu od 1996-2015”, XLIII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS, Symposium Proceedings, September 20-23, 2016, ISBN 978-86-335-0535-2, pp. 259-262

М63=0,5

1. Lazar Živković, Đuro Kutlača, Sanja Popović-Pantić: „EU level support programmes for young innovators and entrepreneurs“, XLIV International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS, Symposium Proceedings, Zlatibor, 25-28 September 2017, CIP 519.8(082)(0.034.2), ISBN 978-86-7488-135-4, COBISS.SR-ID 244711948, pp. 214-219

М63=0,5

1. Dušica Semenčenko, Dijana Štrbac, Đuro Kutlača: „Fostering cooperation between Triple Helix Institutions in the Danube Region“, XLIV International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS, Symposium Proceedings, Zlatibor, 25-28 September 2017, CIP 519.8(082)(0.034.2), ISBN 978-86-7488-135-4, COBISS.SR-ID 244711948, pp. 220-224

М63=0,5

1. Lazar Živković, Đuro Kutlača: „Povezanost ključnih institucija u oblasti operacionih istraživanja i njihov uticaj na transfer znanja - primena metode mrežne analize“, XLV Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2018, Zbornik radova, Zlatibor, 16-18 September 2018, CIP 519.8(082)(0.034.2), ISBN 978-86-7488-135-4, COBISS.SR-ID 244711948, str. 102-108

М63=0,5

1. Đuro Kutlača, Dušica Semenčenko: „Silent Transition – Structural Changes in Science and Research System in Serbia“, XLV Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2018, Zbornik radova, Zlatibor, 16-18 September 2018, CIP 519.8(082)(0.034.2), ISBN 978-86-7488-135-4, COBISS.SR-ID 244711948, str. 95-101

М63=0,5

1. Kutlača, Dj., Vasilić, N., Živković, L. (2019). R&D expenditures: comparative analysis between Serbia and selected countries, XLVI International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019, Kladovo, September 15– 18, 2019, Conference Proceedings, ISBN: 978-86-7680-363-7, pp. 259-264

М63=0,5

1. Vasilić, N., Kutlača, Dj., Štrbac, D. (2019). Trends of business enterprise expenditure on R&D before and after global economic crisis: evidence from selected SEE countries, XLVI International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019, Kladovo, September 15– 18, 2019, Conference Proceedings, ISBN: 978-86-7680-363-7, pp. 253-258

М63=0,5

1. Кутлача, Ђ., Семенченко, Д., Штрбац, Д., Живковић, Л. (2019). Дигитализација културне баштине у Стратегији паметне специјализације Србије, Научно-стручни скуп „Примена дигитализације у култури и науци“, Зборник радова, стр. 43-59. Издавачи: Српска академија наука и уметности, Аудиовизуелни архив и центар за дигитализацију САНУ, Институт за упоредно право, Београд. ISBN 978-86-80186-41-2 (ИУП). ISBN 978-86-7025-836-5 (САНУ). COBISS.SR-ID 27920158

М63=0,42

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу - M64:**

1. "Савремени трендови развоја информационих система у свету", аутор, (16 страна, рад по позиву), Саветовање о развоју система научно ‑ технолошких информација у ОС, Врњачка Бања, Март 1990.

М64=0,5

1. "Типски модел институција информационог сервиса за подршку иновационој и развојној политици", аутор, III Плитвице семинар: "Технолошки развој у Југославији: Iновациона политика и регионални развој ‑ национални контекст", Плитвице, Октобар 1990.

М64=0,5

1. "Логичке мреже за подршку дифузији технологија у систему научних и технолошких информација Србије", YУ IНФО '95, аутор, Симпозијум о рачунарским наукама и информатици, Брезовица, 4-8 Април 1995.

М64=0,5

1. “Iновациона делатност у процесној индустрији Југославије”, Саветовање са међународним учешћем Југословенске асоцијације за нафту и гас, YУНГ 4П ‘95, аутор, Врњачка Бања, 18-20.10.1995.

М64=0,5

**Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја, ранга М66:**

1. “Iновациона култура у Србији – мит или реалност”, стр. 232, уредник монографије: Ђуро Кутлача, IСБН 86-85067-14-6, ЦОБIСС.СР-IД 211694343, издавач: Факултет за менаџмент, Нови Сад, 2006.

М66=1

1. “СНТПI–Систем научних, технолошких и пословних информација Србије”, стр. 95, Зборник радова приредио: Ђуро Кутлача, IСБН 86-7035-146-3, ЦОБIСС.СР-IД 134339084, Фрушка Гора, 12-14.10.2006.

М66=1

1. “СНТПI '09 – Научно – стручни скуп Систем научних, технолошких и пословних информација, са посебном темом: СНТПI као подршка за доношење одлука у управљању и вредновању научно-истраживачког и истраживачко-развојног рада”, Зборник радова, страна 103, зборник приредио: Ђуро Кутлача, IСБН 987-86-912685-0-3, ЦОБIСС.СР-IД 167850508, издавач Факултет информационих технологија, Београд, 19-20.06.2009.

М66=1

1. Научни-стручни скуп “Примена дигитализације у култури и науци”, Зборник радова, Издавачи: Српска академија наука и уметности, Аудиовизуелни архив и центар за дигитализацију САНУ, Институт за упоредно право, Београд. ISBN 978-86-80186-41-2 (ИУП). ISBN 978-86-7025-836-5 (САНУ). COBISS.SR-ID 27920158, страна 103, зборник приредили: Ђуро Кутлача, Драган Прља, 2019.

М66=1

**VII Магистарске и докторске тезе:**

**Одбрањена докторска дисертација - М71 :**

“Синтеза вишекритеријумске методологије за оцењивање достигнутог технолошког нивоа сектора националне привреде”, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, одбрањена 25.03.1998. године.

М71=6

**Одбрањен магистарски рад - М72:**

"Вишекритеријумска евалуација конкурентности електро и електронске индустрије Југославије по основи технолошког садржаја", Електротехнички факултет Универзитета у Београду, одбрањена 29.05.1987. године.

М72=3

**VIII Техничка и развојна решења:**

**Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми (уз доказ), ранга М85:**

1. "СПОТ – Систем за подршку одлучивању о технолошком нивоу фирме", софтверски пакет, ко-аутор пакета (сарадник на реализацији софтвера: Александра Мојсиловић, ЕТФ, Београд), резултат Стратешког истраживачко-технолошког пројекта Министарства за науку и технологију Републике Србије, С.6.02.74.197, Iнститут "Михајло Пупин" – Центар за истраживање развоја науке и технологије, Београд, 1997.

М85=2

**Техничко решење, ранга М85:**

1. Ђуро Кутлача, Драган Бабић, Душица Семенченко, Лазар Живковић, Дијана Штрбац: База података научних публикација из Србије за мапирање српске науке и подршку одлучивању о научном и технолошком развоју Србије

М85=2

**Патент, ранга М92:**

1. DITERPENE COMPOUNDS WITH ANTINEOPLASTIC ACTIVITIES AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS COMPRISING SAME, Application Number: PCT/RS2010/000004; Filing Date: 06 May 2010 (06.05.2010); Publication number: WO2011/139172; Publication date: 10 November 2011 (10.11.2011); International Patent Classification: C07C 69/78 (2006.01); C07D 213/79 (2006.01); A61K 36/47 (2006.01); A61K 31/455 (2006.01); A61K 31/216 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); Inventor(s): MILOSAVLjEVIC, Goran; IVKOVIC, Nada; TESEVIC, Vele; VAJS, Vlatka; ALjANCIC, lvana; SENK, Vojin; POVRENOVIC, Dragan; KUTLACA, Djuro; PESIC, Milica; BANKOVIC, Jasna; TANIC, Nikola; RUZDIJIC, Sabera; JADRANIN, Milka; TODOROVIC, Nina; MILOSAVLjEVIC, Slobodan; Patent Published: 28.06.2013; Patent granted: 28.06.2019 - Intellectual Property Gazette 2019/6 The Intellectual Property Office of the Republic of Serbia

М92=4.62

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**IX Сарадник у реализацији научноистраживачких пројеката:**

**(НIО реализатор наведених пројеката: Iнститут"Михајло Пупин)**

1. "Анализа, прогнозирање и планирање развоја научноистраживачког рада, технологије и организације", стратешки пројекат РЗН Србије за период 1981‑1985, руководилац пројекта Проф. др Властимир Матејић, 1981-1985.
2. "Систем планирања и праћења реализације научноистраживачких пројеката", пројекат за потребе РЗН Србије, руководилац пројекта Проф. др В. Матејић, 1982.
3. "Методологија избора пројеката", пројекат за потребе Основне заједнице науке Београда, руководилац пројекта Проф. др Властимир Матејић, 1982.
4. "Основни циљеви, политике и стратегије развоја СОУР‑а Заводи "Црвена Застава" до 2000. у области постојећих програма производње, сем наменских производа", руководилац пројекта Проф. др Властимир Матејић, 1985.
5. "Стандарди и нормативи у РЗН Србије", пројекат за потребе РЗН Србије, руководилац пројекта Проф. др Властимир Матејић, 1985.
6. "Научно‑технолошка политика Југославије", национални извештај припремљен за ОЕЦД, координатор израде извештаја Проф.др.Властимир Матејић, 1986.
7. "Формирање центара за дифузију савремених технологија у СФР Југославији", студија изводљивости за потребе Савезног секретаријата за развој, руководилац пројекта Проф.др Властимир Матејић, 1990.
8. "Предвиђање и процењивање научног и технолошког развоја и њихових импликација ‑ Фаза I: Iмпликације релевантног окружења Југославије на њен НТ развој са посебним нагласком на улогу и утицај НТ развоја у Европи",истраживачки пројекат Савезног министарства за развој, науку и животну средину Југославије, руководилац пројекта Проф.дрВ.Матејић,1988-95.
9. "Домени и елементи технолошке политике у Србији", истраживачка целина у оквиру стратешког пројекта Републичког фонда за науку Србије: "Iстраживање НТ развоја", руководилац пројекта Проф. др Властимир Матејић, 1990.
10. "Нове технологије и руковођење предузећем са посебним фокусом на руковођење истраживањем и развојем", истраживачки пројекат МНТ Републике Србије, С.7.0402, руководилац пројекта Обрад Микић, 1991‑1993.
11. "Iстраживање иновационог система Србије", Стратешки истраживачко-технолошки пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије, С.6.02.74.197, руководилац пројекта Обрад Микић, 1994-1997.
12. “Социјално-економски преображај и технолошки развој СР Југославије” пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије, 14Т23, подпројекат “Технолошки развој и модернизација Србије у XX и првој деценији XXI века”, 1996-2000.
13. “PUBLIC MEASURES TO SUPPORT INNOVATION CONSULTANCY SERVICES IN EUROPE”, finansiran od Komisije Evropske Unije, DG XIII-C, Novembar 1991‑Januar 1992. (kao gostujući istraživač u FhG Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung, Karlsruhe, Germany).
14. “RESTRUCTURING AND REINTEGRATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY SYSTEMS IN ECONOMIES IN TRANSITION”, finansiran od Komisije Evropske Unije, DG XII, u okviru Četvrtog okvirnog programa “Target socio-economic research” (TSER), od Jula do Decembra 1996 i od Jula do Avgusta 1997 (kao gostujući istraživač u Science Policy Research Unit, University of Sussex, Brighton, United Kingdom).
15. “SECTORAL EFFECTS OF MACROECONOMIC POLICIES IN CENTRAL AND EASTERN EUROPEAN COUNTRIES”, finansiran od Komisije Evropske Unije, DG XII, u okviru Petog okvirnog programa, od Jula 2001 do kraja Oktobra 2002 (kao gostujući istraživač u Science Policy Research Unit, University of Sussex, Brighton, United Kingdom).
16. “RECOGNIZING CENTRAL AND EASTERN EUROPEAN CENTRES OF RTD: PERSPECTIVES FOR THE EUROPEAN RESEARCH AREA (ERA)”, the STRATA policy initiative of the European Commission, Contract Number HPV1-CT-2001-50004, under the 5th Framework Programme of the European Community for Research, Technological Development and Demonstration Activities (1998 to 2002), and its specific programme “Improving the Human Research Potential and the Socio-Economic Knowledge Base” (“Strategic Analysis of Specific Political Issues”), gostujući istraživač, 2001-2004.
17. “POLICIES FOR RESEARCH AND INNOVATION IN THE MOVE TOWARDS THE ERA – PRIME”, Network of excellence, Individual participation in the network, Sixth Framework Programme, 2003-2006.
18. “ERAWATCH Network”, “Mihajlo Pupin” Institute - Science and Technology Policy Research Centre is associate member of the network, Djuro Kutlaca represent Institute in the Network, 2005-2008.
19. “Примена интелигентних транспортних система у планирању и управљању друмским саобраћајем у Србији”, научноистраживачки пројекат који финансира Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије у области технолошког развоја, број пројекта ТР-6404А, руководилац пројекта Гордана Радивојевић, 2005-2007.
20. “Iнтегрисани информационо управљачки систем за регулацију саобраћаја на путевима и аутопутевима”, научноистраживачки пројекат који финансира Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије у области технолошког развоја, број пројекта ТР-15001, руководилац пројекта Гордана Радивојевић, април 2008-април 2010.
21. “Innovation Policy Learning from Norway in Western Balkans (WBinNO)”, financed by the government of the Norway, manager for project team of the “Mihajlo Pupin” Institute, 2011-2013.

**X Руководилац или координатор научноистраживачких пројеката:**

**(НIО реализатор пројеката: Iнститут “Михајло Пупин”)**

1. "Стратегија научног и технолошког развоја СР Србије ван територија САП до 2000. год.", координатор истраживачке целине: "Систем информација о науци и технологији", пројекат финансиран од Скупштине Србије, Републичке Заједнице науке Србије и Привредне Коморе Србије, координатор пројекта Iнститут “Михајло Пупин”, 1986.
2. "Iстраживање конкурентности по основи технолошког садржаја у електро и електронској индустрији Југославије", аутор истраживачке целине у оквиру стратешког пројекта РЗН Србије: "Iстраживање научног и технолошког развоја", руководилац пројекта Проф. др Властимир Матејић, 1986.
3. "Стратегија технолошког развоја Југославије до почетка XXI века", пројект финансиран од Савета самоуправних интересних заједница за научну делатност у СФРЈ, Привредне коморе Југославије и Фонда федерације за кредитирање привредно недовољно развијених република и покрајине Косово. Аутор прилога за истраживачку целину: "Стратегија развоја технолошке инфраструктуре СФРЈ", руководилац пројекта Проф. др Властимир Матејић, 1988.
4. "Iстраживање научно ‑ технолошког развоја анализом патентне активности", аутор истраживачке целине у оквиру стратешког пројекта РЗН Србије: "Iстраживање научног и технолошког развоја", 1989.
5. "Iстраживање импликација технолошког развоја Европе на технолошки развој СР Србије ‑ случај информационих технологија", коаутор истраживачке целине у оквиру стратешког пројекта РЗН Србије: "Iстраживање научног и технолошког развоја", 1989.
6. "Iзвештај о научној и технолошкој политици СФР Југославије", коаутор студије урађене за Савезни секретаријат за развој, национални извештај за ОЕЦД, јун 1990.
7. "Систем евалуације и праћења реализације истраживачко-развојних програма и пројеката”, истраживачки пројекат МНТ Републике Србије, С.7.0551, руководилац истраживачког тима, Београд, 1991‑1993.
8. "Методологија за мониторинг и евалуацију активности у оквиру реализације политике НТ развоја СР Југославије", истраживачки пројекат Министарства за науку, технологију и развој СР Југославије, руководилац истраживачког тима, 1993.
9. "Одлив високостручног кадра из СР Југославије", истраживачки пројекат Министарства за развој, науку и животну средину СР Југославије, координатор истраживачког тима Iнститута "Михајло Пупин", 1994-1995.
10. "Трансфер и дифузија знања и технологија (маркетинг, истраживање иновативне делатности, мала предузећа, методе, порески механизми), Стратешки истраживачко технолошки пројекат МНТ Р.Србије за период од 1998-2000. године, С.5.36.78.0215, руководилац подпројекта Пп1: “Механизми за дифузију и трансфер технологија”, 1998‑2000.
11. “Реструктурирање производног система “МIН Холдинг Цо” – прелиминарна студија развоја”, истраживачки пројекат “МIН Холдинг Цо”, координатор пројекта “МIН Iнститут”, руководилац истраживачког тима Iнститута “Михајло Пупин” на теми “Анализа структуре запослених у “МIН Холдинг Цо””, 1999-2000.
12. Студијско – консултантске услуге Министарству за науку, технологије и развој Владе Републике Србије, руководилац истраживачког тима Iнститута “Михајло Пупин”, 2001.
13. Студијско – консултантске услуге Министарству за науку, технологије и развој Владе Републике Србије, руководилац истраживачког тима Iнститута “Михајло Пупин”, 2003-2004.
14. "Секторски ефекти макроекономске политике у Србији и изабраној групи земаља Централне и Iсточне Европе", научноистраживачки пројекат који финансира Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије у области основних наука, број пројекта 1473, руководилац пројекта, 2002-2005.
15. "Студија изводљивости за оснивање научно-технолошких паркова у Србији", научноистраживачки пројекат који финансира Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије у области технолошког развоја, број пројекта ТР-7026А, руководилац подпројеката: “Развој НТ парка Михајло Пупин Београд” и “Евалуација и развој IЦТ сектора у Србији”, 2005-2007.
16. "Истраживање националног иновационог капацитета као фактора за успостављање економије и друштва Србије заснованог на знању и компатибилног са иновационим системом Европске уније", научноистраживачки пројекат који финансира Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије у области основних наука, број пројекта 149021Д, руководилац пројекта, 2006-2010.
17. WBC-INCO.NET – Western Balkan Countries International Cooperation Net, funded by the European Commission, FP7 Capacities Programme, January 2008-December 2013 – rukovodilac istraživačkog tima Instituta "Mihajlo Pupin" (projekat usvojen za finansiranje u okviru FP7, realizacija otpočela od 01.01.2008.).
18. “ENTERPRISE EUROPE NETWORK EEN-225341-EIIRCS – EURO INFO AND INNOVATION RELAY CENTRE IN SERBIA”, funded by the European Commission, CIP – Competitiveness and Innovation Framework Programme, January 2008-December 2016 – rukovodilac istraživačkog tima Instituta "Mihajlo Pupin" (projekat usvojen za finansiranje u okviru CIP EU, realizacija otpočela od 01.01.2008.).
19. “INTER-REGIONAL COOPERATION FOR VALORISATION OF RESEARCH RESULTS – INTERVALUE”, funded by the EU Transnational Cooperation Programme South East Europe (SEE), Project SEE/A/426/1.1/X– INTERVALUE, November 2009-November 2012 – rukovodilac istraživačkog tima Instituta "Mihajlo Pupin" (projekat usvojen za finansiranje u okviru IPA, realizacija otpočela od 25.11.2009.).
20. “IMPROVED COMPETITVENESS AND INNOVATION, REPUBLIC OF SERBIA”, financed by the European Community, Programme: IPA 2008, Contract No.: 08SER01 18 11; CRIS No.: 2010/234-669 – ICIP, May 2010-December 2012 – rukovodilac istraživačkog tima Instituta "Mihajlo Pupin".
21. "Istraživanje i razvoj platforme za naučnu podršku u odlučivanju i upravljanju naučnim i tehnološkim razvojem u Srbiji", naučnoistraživački projekat koji finansira Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije u okviru programa integralnih i interdisciplinarnih istraživanja, broj projekta III 47005, rukovodilac projekta, 2011-2020.
22. “FOSTERING EVALUATION COMPETENCIES IN RESEARCH, TECHNOLOGY AND INNOVATION IN THE SEE REGION”, financed by the European Community, SEE Programme, 2nd call, Contract No.: 2011/274-883; October 2011-November 2014 – rukovodilac istraživačkog tima Instituta "Mihajlo Pupin".
23. "TRADITIONAL FOOD NETWORK TO IMPROVE THE TRANSFER OF KNOWLEDGE FOR INNOVATION", financed by the European Community, FP7 Programme, Coordination and Support action, FP7-KBBE-2013-7, Grant Agreement Number: 613912; November 2013-October 2016, manager for project team of the "Mihajlo Pupin" Institute, 2013-2015
24. "DANUBE REGION INCO-NET", financed by the European Community, FP7 Programme, SP4-Capacities, Coordination and Support action, FP7-INCO-2013-1, Grant Agreement Number: 609497; January 2014-December 2016, manager for project team of the "Mihajlo Pupin" Institute, 2014-2016
25. "EDU-LAB – New Danubian Governance in Labour market Relevance of Higher Education", Programme co-funded by the European Union (ERDF and IPA), Danube Transnational Programme (DTP), manager for project team of the "Mihajlo Pupin" Institute, 2017-2019
26. "NewGenerationSkills – Unlocking the potentials for business and social innovation in the Danube Region by equipping young people with new generation skills", Programme co-funded by the European Union (ERDF and IPA), Danube Transnational Programme (DTP), manager for project team of the "Mihajlo Pupin" Institute, 2017-2019

**XI Руководилац или координатор научноистраживачких пројеката:**

**(НIО реализатор пројеката: Факултет за менаџмент, Нови Сад)**

1. “Iновациона култура као фактор у формирању и развоју иновационих система”, Пројекат од значаја за за науку и технолошки развој АП Војводине који суфинансира Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој,114-451-00633/2005-01, руководилац пројекта, 2005-2006.г.