



Curriculum Vitae

др ЖАРКО ЈАНКОВИЋ, ред. проф.

ЛИЧНИ ПОДАЦИ	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	Жарко М. Јанковић
	ДАТУМ РОЂЕЊА	15.06.1952.
	МЕСТО РОЂЕЊА	Распоточје - Зеница, Република Б и Х
	АДРЕСА СТАНОВАЊА	Париске Комуне, бр. 11/30, Ниш, Србија
	ТЕЛЕФОН	+381 18 529 775; +381 63 1042634
	Е- mail	zarko.jankovic@znrfak.ni.ac.rs
ОБРАЗОВАЊЕ	СРЕДЊА ШКОЛА	Машинска техничка школа
	ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	Грађевински факултет Ниш, смер – Заштита на раду, (1971.-1972.) Факултет заштите на раду у Нишу (1972. -1976.)
	ПОСЛЕДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду (1978. -1983.) <i>Наслов тезе:</i> “Механизми управљања и анализа заштите на кривајним пресама, Факултет заштите на раду, Ниш, 1983.
	ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу <i>Наслов дисертације:</i> Нов концепцијски приступ решавању сигурносних система механичких кривајних преса, Факултет заштите на раду, Ниш, 1989.
	ЗВАЊЕ	Редовни професор Универзитета у Нишу
	ТИТУЛА	Доктор техничких наука – област заштита на раду
	МЕСТО РАДА	ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ у Нишу, Чарнојевића бр. 10а
	НАУЧНА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА И УЖА СПЕЦИЈАЛНОСТ	ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ РАДНЕ И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ Технологије и технички системи заштите

ПРОФЕСИОНАЛНО
ИСКУСТВО**Прво запослење:**

Рударско металуршки комбинат (РМК) Железара зеница, погон „Ковачница“, радно место: Технологи заштите на раду.

Факултет заштите на раду у Нишу:

- Асистент-приправник (1978.-1983.), на предмету: „Заштита при раду с оруђима за рад“
- Асистент (1983.-1989.) на предметима: „Заштита при раду с оруђима за рад“ и „Основи пројектовања“
- Доцент (1989. – 1994.)
- Ванредни професор (1994. – 2000.)
- Редовни професор од 2000. – у сталном радном односу.

У наведеним научним звањима био је ангажован на извођењу наставе из више предметима:

- 1) “Заштита радне и животне средине” - посдипломске студије
- 2) “Фактори материјалне радне средине” - посдипломске студије
- 3) “Заштита на машинама и уређајима” - основне студије
- 4) “Опрема и уређаји за гашење пожара” - основне студије
- 5) “Технички системи заштите” – основне академске студије
- 6) „Одржавање техничких система» - дипломске и мастер академске студије
- 7) „Безбедност машина“ - дипломске академске студије
- 8) „Опрема за интервенције и спасавање“ – мастер академске студије
- 9) „Средства и опрема за гашење пожара”, дипломске академске студије
- 10) „Пројектовање и одржавање система за гашење пожара”, мастер студије

У професионалној каријери био члан и обављао водеће функције у стручним телима и органима управљања на Факултету заштите на раду у Нишу.

- Продекан за наставу (1996. – 1998.)
- Шеф катедре у периоду (2001.-2003.), а то поверење обавља и данас када је изабран 2015. –
- Шеф лабораторије за безбедност машина.

На Универзитету у Нишу био је члан:

- Одбора и стручног већа за техничко технолошке науке (1994.-2005.),
- Научно - стручног већа за техничко технолошке науке, (2005. – 2015.)

У процесу стварања научног подмлатка био је члан при изради и одбрани четири докторске дисертације, једна на Факултету заштите на раду у Нишу, а три на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. Руководио је израдом 11 (једанаест) магистарских теза, преко 160 мастер, дипломских и завршних радова.

Био је председник и члан у више програмских одбора међународних и националних конференција.

- Коуредник часописа “Facta – Universitatis” Serija: “WORKING AND LIVING ENIRONMENTAL PROTECTION” - Универзитет у Нишу, у периоду (1997. - 2003.)
- Главни и одговорни уредник часописа “Facta – Universitatis” Serija: “WORKING AND LIVING ENIRONMENTAL PROTECTION” - Универзитет у Нишу, у периоду (2003.-2007).

Рецензент више уџбеника из научне области технологије и технички системи заштите и радова објављеним у националним и међународним часописима

Учествовао је у реализацији 7 (седам) научно-истраживачких пројеката које је финансирало Министарство науке и технолошког развоја РС:

Научно истраживачки пројекти Министарства науке РС:

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА РЕСОРНОГ МИНИСТАРСТВА:

1. **Назив пројекта:** ИНДУСТРИЈСКА ПРИМЕНА ТЕХНОЛОГИЈЕ МОДЕЛИРАЊА И НУМЕРИЧКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА У ЕНЕРГЕТСКИМ УРЕЂАЈИМА И СИСТЕМИМА - Евиденциони број ТР 149, период: (2002. - 2004).
2. **Назив пројекта:** ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ОПРЕМЕ И СОФТВЕРА ЗА РЕИНЖЕЊЕРИНГ МОНИТОРИНГА, ДИЈАГНОСТИКЕ, УПРАВЉАЊА И БЕЗБЕДНОСТИ РАДА У ПОДЗЕМНИМ РУДНИЦИМА УГЉА, Евиденциони број -ТР 248, период: (2002. - 2004).
3. **Назив пројекта:** РАЗВОЈ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОГИЈА И МАШИНА ЗА БРИКЕТИРАЊЕ И ПАЛЕТИРАЊЕ СУВИМ И МОКРИМ ПОСТУПКОМ, Евиденци. број -ТР 111, период: (2002. - 2004).
4. **Назив пројекта:** РАЗВОЈ МЕРНО-ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА ЗА ПРАЋЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКОМ И ПОСЛОВНОМ ЕФИКАСНОШЋУ СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ Евиденциони број пројекта - НПЕЕ 241011, период: (2005. - 2006).
5. **Назив пројекта:** РАЗВОЈ СИСТЕМА СЕПЕРАТНОГ САКУПЉАЊА, ТРАНСПОРТА, ПРЕТОВАРА И КОМПАКТИРАЊА КОМУНАЛНОГ ОТПАДА, Евиденциони број пројекта - ТР 6320, период: (2005. - 2008).
6. **Назив пројекта:** РАЗВОЈ И ПРИМЕНА МЕТОДОЛОГИЈЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПОСТУПЦИМА УВОЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ЕЛЕКТРИЧНИХ УРЕЂАЈА У ПРЕДУЗЕЋИМА СА ПОТЕНЦИЈАЛНО ЕКСПЛОЗИВНИМ СРЕДИНАМА, број: ТР-ТД 7026, период: 2005.- 2007.
7. **Назив пројекта:** ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ЕНЕРГЕТСКИ И ЕКОЛОШКИ ВИСОКОЕФЕКТИВНИХ СИСТЕМА ПОЛИГЕНЕРАЦИЈЕ ЗАСНОВАНИХ НА ОБНОВЉИВИМ ИЗВОРИМА ЕНЕРГИЈЕ, Евиденциони број: ИИИ 42006. период: 2011. – 2016...

Иновациони пројекти:

- 1) Назив пројекта: РАЗВОЈ СИСТЕМА ЗА ПОДРШКУ ОДЛУЧИВАЊА ПРИ ПРОЦЕНИ РИЗИКА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ДРУГИХ НЕСРЕЋА, носилац: Истраживачко развојни центар „ALFATEC“, Ниш, суфенсијер: Министарство за науку и технолошки развој РС, период: 2012. до 2013.
- 2) Назив пројекта: РАЗВОЈ ИНТЕЛИГЕНТНИХ КОНТРОЛНИХ МОДУЛА (СЦМ) ЗА УПРАВЉАЊЕ ПОТРОШЊОМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ДОМАЋИНСТВИМА И МАЛИМ ПРЕДУЗЕЋИМА, □□□□□□□□: □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ „ALFATEC“, □□□, с□□□□□□□□□□: □□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□, перио□: 2012. □□ 2013.

Учествовао на међународном пројекту из области ИМС-а, ангажован од стране СТ «Quality Austria», назив пројекта: The Great Man-Made River Project - Велика вештачка река, инвеститор: ГМРА Либија, реализатор: ГИК «Хидроградња» Сарајево, Б и Х - П.Ј. Либија, период (2008. - 2010.)

Аутор је следећих публикација: монографија „Заштита на машинама и уређајима“ – концепцијска анализа, издавач Факултет заштите на раду, Ниш, 1999.; уџбеници: „Технички системи заштите -2“, издавач Факултет заштите на раду, Ниш, 2017.; „Одржавање техничких система“, издавач Факултет заштите на раду, Ниш, 2017.; коаутор уџбеника: „Заштита на машинама и уређајима“, издавач Факултет заштите на раду, Ниш, 1994.; „Процеси и средстав за гашење пожара“, издавач Факултет заштите на раду, Ниш, 2009.; „Приручник заштите на машинама“, издавач Факултет заштите на раду, Ниш, 2017.; Приручник за полагање стручног испита из области безбедности и здравља на раду, издавач Факултет заштите на раду, Ниш, 2008.; „Приручник за личну заштитну опрему“, издавач „Југозаштита“, Београд, 2015.

- Из области заштите од пожара урадио је више од 100 пројеката и елабората.
- Из области заштите животне средине урадио више од 10 студија утицаја објеката на животну средину.
- Из области заштите на раду урадио више од 50 Стручних налаза контролисања опреме за рад и 30 Стручних налаза контролисања услова радне средине.

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Списак резултата M22 i M23	Број 5
<p>1. Glisovic, M. S., Pesic, J. D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Krstic, D., Prascevic, M., Janković M. Žarko: Emerging Technologies and Safety Concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld, <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>, (2017), Springer Verlag, Berlin Heidelberg, pp 2301–2320. ISSN: Print 1735-1472; Online ISSN 1735-2630, DOI https://doi.org/10.1007/s13762-017-1367-2 (SCle, IF₂₀₁₇= 2.037, IF₅₂₀₁₇= 2.152, M22) https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13762-017-1367-2</p> <p>2. Pavlović Sasa, Stefanović Velimir, Janković M. Žarko, Bellos Evangelos, Vasiljević Darko: Daily performance of a solar dish collector (2018), <i>Thermal Science</i>, Vinca Institute, pp (1-13), PUBLISHED ONLINE: 2018-03-04, DOI: 10.2298/TSCI180124098P (SCle, IF₂₀₁₇= 2.037, IF₅₂₀₁₇= 2.152, M22) http://thermalscience.vinca.rs/online-first/2827</p> <p>3. Žarko M. Janković, Mirjana Vojinović Miloradov, Maja Sremački, Aca Božilov, Ana Luković, Aleksandra Petković, Srdjan Glisović (2018), A Review on Environmental Issues and Perspectives of e-Waste Management in the Western Balkans, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, Parlar Scientific Publications, Freising, Germany, Paper number: FEB_18_00534. (<i>Editor's Letter of Acceptance of 27th July 2018</i>). (SCle, IF₂₀₁₇= 0.673, IF₅₂₀₁₇= 0.611, M23) https://www.prt-parlar.de/download_feb_2018/</p> <p>4. Glisovic, S., Blagojevic, M., Pesic, D., Stojiljkovic E., Janković M. Žarko: A Framework for Systematic Occupational and Environmental Safety Assessment of Industrial Compounds, <i>Metalurgia International</i>, Vol. XVIII, 8, ISSN 1582-2214, pp (100 – 105), (2013), M23.</p> <p>5. Luković, A.V., Petrović, G.S., Janković M. Žarko and Glišović, S.M.: (2018), A Model for Reduction of Transport-Related CO₂ Emissions By Optimizing Industrial Waste Treatment Facility Location. <i>Thermal Science</i>. ISSN 0354-9836 (print); ISSN 2334-7163 (online). DOI: https://doi.org/10.2298/TSCI180206309L (SCle, IF₂₀₁₇= 2.037, IF₅₂₀₁₇= 2.152, M22)</p>	

Списак резултата M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини	Број 33
<p>1. Јанковић Жарко, Секуловић, Д.: Примена једног новог гасног средства за гашење пожара у функцији заштите животне средине, Зборник радова, XI Међународна конференција "Превентивни инжењеринг и животна средина", Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (Ф23-1- Ф23-4), новембар 1995.</p> <p>2. Маноилов, А., Митић, Д., Јанковић Жарко: Моруће решење санирања и искоришћења депонија дрвног отпада процесима гасификације и брикетирања, Зборник радова, XI Међународна конференција "Превентивни инжењеринг и животна средина", Факултет заштите на раду, Ниш, стр.(Ф21-1 - Ф21-3), новембар 1995.</p> <p>3. Janković Žarko, Sekulović, D.: <i>Fire Protection of Industrial Plants</i>, Proceedings of "XIV International conference on Material Handling and Warehousing", University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, pp (5.50 - 5.54), December 1996.</p> <p>4. Janković Žarko, Glišović, S. : <i>Consumer Goods - Recycling Concerns</i>, Proceedings of Sixth International Symposium "ECOLOGY '97.", Union of Bulgarian Scientists, Bourgas, Bulgaria, pp. (15. - 18), June 1997.</p> <p>5. Janković Žarko, Milenković, A., Glišović, S., Petković, M. : A Southeast European Environmental Study - City of Niš, Preceedings of the Conference "Urban Regional Environmental Planning and Informatics to Planning in an Era of Transition", Athens, 1997.</p> <p>6. Mijajlović, D., Glišović, S., Janković Žarko, Stanković, M. : <i>Computer Aided Modeling and Stress Analyses as Tools in Risk Prevention</i>, Proceedings of International Conference "Risk in Technological Systems and the Environment",</p>	

- University of Niš, Faculty of Occupational Safety, Serbia pp. (57. - 60), October 1997.
7. **Janković Žarko**, Glišović, S. : *Risk Analysis related to Grinding Tool Fracture*, Proceedings of International Conference "Risk in Technological Systems and the Environment", University of Niš, Faculty of Occupational Safety, Serbia, pp. (143. - 146), October 1997.
 8. Glišović, S., **Janković Žarko** : *Sustainable Design and Environmental Suitability of Consumer Goods*, 2nd International Conference on Technology Policy and Innovation, Lisbon, Portugal, Poster presentation, 3 - 5 August, 1998.
 9. **Janković Žarko**, Glišović, S. : *Hazards and Safety Measures related to Agricultural Machinery usage on rough terrain, Tractors and power machines*, First Symposium - Work humanization in agriculture and food industry, Novi Sad, UDK 631.372 ISSN 0354-9496, Vol. 4, No 2, pp (197-202), March 1999.
 10. Богданов, Љ., Миловановић, В., **Јанковић Жарко**, Ранђеловић, С.: *Прилог дефинисању прелазног мостића код алата за ковање у циљу смањења деформацине силе и побољшање израде отковка*, 5. Међународни научно-стручни скуп "Тенденције у развоју машинских конструкција и технологија" ТМТ 2000, Зборник радова, стр (200-206), Универзитет у Сарајеву, Машински факултет у Зеници, 2000.
 11. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С.: *Ризик од средстава за рад*, Научна конференција са међународним учешћем, Оцјена професионалног ризика и заштита здравља, Зборник радова, стр. (49-54), Бања Лука, септембар 2004.
 12. Zeljković, V., Đarić, M., **Janković Žarko**: *Machine Safety and Mechanical Hazards*, International Conference "Dependability and Quality Management"- DQM 2006, pp.(492-497), Belgrade, 2006.
 13. Пурић, С., **Јанковић Жарко**: *Откази и поузданост система за гашење пожара*, 1.Међународна научна конференција "Безбедоносни Инжењеринг" и 11. Међународна конференција "Заштите од пожара и експлозије", Зборник стр. (156-164), Нови Сад, октобар 2008.
 14. **Јанковић Жарко**: *Ризик од опасности механичког дејства*, 1. Међународна научна конференција "Безбедоносни Инжењеринг" и 11. Међународна конференција "Заштите од пожара и експлозије", Зборник радова, стр. (479-486), Нови Сад, октобар 2008.
 15. **Janković Žarko**: *Analysis of fire safety system maintenance*, International Conference "Dependability and Quality Management"- DQM 2011, pp.(828-834), Belgrade, 29-30 June 2011. pp (828-834).
 16. **Janković Žarko**, Petković A.: *The Influence of Technical and Technological Development on Occupational Safety*, The 16th Conference of the series Man and Working Environment „INTERNATIONAL CONFERENCE SAFETY OF TECHNICAL SYSTEMS IN LIVING AND WORKING ENVIRONMENT“, University of Nis, Faculty of Occupational Safety, Nis, Serbia pp. (265-268), October (27-28), 2011. ISBN 978-86-6093-035-6, COBISS.SR-ID 187155980.
 17. Stefanović. V., Pavlović S., Luković A., Ilić M., **Janković Žarko**: *A prototype receiver for medium temperature conversion of solar radiation to heat.*, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Department for Energetics and Process techniques, Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Serbia, "III Savjetovanje o Energetici u BiH sa međunarodnim učešćem", na temu "Energetska efikasnost i obnovljivi izvori", 28-30 septembar 2011. godine.
 18. Stefanović. V., Bojić. M., Pavlović S., Ilić Marko., **Janković Žarko**: *Prototip prijemnika za srednjetemperaturnu konverziju sunčevog zračenja u toplotu*, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Department for Energetics and Process techniques, Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Serbia, 42 nd International Congress on Heating, Refrigerating and Air –Conditioning, 30.11-02.12. 2011., Belgrade, Serbia.
 19. **Janković Žarko**, Blagojević, M., Purić S.: *Application of the Event Tree in the Analysis of Maintenance Procedures for Fire Safety Systems*, 20th International Conference on Fire Protection, VŠB - Technical University of Ostrava, Czech Republic, 2011, pp (97– 99)
 20. Vesna Lazarević, Snežana I.Đ.,Ivan K.,Ljijana B., **Žarko Janković**: *Chronic exposure to lead in metal industry*, 2nd International Symposium on Environmental and Material Flow Management, "EMFM"-2012. University of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering in Zenica, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, june .2012, pp. (265 – 270), ISBN 978-9958-617-46-1, COBISS.BH-ID 19519334
 21. Glisović, S., **Janković, Ž.**, Stojilković, E. (2013). *Sustainable Design based on Life Cycle Management Postulates*. Proceedings from ICDQM-2013: *The 4th International Conference Life Cycle Engineering and Management*. (27-28 June, 2013). Čačak, Serbia: Research Center of Dependability and Quality Management, pp.321-326. (ISBN: 978-86-86355-14-0; COBISS SR-ID: 199083788; UDC: 005 (082), 62 (082).
 22. Glišović, S., **Janković Žarko**: (2013). *Life Cycle Management Approach – a Promising Concept to Deal With Sustainability Goals*, Proceedings of III International Symposium *Engineering Management and Competitiveness - EMC 2013*, (21-22nd June 2013), Zrenjanin, pp 393-398. (ISBN: 978-86-7672-202-0).
 23. Glisović, S., **Janković Žarko**: (2013). *A Framework for Applying Life Cycle Management Approach to Predict Environmental Performance of Products and Services*, International U.A.B. - B.En.A. Conference: *Environmental Engineering and Sustainable Development*, (May 23-25th, 2013), Alba Iulia, Romania, pp 59-60 (ISBN: 978-606-613-067-7).
 24. **Жарко Јанковић**, Срђан Глишовић: (2014). *Смањење ризика при пројектовању опреме за рад*, 4.Међународна научна конференција Безбедоносни инжењеринг - пожар, животна средина, радна околина, интегрисани

ризици, Висока Техничка Школа Струковних Студија у Новом Саду, 2014, (стр.273-280), ISBN 978-86-6211-095-4		
<p>25. Glisovic, S., Janković Žarko, Stojiljkovic, E. (2014). Networking SMEs for the Environment – the Role and Significance of Sustainable District Logistics Approach. Proceedings from EMFM2014: <i>The 4th International Symposium on Environmental Management and Material Flow Management</i>. (31st October – 02nd November, 2014). Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, pp.108-118. (ISBN: 978-86-6305-029-7). M33</p> <p>26. Glisovic, S., Jankovic, Z., Isakovic, S., Petkovic, A. (2015). Life Cycle Approach – a New Opportunity for Regional Manufacturers to deal with Environmental Issues, 5th International Scientific Conference: <i>Environmental and Material Flow Management - EMFM 2015. (05-07 November 2015)</i>, Zenica, Bosnia and Herzegovina, pp. 104-110. (ISBN: 978-9958-617-46-1; COBISS BH-ID: 19619334).</p> <p>27. Žarko Janković, Vesna Nikolić, Branislav Anđelković, Aleksandra Petković: Technical-Tecnological Development and Workplace Stress (Tehničko-tehnološki razvoj i stres na radnom mestu), Proceedings from 10th International Conference MANAGEMENT AND SAFETY - M&S 2015, The European Society of Safety Engineers, Zagreb, Croatia, (pp. 221-230), June 2015. ISBN 978-953-58000-3-3</p> <p>28. Janković Žarko, Petković Aleksandra, Dimitrijević Milovan: Održavanje tehničkih sistema u funkciji održivog razvoja, Proceedings from 11th International Conference MANAGEMENT AND SAFETY - M&S 2016, The European Society of Safety Engineers, (pp. 334 -342), Vrnjačka Banja, 10-11. jun 2016. CIP 000932950; ISBN 978-953-58000-4-0</p> <p>29. Janković Žarko, Mišić, M. Cvetković, M: Maintenance of work equipment based on vibration diagnosis for the purpose of employees' safety, 25th International and Conference Noise and Vibration, University of Nis, Faculty of Occupational Safety of Nis, „Politehnica“ University of Temisoara, Faculty of Mecahinical Engineering, CD, Tara, 27-29. October 2016. Serbia, pp (177-182).</p> <p>30. Janković Žarko, Mišić, M., Stanojević R.: Upravljanje sistemom zaštite na bazi korišćenja opreme za rad, 12. Međunarodna konferencija upravljanje zaštitom, M&S 2017, Neum i Mostar, Bosna i Hercegovina, 09 - 10. jun 2017. Zbornik radova, CD 2, CIP 000962417; ISBN 978-953-58000-6-4, UDC 005:614.8(063).</p> <p>31. Stepanović Milan, Janković Žarko, Stepanović M.: Primena alata kontrole mera za bezbedan i zdrav rad i vidljivog liderstva u JP elektroprivrede Srbije, 12. Međunarodna konferencija upravljanje zaštitom, M&S 2017, Neum i Mostar, Bosna i Hercegovina, 09 - 10. jun 2017. Zbornik radova, CD 1, CIP 000962417; ISBN 978-953-58000-6-4, UDC 005:614.8(063).</p> <p>32. Cvetković, M., Janković, Ž., Cvetković, D.: Essential Requirements for Sustainability Compliance in the Process of Exploitation Machines, Proceedings of IX International Conference “Heavy Machinery- HM 2017”, University of Kragujevac, Faculty of Mechanical and civil engineering in Kraljevo, Zlatibor, 28 June -1 July 2017, B.45 – B.49, ISBN 978-86-82631-89-7; COBISS.SR-ID 239679756</p> <p>33. Glišović Srđan, Janković Žarko: Ditektive evropske unije u eko - dizajnu i označavanju potrošnje energije: analiza razvoja i novih revizija, 14. Međunarodna konferencija, “Zaštita na radu – put uspešnog poslovanja”, Divčibare, 4-7. oktobar 2017, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Zbornik radova, str. (416- 424), ISBN 978-86-919221-2-2, COBISS.SR-ID 317320199.</p>		
Списак резултата категорије М45	/	
Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја		
	Број 2	
<p>1. Јанковић Жарко, Глишовић, С.: Растављивост индустријских производа као предуслов економичне рециклабилности, Заштита животне средине градова и приградских насеља, II Монографија, “Еко - конференција ‘97.”, Нови Сад, стр. (239-243), септембар 1997.</p> <p>2. Глишовић, С., Јанковић Жарко : Индустријски производи и животна средина – пројектовање еколошке подобности, ЕКО – Конференција 2001., Еколошки покрет града Новог Сада, монографија– II, стр. (325-330), Нови Сад, септембар 2001.</p>		
Списак резултата категорије М51 Рад у водећем часопису националног значаја	Број 15	
<p>1. Јанковић Жарко: Време и угао кочења кривајног механизма пресе, "Техника" - машинство, Савез инжењера и техничара Југославије, Београд, YU ISSN 0461-2531, год. XXXV, бр.6 стр. (611-616) 1986.</p> <p>2. Janković Žarko: <i>Analysis of Beam and Crank mechanism's Actuator braking in safe position</i>, The scientific journal "Facta Universitatis", Series: Working and Living Environmental Protection, University of Nis, Vol.1.No 2pp (17-26), 1997</p> <p>3. Janković Žarko, Glišović, S.: <i>Environmentally Friendly Industrial Products</i>, "Facta Universitatis", Series: Working and</p>		

<p>Living Environmental Protection, University of Nis, Vol. 1. No 3. pp (1-7), 1998.</p> <p>4. Јанковић Жарко, Глишовић, С.: Проблеми рециклирања производа широке потрошње, Часопис Ekologija бр. 33 (Супплементум), стр. (397-400), Београд, 1999.</p> <p>5. Јанковић Жарко: <i>The Risk Related to Grinding Tool Fracture</i>, The scientific journal "Facta Universitatis", series: "Working and Living Environmental Protection", Vol. 1. No.5. pp (23-29), University of Nis, 2000.</p> <p>6. Јанковић Жарко, Јовановић, В.: <i>Risk-of-injury Analysis in The "Operator-Means of work" system</i>, The scientific journal "Facta Universitatis", series: "Working and Living Environmental Protection", Vol. 2. No.1. pp (9 - 18), University of Nis, 2001.</p> <p>7. Grozdanović, M., Јанковић Жарко: <i>Interaction between Human Factors and the Aautomatization</i>, The scientific journal "Facta Universitatis", series: "Working and Living Environmental Protection", Vol. 2. No.2. pp (101-113), University of Nis, 2002.</p> <p>8. Јанковић Жарко: Стварање еколошки подобног производа, Часопис за промоцију у унапређење менаџмента, Друштво "Менаџмент промо", Бањалука, "Менаџер", број 15-16 година III, стр. (52-53), март-април 2003.</p> <p>9. Živković, N., Đorđević, A., Јанковић Жарко, Nikić, D.: <i>Quality Mark of Air in City of Nis, based on Measured Concentration of SO₂ and Soot between 1980 and 2001.</i>, The scientific journal "Facta Universitatis", series: "Working and Living Environmental Protection", Vol. 2. No 4. pp (235-242), University of Nish, 2004.</p> <p>10. Glišović, S., Vojnović-Miloradov, M., Јанковић Жарко: <i>Household Appliance Waste Management- External Drivers, Legal and Safety Concerns</i>, The scientific journal "Facta Universitatis", Series: Working and Living Environmental Protection, University of Niš, Vol. 2. No 5. pp (355-361), 2005.</p> <p>11. Зељковић, В., Јевтић, М., Јанковић Жарко, Николић, В., Глишовић, С.: „Сектор прераде чврстог комуналног отпада - безбедност, заштита животне средине и образовање”, часопис ECOLOGICA, посебно тематско издање, број 14, стр. (81-87), Научно стручно друштво за заштиту животне средине Ecologica, Београд, април 2007.</p> <p>12. Stefanović, V., Војић, М., Pavlović S., Apostolović N., Јанковић Жарко: <i>A prototype receiver for medium temperature conversion of solar radiation to heat</i>, University of Niš, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics, Vol.10, No 1, 2011. pp. 37-49, UDC 681.325.3 629.7.064 620.97.</p> <p>13. Јанковић Жарко, Petković Aleksandra: Principles for Risk Reduction in the Design of Machinery, Facta Universitatis - Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.10, No.2, University of Niš, 2013, pp. (149-156)</p> <p>14. Јанковц Жарко: Uticaj tehničko tehnološkog razvoja na bezbedne uslove rada, Scientific Jurnal „Safety Engineering”, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu u Nišu, naučni časopis Inženjerstvo zaštite, Vol 2. №² (2012), str. (113-118), ISSN-2217-7124, COBISS.SR-ID 187159820.</p> <p>15. Јанковић Жарко, Purić, S.: Reliability Centered Maintenance of fire protection systems, Monitoring and expertise in Safety engineering, Scenitific and expert Journal, Vol.2, № 2&2012, Higer education Technical School of Professional studies in Novi Sad, pp. (1-7), Novi Sad, 2012; ISSN 2217/6608, COBISS.SR-ID 267520007</p>		
<p>Списак резултата М52 Рад у часопису националног значаја</p>	<p>Број 5</p>	
<p>1. Јанковић Жарко: Одређивање граничног угла при заустављању извршног дела кривајне пресе, часопис југословенске и иностране документације, Институт безбедности и заштите на раду - "1. мај", Ниш, UDK 614.8, ISSN-0354-4397, год. XXX, бр.1 стр. (71-79) 1994.</p> <p>2. Јанковић Жарко, Глишовић, С.: Проблеми рециклирања производа широке потрошње, Часопис Ekologija бр. 33 (супплементум), стр. (397-400), Београд, 1999.</p> <p>3. Јанковић Жарко: Стварање еколошки подобног производа, Часопис за промоцију у унапређење менаџмента, Друштво "Менаџмент промо", Бањалука, "Менаџер", број 15-16 година III, стр. (52-53), март-април 2003.</p> <p>4. Зељковић, В., Јевтић, М., Јанковић Жарко, Николић, В., Глишовић, С.: „Сектор прераде чврстог комуналног отпада - безбедност, заштита животне средине и образовање”, часопис ECOLOGICA, посебно тематско издање, број 14, стр. (81-87), Научно стручно друштво за заштиту животне средине Ecologica, Београд, април 2007.</p> <p>5. Јанковић Жарко: Occupational safety and health management system regarding technical and technological development, Communications in Dependability and Quality Management, ISSN 1450/7196, 2011.vol. 14, (pp. 5 -12).</p>		
<p>Списак резултата М53 Рад у часописима</p>	<p>Број 50</p>	
<p>1. Јанковић Жарко, Петковић, Д.: Сигурносни системи дворучног активирања кривајних преса и анализа времена кретанја руку радника до опасне зоне, Научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево, год. VIII, бр.1 стр. (67-86) 1981.</p> <p>2. Јанковић Жарко: Аутоматизована производња и проблеми заштите на раду, научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево, год. VIII бр.2 стр.(43-50) 1982</p> <p>3. Јанковић Жарко, Петковић, Д. : Одређивање постојаности резног алата као услов безбедног рада при обради материјала резањем, , научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево, год. VIII, бр. 3 стр. (49-57) 1982.</p>		

4. **Јанковић Жарко**: Неке од препорука при конструисању оруђа за рад са аспекта заштите на раду, научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево, год. IX, бр. 4/5 стр. (53-58) 1983.
5. **Јанковић Жарко**: О неким показатељима услова рада при механичкој обради материјала, научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево, год. XI, бр. 2 стр. (23-28) 1985.
6. **Јанковић Жарко**: О елементима сигурности за безбедно опслуживање преса, научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево, год. XII, бр.3 стр.(13-18) 1986.
7. **Јанковић Жарко**: Заштита кривајних преса од преоптерећења, научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево, год. XIII, бр. 2 стр. (19-24) 1987.
8. **Јанковић, Ж.**, Дрезгић, М. : Анализа степена опасности на машинама и уређајима, научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево , год. XVI, бр. 5, стр. (33-40) 1990.
9. **Јанковић Жарко**: Опасности и мере заштите од струготине настале при обради метала резањем, научни, стручни и информативни часопис "Заштита", Универзитет у Сарајеву - Институт заштите на раду, Сарајево , год. XVII, бр 2, стр. (23-34) 1991.
10. **Јанковић Жарко**: Карактеристике поузданости опреме у објектима угроженим запаљивом и експлозивном средином, "Превентивни инжењеринг" - научни, стручни и информативни часопис за област превентиве, "Превениг", Београд, UDK 614.84, ISBN 0354-3811, год. III бр. 1 стр. (55 - 65), 1995.
11. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С. : Техничка дијагностика стања опреме при транспорту са аспекта осигурања, "Превентивни инжењеринг" - научни, стручни и информативни часопис за област превентиве "Дунав - Превинг", Београд, UDK 614.84, ISBN 0354-3811, год. IV бр. 2, стр.(54 - 57),1996.
12. **Јанковић Жарко**, Рвовић, Ж., Млађан, Д. : Утицај режима експлоатације на промену техничког стања ватрогаших возила, "Превентивни инжењеринг" - научни, стручни и информативни часопис за област превентиве, "Превинг"- Београд, UDK 614.84, ISBN 0354-3811, год. V бр. 1, стр.(66 -71) 1997
13. **Јанковић Жарко**: Могућност трансформације отпада у значајну сировинску базу, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. IX број 99, стр. (12 – 15) "Југозаштита", Београд, 2002.
14. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С.: Производи једноставне растављивости на линији профита, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. IX број 100, стр. (49 – 51) "Југозаштита", Београд, 2002.
15. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С.: Рециклирање је оптималан третман отпада, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 101, стр. (23 –24) "Југозаштита", Београд, 2003.
16. **Јанковић Жарко**: Еколошко инжењерство и одрживи развој, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 102, стр. (19 – 21) "Југозаштита", Београд, 2003.
17. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С: Економски интереси и еколошки кодекси понашања, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 104, стр. (46 – 50), "Југозаштита", Београд, 2003.
18. **Јанковић Жарко**, Трифковић, М.: Трактор у пољопривредној производњи, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 105, стр. (21-23), "Југозаштита", Београд, 2003.
19. **Јанковић Жарко**, Трифковић, М.: Општи принципи безбедности при коришћењу пољопривредних машина, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 106, стр. (27-35), Београд, 2003.
20. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С: Рециклирање производа, остатка и помоћних материјала, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 107, стр. (14 – 18), "Југозаштита", Београд, 2003.
21. **Јанковић Жарко**, Трифковић, М.: Заштита од превртања трактора, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 108, стр. (18-20) „Југозаштита“, Београд, 2003.
22. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С: Рециклирање по фазама животног циклуса, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 109, стр. (36-40), "Југозаштита", Београд, 2003.
23. **Јанковић Жарко**: Узроци повређивања на пољопривредној механизацији, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 110, стр. (22-26), "Југозаштита", Београд, 2003.
24. **Јанковић Жарко**: Ергономско безбедносне карактеристике трактора, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 111, стр. (41-45), "Југозаштита", Београд, 2003.

25. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С: Принципи пројектовања за лакше рециклирање, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. X број 112, стр. (37-43), "Југозаштита", Београд, 2003.
26. **Јанковић Жарко**, Трифковић, М.: Опасности и мере заштите при коришћењу пољопривредне механизације на неравном терену, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. XI број 113, стр. (43 - 48), Београд, 2004.
27. **Јанковић Жарко**: Заштита ручних преносних алата на моторни погон, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. XI број 115, стр. (30 - 34), "Југозаштита", Београд, 2004.
28. Благојевић, М., **Јанковић Жарко**: Прилог историји заштите од пожара, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. XI број 116, стр. (31-34), "Југозаштита", Београд, 2004.
29. **Јанковић Ж.**, Добрић, Т.: Европски стандарди за безбедност машина, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. XI број 117, стр. (25 - 27), "Југозаштита", Београд, 2004.
30. **Јанковић Жарко**, Добрић, Т.: Стратегија безбедности машина, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, "Заштита у пракси", год. XI број 118, стр. (47 - 49), Београд, 2004.
31. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С.: "Избор система заштите на машинама у зависности од процене ризика", Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. XII број 127, стр. (29-32), "Заштита", Београд, март 2005.
32. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С: Европске директиве и хармонизовани стандарди за безбедност машина и производа, Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара, - "Заштита у пракси", год. XIII број 141, стр. (38-43), Београд, 2006.
33. **Janković Žarko**: Tehničko-tehnološki razvoj i bezbedni uslovi rada, Časopis za zaštitu na radu, pravnu, zdravstvenu, ekološku i zaštitu od požara, - "Zaštita u praksi", ISSN 1451-1142, COBISS.SR-ID 41827340, god. XIX broj 210, str. (15 – 21), Beograd, 2012.
34. **Janković Žarko**: Bezbednosni zahtevi za opremu i sredstava rada, Časopis za zaštitu na radu, pravnu, zdravstvenu, ekološku i zaštitu od požara, - "Zaštita u praksi", ISSN 1451-1142, COBISS.SR-ID 41827340, god. XIX broj 211, str. (30-35), Beograd, 2012.
35. Glišović, S., **Janković, Žarko**: Životni ciklus proizvoda, "Zaštita u praksi"- časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXI broj 233, str. (47–50), januar 2014. (ISSN: 1451-1142); (COBISS.SR-ID 41827340)
36. **Janković Žarko**, Glišović, S., Mišić, M., Petković A.: Bezbednost na radnom mestu u zavisnosti od primene tehničkih sistema zaštite, "Zaštita u praksi" - časopis za zaštitu na radu, Beograd, XXIII broj 257, str. (21-25), januar 2016. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
37. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (1) - Sistemi zaštite od mehaničkih povreda, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXIV, broj 279, str. (17-26), novembar 2017. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
38. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (2) – Automatizacija i razvoj tehničkih sistema, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXIV, broj 280, str. (29-32), decembar 2017. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
39. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (3) – Uticaj sistema tehničke zaštite na bezbednost, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 281, str. (35-38), januar 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
40. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (4) – Analiza različitih tehničkih sistema, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 282, str. (31-34), februar 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
41. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (5) – Rizik od mehaničkih povreda, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 283, str. (33-38), mart 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
42. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (6) – Opasne zone na mašinama, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 284, str. (39-43), april 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
43. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (7) – Konceptijska rešenja i standardi o bezbednosti mašina, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 285, str. (35-40), maj 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
44. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (8) – Sistemi zaštite na sredstvima rada, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 286, str. (29-33), jun 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.
45. **Janković Žarko**: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (9) – Zaštitne naprave i uređaji na mašinama, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 287, str. (33-38), jul 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.

<p>46. Janković Žarko: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (10) – Tehnički sistemi zaštite na mašinama, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 288, str. (27-30), avgust 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.</p> <p>47. Janković Žarko: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (11) – Zahtevi bezbednosti pri konstruisanju mašina, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 289, str. (45-48), septembar 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.</p> <p>48. Janković Žarko: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (12) – Konceptijsko tehničko rešenje sistema zaštite na presi, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 290, str. (32-36), oktobar 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.</p> <p>49. Janković Žarko: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (13) – Sistem zaštite pomoću dvoručnih komandi, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 291, str. (43-47), novembar 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.</p> <p>50. Janković Žarko: Razvoj sistema tehničke zaštite i njihov uticaj na bezbednost (14) – Sistem zaštite pomoću svetlosne yavese, „Zaštita u praksi” - časopis za zaštitu na radu, Beograd, godina XXV, broj 292, str. (36-40), decembar 2018. (ISSN: 1451-1142); COBISS.SR-ID 41827340.</p>	<p>Број 2</p>	
<p>Списак резултата категорије М56 Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)</p>	<p>Број 2</p>	
<p>1. Kourednik časopisa “Facta – Universitatis” Serija: “WORKING AND LIVING ENIRONMENTAL PROTECTION” - Univerzitet u Nišu, u periodu (1997- 2003).</p> <p>2. Glavni i odgovorni urednik časopisa “Facta – Universitatis” Serija: “WORKING AND LIVING ENIRONMENTAL PROTECTION” - Univerzitet u Nišu, u periodu (2004 – 2008).</p>		
<p>Списак резултата категорије М61 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини</p>	<p>Број 3</p>	
<p>1. Јанковић Жарко: Технолошки развој и заштита на раду, Први конгрес медицине рада и заштите на раду Србије и Црне Горе, Зборник радова штампан у часопису “Свет рада”, Вол 2. број 4/2005, стр. (861-869), рад по позиву, Копаоник, од 21. до 24. септембара, 2005.</p> <p>2. Јанковић Жарко: The Influence of Technical and Technological Development on Occupational Safety and Health (Утицај техничко технолошког развоја на безбедност и здравље на раду), I научно-стручни скуп Политехника-2011, са међународним учешћем – У сусрет европским интеграцијама у области квалитета, безбедности, здравља на раду и заштите животне средине, рад по позиву, Зборник радова, стр. (21-24) ISBN 978-86-7498-047-7, Београд 02. децембар 2011.</p> <p>3. Glišović, S., Janković Žarko: Upravljanje životnim ciklusom proizvoda - osnovni postulat održivog projektovanja, Predavanje po pozivu, II naučno-stručni skup POLITEHNIKA 2013, (06.decembar 2013), Beogradska Politehnika, Beograd, str. (16-21), (ISBN: 978-86-7498-060-6).</p>		
<p>Списак резултата категорије М63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини</p>	<p>Број 72</p>	
<p>1. Дрезгић, М., Јанковић, Ж.: Загревање материјала као услов квалитетног ковања, Зборник радова, Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (69 - 76), јун 1980.</p> <p>2. Јанковић, Ж.: Време кретања руку радника до опасне зоне на ексцентарским пресамма, Зборник радова, Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (47-55), децембар 1980.</p> <p>3. Јанковић, Ж., Дрезгић, М.: Анализа сигурности примене дворучних команди на кривајним пресамма, Зборник радова, Факултет заштите на раду, Ниш, бр. 1/2, стр. (9 -17) 1981.</p> <p>4. Јанковић, Ж., Јовановић, М: Критеријуми за пројектовање оруђа у функцији безбедног рада, Зборник радова са Саветовања о производњи и увозу оруђа за рад и средстава за личну заштиту, Републички секретаријат за рад Србије и Институт заштите на раду, Ниш, стр. (19-28) 1982.</p> <p>5. Дрезгић, М., Јанковић, Ж. : Брзина и време кретања руку радника ка опасној зони, као услов безбедног рада на пресамма, Зборник радова, XVIII Саветовање производног машинства Југославије, Машински факултет у Подгорици, Будва, стр. (49-52) 1983.</p> <p>6. Јанковић, Ж., Дрезгић, М. : Утицај хабања алата на повећање отпора резања и могућност повређивања, Зборник радова, Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (13-18), 1983.</p> <p>7. Јанковић, Ж., Дрезгић, М. : Један итеративан поступак за одређивање угла и времена кочења кривајног механизма пресе, Зборник радова, II научни скуп - "Човек и радна средина", "Примена аутоматске обраде података у проблемима заштите на раду", Факултет заштите на раду, Ниш, YU ISSN 0351-6873, стр. (403-410), новембар 1985.</p> <p>8. Јанковић, Ж., Секуловић, Д.: Мере заштите од пожара резервоара за складиштење запаљивих течности у</p>		

- погонима петрохемије, Зборник радова, IV научни скуп - "човек и радна средина", "Петрохемија и животна средина", Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (1-16) 1992.
9. **Јанковић, Ж.**, Цветановић, С. : Анализа поузданости опреме за заштиту од пожара, Зборник радова, 4. Југословенско саветовање заштите од пожара, "ЗОП '94", Виша техничка школа, Нови Сад, стр.(275-282), октобар 1994.
 10. Цветановић, С., **Јанковић, Ж.**, Милутиновић, С. : Системи заштите од пожара у процесу атмосферске ректификације нафте, Зборник радова, 4. Југословенско саветовање заштите од пожара, Виша техничка школа, Нови Сад, стр.(53 - 59), октобар 1994.
 11. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С.: Проблеми рециклирања чврстог индустријског отпада у форми трајних потрошних добара, Зборник радова, "Нове технологије и безбедан рад", Институт за квалитет радне и животне средине "1.Мај" - Ниш, Херцег Нови - Игало, стр.(343-349), јун, 1996.
 12. **Јанковић Жарко:** Модел система заштите на машинама за обраду материјала деформисањем, Зборник радова, X научни скуп – «Човек и радна средина», Међународна конференција "Превентивни инжењеринг и информационе технологије", Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (36-1 - 36-4), новембар 1994.
 13. **Јанковић, Ж.**, Секуловић, Д.: Утицај инергена, новог средства за гашење пожара, на животну и радну средину, Зборник радова, XX Међународно саветовање о заштити животне и радне средине, Институт за квалитет радне и животне средине "1. мај"-Ниш, Херцег Нови, стр. (273 - 279), јун 1995.
 14. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С.: Проблеми рециклирања чврстог индустријског отпада у форми трајних потрошних добара, Зборник радова, "Нове технологије и безбедан рад", Институт за квалитет радне и животне средине "1.Мај" - Ниш, Херцег Нови - Игало, стр.(343-349), јун, 1996.
 15. **Јанковић, Ж.**, Дрезгић, М.: Опасности и мере заштите при коришћењу пољопривредних машина у брдско-планинском подручју, Зборник научних радова "Могућности активирања пољопривредно-прехрамбених потенцијала у Југоисточној Србији", стр. (187-196), Универзитет у Нишу и Виша прехрамбена школа у Прокупљу, Прокупље, јун 1996.
 16. **Јанковић, Ж.**, Новаковић, Д. : Превентивно одржавање и функционално испитивање возила за спасавање са висина, Зборник радова, 5. Југословенско и 2. Међународно саветовање заштите од пожара - ЗОП '96, Виша техничка школа, Нови Сад, стр. (279 - 287), октобар 1996.
 17. Глишовић, С., **Јанковић Жарко:** Техничка дијагностика стања опреме у превентивном инжењерингу, Зборник радова, Међународна конференција, "Технички системи и средства заштите од пожара, експлозија, хаварија и провала", Дунав - Превинг, Београд, стр. (169 - 172), новембар 1996.
 18. **Јанковић, Ж.**, Секуловић, Д.: Инерген - примена, техника и основе пројектовања, Зборник радова, Стручни скуп са међународним учешћем, "Нова средства и технологије за гашење пожара", Суботица, стр.(71 -78), јун 1997.
 19. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С. : Еколошко инжењерство и одрживи развој, Зборник радова, "Наша еколошка истина", Технолошки факултет у Бору, Доњи Милановац, стр. (419. - 423), јун 1997.
 20. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С. : Улога еколошког инжењеринга у процесу настајања еколошки подобних производа, Зборник радова, "Наука, технолошки развој и квалитет живота", Институт за квалитет радне и животне средине „1. Мај” - Ниш, Херцег Нови, стр. (329-332), јун 1997.
 21. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С.: Рециклирање остатака трајних потрошних добара, Зборник радова, XXIII Међународна конференција о заштити радне и животне средине и превенцији инвалидности, Институт за квалитет радне и животне средине „1. Мај”- Ниш, Херцег Нови, стр. (289-294) 1998.
 22. Глишовић, С., **Јанковић Жарко:** Економично рециклирање индустријских производа - утицај структурне растављивости, Зборник радова, "Квалитет животне средине и економски развој", Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (218 - 221), мај 1998.
 23. Глишовић, С., **Јанковић Жарко:** Систем техничке дијагностике стања у реалном времену, XVI Југословенска конференција са међународним учешћем, Бука и вибрације, Факултет заштите на раду, Ниш, стр. (61-62), октобар 1998.
 24. **Јанковић, Ж.**, Рвовић, Ж., Крстић, Б.: Систем одржавања ватрогасних возила и опреме за гашење пожара, Зборник радова, 6. Југословенско и 3. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозија, "ЗОП '98.", Виша техничка школа, Нови Сад, стр.(221-227), октобар 1998.
 25. Крстић Б., **Јанковић Жарко:** Анализа поузданости ватрогасних возила на основу података из експлоатације, Зборник радова, 6. Југословенско и 3. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозија, "ЗОП '98", Виша техничка школа, Нови Сад, стр.(233-238), октобар 1998.
 26. Рвовић, Ж., **Јанковић Жарко:** Анализа отказа ватрогасних возила и мере за њихово отклањање, Зборник радова, 6. Југословенско и 3. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозија, "ЗОП '98", Виша техничка школа, Нови Сад, стр.(239-244), октобар 1998.
 27. **Јанковић, Ж.**, Глишовић, С. : Дворучно активирање преса у погледу безбедности опслужилаца, Зборник радова, Научни скуп, "ХИПНЕФ", Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије, Београд", стр. (93-96), октобар 1998.
 28. **Јанковић Жарко,** Секуловић, Д., Беговић, З.: Системи заштите од пожара на угроженим објектима термоелектрана, Саветовање са међународним учешћем, "Превентивни инжењеринг и осигурање у енергетици, „Дунав Превинг”, Врњачка Бања, Зборник радова, стр. (110 -114), новембар 1998.

29. **Јанковић, Ж.**, Крстић, Б., Рвовић, Ж.: Анализа карданског преносника привредног возила са аспекта појаве неисправности, 7. Југословенско и 4. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозије, Виша техничка школа, Институт за технологију заштите, Зборник радова, стр. (194-199), Нови Сад, октобар 2000.
30. **Јанковић Жарко**: Ризик од механичког повређивања, Саветовање са међународним учешћем, "Управљање ризиком и осигурање у индустрији, транспорту и складиштењу", Дунав Превинг, Зборник радова, стр. (213-219), Београд, децембар 2001.
31. **Јанковић Жарко**, Галамић, А.: "Одржавање бродских система у функцији управљања ризиком", 11. Саветовање са међународним учешћем, Ризик пожара, експлозије, хаварије, провале у осигурању и организација система заштите, Дунав Превинг, Зборник радова, стр. (265-270), Београд, новембар 2003.
32. **Јанковић Жарко**: Елементи за процену ризика у систему "човек-средства рада", Национална конференција са међународним учешћем – Оцена професионалног ризика - теорија и пракса, Зборник радова стр. (144 – 148), Факултет заштите на раду, Ниш, децембар 2003.
33. Зељковић, В., **Јанковић Жарко**: Аспект безбедности при одржавању хидрауличких система, 29. ХИПНЕФ 2004 са међународним учешћем, Зборник, стр. (649 – 654), Врњачка Бања, мај 2004.
34. **Јанковић Жарко**, Јаћимовић, Д.: Концепција безбедности у процесу одржавања машина и уређаја, 29. ХИПНЕФ 2004 са међународним учешћем, Зборник радова, стр. (628 – 632), Врњачка Бања, мај 2004.
35. **Јанковић Жарко**, Глишовић, С.: Ризик од средстава за рад, Научна конференција са међународним учешћем, Оцена професионалног ризика и заштита здравља, Зборник радова, стр. (49-54), Бања Лука, септембар 2004.
36. Пурић, С. Благојевић, М., **Јанковић Жарко**: Историјски развој опреме за заштиту од пожара, IX. Међународно саветовање за заштиту од пожара и експлозија, "ЗОП '04", Зборник радова, стр. (156-162), Виша техничка школа, Нови Сад, октобар 2004.
37. Пурић, С., Благојевић, М., **Јанковић Жарко**: Примена стабла догађаја у анализи поступка одржавања система за заштиту од пожара, IX. Међународно саветовање за заштиту од пожара и експлозија, "ЗОП '04", Зборник радова, стр. (184-190), Виша техничка школа, Нови Сад, октобар 2004.
38. **Јанковић Жарко**, Јачимовић, Д.: "Управљање процесима одржавања на бази ризика и отказа енергетских постројења", 12. Саветовање са међународним учешћем, Управљање ризицима, превентива и осигурање у енергетици, Дунав Превинг, Зборник радова, стр. (237-239), Београд, новембар 2004.
39. Степановић, М., **Јанковић Жарко**, Вучковић, Љ.: "Оцена професионалног ризика у хидроелектранама", 12. Саветовање са међународним учешћем, Управљање ризицима, превентива и осигурање у енергетици, Дунав Превинг, Зборник радова, стр. (255-261), Београд, новембар 2004.
40. **Јанковић Жарко**, Новаковић, З.: Модел за процену ризика радних места у стручној војној школи, II Национална конференција са међународним учешћем – Оцена професионалног ризика - теорија и пракса, Зборник радова, стр. (36 -39), Факултет заштите на раду, Ниш, мај 2005.
41. Галамић, А., **Јанковић Жарко**: Идентификација опасности и изложеност ризику при обуци у војсци, II. Национална конференција са међународним учешћем – Оцена професионалног ризика - теорија и пракса, Зборник радова, стр. (44 - 47), Факултет заштите на раду, Ниш, мај 2005.
42. Степановић, М., Вучковић, Љ., **Јанковић Жарко**: "Процена професионалног ризика и категоризација раних места у хидроелектранама применом експертног метода", Методологија за процену", II. Национална конференција са међународним учешћем – Оцена професионалног ризика - теорија и пракса, Зборник радова, стр. (243 -247), Факултет заштите на раду, Ниш, мај 2005.
43. Степановић, М., **Јанковић Жарко**, Вучковић, Љ.: "Методологија за процену професионалног ризика у хидроелектранама", Национална конференција, "Форум квалитета", Зборник радова, стр. (1-7), Тара, мај 2005.
44. Глишовић, С, **Јанковић Жарко**, Зељковић В, Ристић Г; "Екодизајн и образовање – технички и друштвени контекст", Научни скуп са међународним учешћем, Човек и радна средина, Заштита радне и животне средине у систему националног и европског образовања, Зборник радова, стр. (513-516), Факултет заштите на раду, Ниш, октобар 2005.
45. Глишовић, С., **Јанковић Жарко**: "Контроверзе у примени ЕПР концепта: организационо-економски аспекти", XIV научни скуп "Човек и радна средина", Економски аспекти радне и животне средине, Зборник радова, стр. (275-280), Факултет заштите на раду у Нишу, јун, 2006.
46. Зељковић, В., Ђапић, М., **Јанковић Жарко**: "Ризик машина са повишеном температуром", рад по позиву, Национална конференција, "Фестивал квалитета", Зборник радова, Крагујевац, мај 2006.
47. Глишовић, С., **Јанковић Жарко**, Јанаћковић, Г.: "Информациони систем за управљање подацима о отпаду". 15. Научни скуп "Човек и радна средина", Зборник радова, стр. (361-368), Факултет заштите на раду, Ниш, 2007.
48. **Јанковић Жарко**: "Ризик при опслуживању машинама", 31. Конгрес са међународним учешћем ХИПНЕФ 2008, Зборник радова, стр. (563-568), Машински факултет у Нишу, октобар 2008.
49. Пурић, С., **Јанковић Жарко**: "Откази и поузданост система за гашење пожара", 1. Међународна научна конференција "Безбедносни Инжењеринг" и 11. Међународна конференција "Заштита од пожара и експлозије", Зборник радова, стр. (156-164), Нови Сад, октобар 2008.
50. **Јанковић Жарко**: "Ризик од опасности механичког дејства", 1. Међународна научна конференција "Безбедносни Инжењеринг" и 11. Међународна конференција "Заштита од пожара и експлозије", Зборник радова, стр. (479-486), Нови Сад, октобар 2008.

51. Родић, Стругар, Ј., **Јанковић Жарко**: Систем менаџментом у функцији управљања ризиком код примене пестицида у пољопривредној производњи, Међународно научно и стручно саветовање-Безбедносни Инжењеринг, Зборник радова, стр. (257 – 263), Висока техничка школа струковни студија у Новом Саду, Копаоник, фебруар 2010.
52. **Јанковић Жарко**: Развој техничких система заштите, национална конференција са међународним учешћем – 50 година организоване заштите на раду у Србији, Зборник радова, стр. (132-143), Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, Ниш, март 2010.
53. **Јанковић Жарко**, Родић-Стругар Ј.: *Примена стандарда о безбедности машина*, Национална конференција са међународним учешћем Заштита на раду – мултидисциплинарно остваривање безбедности и здравља на раду, Тара 05-09. октобар 2010. Стр. (34-43) COBISS.SR-ID 257238535
54. Јовановић Д., Угарак Д., **Јанковић Жарко**: *Ризици и мере заштите при транспорту опасних материја железницом*, Национална конференција са међународним учешћем Заштита на раду – мултидисциплинарно остваривање безбедности и здравља на раду, Тара 05-09. октобар 2010. стр. (294-301) COBISS.SR-ID 257238535
55. **Јанковић Жарко**: *Контролисање опреме за рад према захтевима Правилника о безбедности машина*, Национална конференција са међународним учешћем Заштита на раду у 21. веку – торија и пракса, Тара 04-08. октобар 2011.стр. (229-236) ISBN 978-86-87495-24-1 COBISS.SR-ID 186569996
56. Stefanović. V., Pavlović S., Stojanović A., Mančić M., Đorđević M., **Janković Žarko**: *Experimental determination and review of heat performances of three flat collectors and a CPC-2V concentrating collector with a small concentration ratio*, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Department for Energetics and Process techniques, Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Serbia, *15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia*, ISBN 978-86-6055-018-9, Sokobanja, Serbia, October, 18-21. 2011.
57. Stefanović. V., Pavlović S., Stojanović A., Mančić M., Đorđević M., **Janković Žarko**: *Mathematical model and numerical simulation of CPC-2V concentrating solar collector*, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Department for Energetics and Process techniques, Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Serbia, *15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia*, ISBN 978-86-6055-018-9, Sokobanja, October, 2011.
58. **Janković Žarko**, Petković Aleksandra: The Influence of Technical and Technological Development on Occupational Safety, The 16th Conference of the series Man and Working Environment „INTERNATIONAL CONFERENCE SAFETY OF TECHNICAL SYSTEMS IN LIVING AND WORKING ENVIRONMENT, Fakultet zaštite na radu u Nišu, pp. (265 – 268), Niš 2011.
59. Stefanović, V., Pavlović, S., Stojanović, A., Mančić, M., Đorđević, M., **Janković, Žarko**: Experimental Determination and Review of Heat Performances of Three Flat Collectors and a CPC-2V Concentrating Collector with a Small Concentration Ratio, 15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, 2011.
60. **Janković Žarko**: Occupational Safety and Health Management System Regarding Technical and Technological Development, Communications in Dependability and Quality Management, DQM Istraživački centar Čačak, vol. 14, br. 3, pp. (5 – 12), Čačak, 2011.
61. **Јанковић Жарко**: Утицај техничко технолошког развоја на безбедност и здравље на раду, Први научно-стручни скуп Политехника-2011, са међународним учешћем – У сусрет европским интеграцијама у области квалитета, безбедности, здравља на раду и заштите животне средине, Зборник радова, стр. (21-24), Београд 02. децембар 2011. ISBN 978-86-7498-047-7
62. Novičević, M., **Janković Žarko**, Purić, S.: Uloga savetnika za bezbednost u prevozu opasnih materija, 3. Međunarodna naučna konferencija „Bezbednosni inženjering“, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, Zbornik radova, str. (219-228), Novi Sad (18.-19.) oktobar 2012. ISBN 978-86-6211-037-4; COBISS.SR-ID 274477575
63. Novičević, M., **Janković Žarko**: Značaj obeležavanja vozila za prevoz opasnog tereta, 9. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zaštita na radu u industriji, poljoprivredi, saobraćaju i komunalnoj delatnosti, Zbornik radova, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za zaštitu životne sredine i zaštite na radu, (str. 150 – 163), Tara, 02-06. oktobar, 2012, ISBN 978-86-7892-468-2, COBISS.SR-ID 276098055
64. Novičević, M., **Janković Žarko**: Označavanje tovara sa eksplozivnim materijama, 9. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zaštita na radu u industriji, poljoprivredi, saobraćaju i komunalnoj delatnosti, Zbornik radova, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za zaštitu životne sredine i zaštite na radu, (str. 164 – 173), Tara, 02-06. oktobar, 2012, ISBN 978-86-7892-468-2, COBISS.SR-ID 276098055
65. Glišović Srđan, **Janković Žarko**: Upravljanje životnim ciklusom proizvoda-osnovni postulate održivog projektovanja, Drugi naučno - stručni skup Politehnika – 2013, Beograd, 06 decembar 2013. Inženjerstvo i integracije u oblasti kvaliteta, bezbednosti i zdravlja na radu i zaštite životne sredine, Visoka škola strukovnih studija Beogradska politehnika, Zbornik radova, str. (16-21), ISBN 978-86-7498-060-6, COBISS.SR-ID 203190284
66. **Јанковић Жарко**, Срђан Глишовић: Смањење ризика при пројектовању опреме за рад, 4. Међународна научна конференција „Безбедносни инжењеринг“ - пожар, животна средина, радна околина, интегрисани ризици, Висока Техничка Школа Струковних Студија у Новом Саду, Зборник радова, стр.(273-280), (2-3 октобар 2014. Нови Сад, (ISBN: 978-86-6211-095-4; COBISS SR-ID: 289885191).
67. **Janković Žarko**, Cvetković, Miljan: Automatizovani sistemi i bezbednost na radnom mestu, 12. Nacionalna konferencija o zaštiti na radu, Zbornik radova, Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad, Departman Inženjerstvo zaštite životne sredine i

<p>zaštite na radu, (str. 1 – 8), Tara, 07-10.oktobar, 2015, ISBN 978-86-919221-0-8</p> <p>68. Janković Žarko, Glišović, S., Mišić, M., Petković A.: Bezbednost na radnom mestu u zavisnosti od primene tehničkih sistema zaštite, Treći naučno - stručni skup Politehnika – 2015, Beograd, Zaštita životne sredine, reciklažne tehnologije, dizajn i tehnologije, menadžment kvalitetom, bezbednost i zdravlje na radu, Visoka škola strukovnih studija Beogradska politehnika, Zbornik radova, str. (779-784), Beograd 04. decembar 2015. ISBN 978-86-7498-064-4.</p> <p>69. Janković Žarko, Krstić Ivan: Opasnosti pri rukovanju poljoprivrednim mašinama, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem o zaštiti na radu, Univerzitet u Nišu , Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Novom Sadu Fakultet tehničkih nauka, Departman Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, Zbornik radova (str. 166 – 175), Tara, 27-30. oktobar, 2016, ISBN 978-86-919221-1-8; COBISS.SR-ID 309405703</p> <p>70. Stepanović Milan, Janković Žarko: Iskustva u primeni alata kontrole mera za bezbedan i zdrav rad i vidljivog liderstva u Hidroelektrani Đerdap, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem o zaštiti na radu, Univerzitet u Nišu , Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Novom Sadu Fakultet tehničkih nauka, Departman Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, Zbornik radova (str. 285 – 292), Tara, 27-30. oktobar, 2016, ISBN 978-86-919221-1-8; COBISS.SR-ID 309405703</p> <p>71. Janković Žarko, Dimitrijević, M., Petković, A., Purić S: Značaj tehničko tehnološkog razvoja na bezbedne uslove rada, 5. Međunarodna naučna konferencija "Bezbednosni Inženjering" i 15. Međunarodna konferencija "Zaštita od požara i eksplozije", Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, Tehnički fakultet u Zvolenu, Republika slovačka, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Zbornik radova, str. (408-416), (05-07). oktobar 2016. ISBN 978-86- 6211-106-7; COBISS.SR-ID 308763399</p> <p>72. Milan Protić, Žarko Janković, Milan Blagojević, Mimir Raos: (2018), Mogućnosti primene kalorimetra za merenje toplotne snage sa termoparovima, 6. Međunarodna konferencija bezbednosni inženjering i 16. Međunarodna konferencija zaštita od požara i eksplozije, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, Tehnički fakultet u Zvolenu Republika Slovačka, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Zbornik radova, str. (57-63), ISBN 978-86-6211-114-2 COBISS.SR-ID 32556231.</p>		
<p>Списак резултата категорије М64 Саопштење са скупа националног и међународног значаја</p>	<p>Број 6</p>	
<p>1. Janković Žarko, Glišović, S.: Пројектовање рециклабилних производа, Зборник резимеа, 5. Конгрес еколога Југославије, Београд, стр. (144), септембар 1999.</p> <p>2. Janković Žarko, Митић, Д., Пурић, С. : Испитивање арматуре из програма ватрогасне опреме домаће производње, Зборник извода, стр. (58), 8. Југословенско и 5. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозија, "ЗОП '02", стр.55, Виша техничка школа, Нови Сад, октобар 2002.</p> <p>3. Glišović, S, Janković Žarko: Опрема јавних комуналних сервиса – безбедносни аспекти, "директиве новог приступа" и СЕ - ознака, Први конгрес медицине рада и заштите на раду Србије и Црне Горе, Зборник радова штампан у часопису "Свет рада", Вол. 2 број 4/2005, стр. (870). Копаоник, 21.-24. септембар, 2005.</p> <p>4. Žarko Janković: Квалитет оспособљавања лица за обављање послова безбедности и здравља на раду, Европска недеља квалитета, ЈУСК 2015, Факултет техничких наука, Нови Сад, 21. Новембар 2015. CD, ISBN 978-86-89157-05-5</p> <p>5. Janković Žarko, Петковић, А.: Начини смањење ризика при пројектовању и коришћењу опреме за рад, 11. Национална конференција о заштити на раду, Зборник радова, Факултет техничких наука - Нови Сад, Департман инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Пролом Бања, октобар, 2014.</p> <p>6. Glisovic, S., Blagojevic, M., Pesic, D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Jankovic, Z. (2016). Teaching Engineers to Think Sustainably: a Software Tool to Train Life Cycle Approach. Book of Abstracts of International Conference GREDIT 2016: <i>Green development, infrastructure, technology.</i> (31 March-2 April, 2016). Skopje: University of St. Cyril and Methodius, Technical Campus, pp. 182. (ISBN 978-608-4624-22-6; COBISS.MK-ID 100833290).</p>		

ТЕХНИЧКО РЕШПЕЊЕ

Миомир Станковић, Сузана Савић, **Жарко Јанковић**, Горан Јанаћковић, Дејан Крстић, Иван Крстић, др Срђан Глишовић (2010). "УрОЛ - софтверски систем за евидентирање отпада у локалним заједницама". Предложено решење реализовано је за потребе пројекта „Развој система сепаратног сакупљања, транспорта, претовара и компактирања комуналног отпада“, евиденциони број ТР6320Б, који је финансирало Министарство науке и технолошког развоја. Резултати су верификовани од стране Факултета заштите на раду Универзитета у Нишу и предузећа „Грамонт инжењеринг“, Ниш. Извештаји рецензирани о испуњености критеријума за признавање техничког решења усвојени одлуком наставно Наставно-научног већа Факултета заштите на раду Универзитета у Нишу број 03-320/8 од 06.07.2010. године. Област техничког решења: Инжењерство заштите радне и животне средине. Проблем који се техничким решењем решава: Извештавање о управљању отпадом, вођење и чување дневне и годишње евиденције о отпаду, генерисање базе података о отпаду на нивоу организације и локалне заједнице, (М85=2).