

Тракийски университет – Стара Загора
Факултет „Техника и технологии“

Списък на изискуемия брой цитирания

На гл. ас. д-р инж. Златин Димитров Златев, във връзка с конкурс за академична длъжност „доцент“ В професионално направление „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)“ по научна специалност 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“

Цитирания (без автоцитирание) за ОНС „доктор“ 5 бр.	
<p>Публикация: Nedeva V., Zl. Zlatev (2012) Contactless Methods for Quality Evaluation of Pork Meat. Proc. Int. Conf. 'Automatics and Informatics'12, 3-5 oct. 2012, Sofia, Bulgaria. pp 297-300.</p>	<p>Цитирана в: Yankov K., Data structures of models in system identification, 27th International Conference on Information Technologies (InfoTech-2013), 19th – 20th September 2013 Varna – St. St. Constantine and Elena resort, Bulgaria, pp.312-319, ISSN: 1314-1023 Славова Сл., И.Иванов, Приложимост на системи за анализ на изображения при оценка на здравния риск от качеството на храните, Student Conference on Technics, Technologies and Education SCTTE 2013, October 30-31 2013, Yambol, Bulgaria, pp.35-44 Yankov K., Revised simplex algorithm applied to problems with restrictions, ICTTE International Conference on Technics, Technologies and Education, Faculty of Technics and Technologies, Trakia University, October 30-31 2013, pp.263-270, ISSN 1314-9474</p>
<p>Публикация: Zlatev Z., S. Ribarski, M. Mladenov, Automatic measurement of Loin eye area with computer vision system, Agricultural science and technology, vol.6, No.2, 2014, ISSN 1313-8820, pp.224-227</p>	<p>Цитирана в: Славова Сл., И.Иванов, Приложимост на системи за анализ на изображения при оценка на здравния риск от качеството на храните, Student Conference on Technics, Technologies and Education SCTTE 2013, October 30-31 2013, Yambol, Bulgaria, pp.35-44</p>
<p>Публикация Zlatev Z., M. Mladenov. (2013). Evaluation of Pork Freshness by Computer Vision. Information, Communication and Control Systems and Technologies. Year II, No. 1, 2013, pp.37-42, ISSN-1314-7455</p>	<p>Цитирана в: Krastev K., Mathematical modeling of size features, ARTEE, Journal of Faculty of technics and Technologies, Trakia University, Vol2, N2, pp.85-90, 2013, ISSN 1314-8796</p>
Цитирания (без автоцитирание) за главен асистент 7 бр.	
<p>Публикация Недева В., Зл. Златев, Кр. Николов, Симулации в лабораторной практике на занятиях электротехники, II международная заочная научно-практическая конференция, ISBN 978-5-905945-19-9, Москва, 2012г.</p>	<p>Цитирана в: Тронков Ил., А. Димитрова, Пл. Дучев, С. Парapatиев, И. Пенчев, Усъвършенстване на структурата и учебното съдържание в обучението по електротехника, ICTTE International Conference on Technics, Technologies and Education, Faculty of Technics and Technologies, Trakia University, October 30-31 2014, poster session, ISSN 1314-9474</p>
<p>Публикация</p>	<p>Цитирана в:</p>

<p>Nedeva V., Zl. Zlatev (2012) Contactless Methods for Quality Evaluation of Pork Meat. Proc. Int. Conf. 'Automatics and Informatics'12, 3-5 oct. 2012, Sofia, Bulgaria. pp 297-300.</p>	<p>Yankov K., Data structures of models in system identification, 27th International Conference on Information Technologies (InfoTech-2013), 19th – 20th September 2013, Varna – St. St. Constantine and Elena resort, Bulgaria, pp.312-319, ISSN: 1314-1023</p> <p>Yankov K., Revised simplex algorithm applied to problems with restrictions, ICTTE International Conference on Technics, Technologies and Education, Faculty of Technics and Technologies, Trakia University, October 30-31 2013, pp.263-270, ISSN 1314-9474</p> <p>Славова Сл., И.Иванов, Приложимост на системи за анализ на изображения при оценка на здравния риск от качеството на храните, SCTTE 2013, October 30-31 2013, Yambol, Bulgaria, pp.35-44</p>
<p>Публикация Zlatev Z., M. Mladenov. (2013). Evaluation of Pork Freshness by Computer Vision. Information, Communication and Control Systems and Technologies. Year II, No. 1, 2013, pp.37-42, ISSN-1314-7455.</p>	<p>Цитирана в: Krastev K., Mathematical modeling of size features, ARTEE, Journal of Faculty of technics and Technologies, Trakia University, Vol2, N2, pp.85-90, 2013, ISSN 1314-8796</p>
<p>Публикация Лазаров И., Зл. Златев, М. Младенов, Анализ на приложимостта на система за компютърно зрение при оценка на здравния риск от качеството на хранителните продукти, Международна конференция „Еко Варна“, „Транспорт, екология – устойчиво развитие“, т.20, 2013, pp.24-31, ISBN-954-20-00030</p>	<p>Цитирана в: Славова Сл., И.Иванов, Приложимост на системи за анализ на изображения при оценка на здравния риск от качеството на храните, SCTTE 2013, October 30-31 2013, Yambol, Bulgaria, pp.35-44</p>
<p>Публикация Zlatev Z., S.Ribarski, M.Mladenov, Automatic measurement of Loin eye area with computer vision system, Научна конференция с международно участие „Иновации и развитие на земеделието в България“, 16-17 май 2013г.</p>	<p>Цитирана в: Славова Сл., И.Иванов, Приложимост на системи за анализ на изображения при оценка на здравния риск от качеството на храните, SCTTE 2013, October 30-31 2013, Yambol, Bulgaria, pp.35-44</p>
<p>С.Цитирания (без автоцитирание) конкурс за доцент 14 бр.</p>	
<p>Цитирана публикация: Nedeva V., Z. Zlatev, S. Atanasov, Effective Resources Use for Virtual Laboratories through Cloud Computing and Services. In ICVL 2012, The 7th International Conference on Virtual Learning, 2012, pp.322-328</p>	<p>Цитирана в: C1.Shivacheva G., Applications of the data structure stack, Innovation and entrepreneurship, vol. 5, No.2, 2017, ISSN 1314-9253, pp.70-77 (реферирана в Erih Plus)</p> <p>C2.Paulet M.V., O.M. Neacsu, A. Salceanu, Elearning dedicated to the students of electrical engineering, Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), 2013 8th International Symposium on Advanced topics of electrical engineering, 23-25.03.2013, ISBN 978-1-4673-5979-5 (реферирана в Thomson Reuters)</p>

	<p>C3.Ghencea C., S. Guvir, N. Secrieru, P. Todos, Architecture of interuniversity's digital network in applied science themes and economics in moldova «crunt». InConference proceedings of"eLearning and Software for Education" (eLSE) No.02, 2013, pp. 272-277 (реферирана в Scopus)</p> <p>C4.Chitra S., R. C-W. Kwok, C. C. K. Wong, T. C-H. Cheung, Education Cloud Maturity Code, Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS) Proceedings, 2015, Paper 114, http://aisel.aisnet.org/pacis2015/114 (реферирана в Thomson Reuters)</p>
<p>Цитирана публикация: Nedeva V., ZI. Zlatev, Quality of the services provided by a university web portal, ARTTE, Vol. 1, No.3-4, 2013, ISSN 1314-8796 (online),pp.173-180</p>	<p>Цитирана в: C5.Khwaldeh S. M, I. Al-Hadid, R. Masa'deh, A. Alrowwad, The Association between E-Services Web Portals Information Quality and ICT Competence in the Jordanian Universities, Asian Social Science; Vol. 13, No. 3, 2017, ISSN 1911-2025, pp.156-169</p> <p>C6.Murár P., University courses as goods: how to optimize portal information architecture using faceted search, Communication Today, 2015, Vol. 6, No. 1, ISSN: 1338-130X, pp.24-36 (реферирана в Thomson Reuters)</p>
<p>Цитирана публикация: Nedeva V., Z. Zlatev, S. Atanasov, Virtual lab for system modeling and simulation, ARTEE, Journal of Faculty of technics and Technologies, Trakia University, Vol1, N1, pp26-30, 2013, ISSN 1314-8796</p>	<p>Цитирана в: C7.Николова П., Д. Рахнева, Разработване на система за управление на температура в сушилна, International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2016, Proceedings, ISSN 1314-9474, November 17-18 2017, Yambol, Bulgaria, pp.492-496</p>
<p>Цитирана публикация: Zlatev Z, J. Ilieva, Possibilities of application of additional devices to the interactive presentation tools for analysis of fabrics, ICTTE International Conference on Technics, Technologies and Education, Faculty of Technics and Technologies, Trakia University, October 30-31 2013, pp.209-216, ISSN 1314-9474</p>	<p>Цитирана в: C8.Йорданова Р., П. Иванова, Приложение на интерактивни средства при обучението по дисциплината „Цифрова и микропроцесорна техника“, Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, 11-12.05.2017, ISSN 1314-4669, pp.167-175</p>
<p>Цитирана публикация: Nedeva V., Z. Zlatev, S. Atanasov, Advanced information technologies in precision farming, ISTC, Agricultural machinery XXI, vol.5(142), 20-21.06.2013, Varna, Bulgaria, ISSN: 1310-3946, pp8-11</p>	<p>Цитирана в: C9.Милев Д., И. Ников, Определяне на взаимовръзката между основни технически параметри при щангови пръскачки, Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, 11-12.05.2017, ISSN 1314-4669, pp.14-20</p> <p>C10.Драгоев Д., К. Георгиева, К. Кръстев, С. Генчева, Изследване на основни параметри на зърнокомбайн Claas Lexion 570 и Claas Lexion 600 при експлоатация,</p>

	Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, 11-12.05.2017, ISSN 1314-4669, pp.52-57
Цитирана публикация: Златев Зл., К.Добрева, В.Бочев, Допълнително устройство към мултимедийна презентационна система за обучение по хранителни технологии, Научни трудове на Русенския университет – 2014, том 53, сер. 10.2, ISSN 1311-3321, pp.229-233	Цитирана в: С11. Иорданова Р., П. Иванова, Приложение на интерактивни средства при обучението по дисциплината „Цифрова и микропроцесорна техника“, Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, 11-12.05.2017, ISSN 1314-4669, pp.167-175
Цитирана публикация: Златев Зл., И. Лазаров, Автомобилната масова персонализация и потребителското поведение, Международна конференция „Еко Варна“, „Транспорт, екология – устойчиво развитие“, т.20, 2013, pp.256-263, ISBN-954-20-00030	Цитирана в: С12. Димитрова Т., Анализ на потребителското мнение при персонализиране на спортни обувки, Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, 11-12.05.2017, ISSN 1314-4669, pp.140-148
Цитирана публикация: Златев Зл., Ж. Илиева, В.Стойкова, Приложение на допълнителни устройства към интерактивна презентационна система в обучението по хранителни технологии, Пета национална конференция по електронно обучение във висшите училища, Сборник доклади, 15-17 май 2014г., Русенски университет, ISBN-978-954-712-611-4, pp.208-213	Цитирана в: С13. Иорданова Р., П. Иванова, Приложение на интерактивни средства при обучението по дисциплината „Цифрова и микропроцесорна техника“, Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, 11-12.05.2017, ISSN 1314-4669, pp.167-175
Цитирана публикация: Zlatev Z., Assessment of digital scanning method, ICTTE International Conference on Technics, Technologies and Education, Faculty of Technics and Technologies, Trakia University, October 30-31, 2014, ISSN 1314-9474, pp.242-250	Цитирана в: С14. Димитрова Т., Н. Русева, П. Бонева, Изследване и анализ на потребителското мнение при персонализиране на модни колекции, International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2017, Proceedings, ISSN 1314-9474, Yambol, Bulgaria, pp.506-517

Подпис:.....
/Златин Златев/