|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Др Ранко П. Бојанић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет Нови Сад, Факултет техничких наука  12.09.2023. године | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Производни и услужни системи, организација и менаџмент | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2007 | ФТН, Нови Сад | | | | Инж. менаџмент | | | Произ. системи, орган. и менаџмент | |
| Докторат | | | | | 2013 | ФТН, Нови Сад | | | | Инж. менаџмент | | | Произ. системи, орган. и менаџмент | |
| Магистратура | | | | | 2007 | ФТН, Нови Сад | | | | Инж. менаџмент | | | Произ. системи, орган. и менаџмент | |
| Диплома | | | | | 2002 | ФТН, Нови Сад | | | | Инж. менаџмент | | | Произ. системи, орган. и менаџмент | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | | Т360 | Рачуноводство | | | | | | П+В | | | Географија | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Перовић В., Бојанић Р.(2016). Основе контролинга, уџбеник, Факултет техничких наука, Нови Сад. ISBN: 978-86-7892-882-6. | | | | | | | | | | | | | |
|  | Неранџић Б., Перовић В., Бојанић Р.:Управљачко рачуноводство – рачуноводство за менаџере, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2023. год. (у припреми) | | | | | | | | | | | | | |
|  | Todorovic D., Tomic M., **Bojanic R**., Bajatovic D., Andjelkovic A., (2020), A comparative analysis of a heat pump application with grey wastewater source for domestic hot water preparation in hotels. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry ISSN: 1388-6150*, Vol. 141, pp. 559 -572. DOI:<https://doi.org/10.1007/s10973-020-09495-0> **(М21)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Miličić M., Gladović P., **Bojanić R**., Savković T., Stojić N.: Friction stir welding (FSW) process of copper alloys, Metalurgija, 2016, Vol. 55, No 1, pp. 107-110, ISSN 0543-5846 , **(М22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Bojanic R.,** Perovic V., Safranj J., Bojanic T., (2021). Academic Ranking of Universities in Southeast Europe; Croatian Journal of Education-Hrvatski casopis za odgoj i obrazovanje, ISSN: 1848-5189, Vol. 23, No. 4, 227-1265; DOI: <https://doi.org/10.15516/cje.v23i4.4039> **(М23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tadić J., Medved I., **Bojanić R**., Tasić N, (2020).: R&D Product Development KPIs and Performance of  Companies in Serbia, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2020, Vol. 27, No 3, pp. 990-995, ISSN 1330-3651; <https://doi.org/10.17559/TV-20190604185817>, **(М23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Perović V., **Bojanić R.,** Nerandžić B. (2017). Measuring Efficiency of Teaching Process and Faculty in Transition States Using DEA Analysis. *Tehnicki vjesnik - Technical Gazette*, 24(5), 1509-1517. ISSN 1330-3651. **(М23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Šafranj J., Zivlak J., **Bojanić R.:** Relationship Between Social Networks and Digital Media Engagement and Students' Motivation to Learn English, Teme, 2019, Vol. 43, No 2, pp. 355-374, ISSN 0353-7919, DOI : https:// doi.org/10.22190/TEME171011023S **(М24)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Bojanić R.,** Demko-Rihter J., Jeličić D. (2019). Analysis of Possibilities for Improving Relationship between Beer Producers and Distributors - Case of Serbia, 25. IJCIEOM - International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management, 15-17 July, 2019, pp. 17-19. **(М33)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Perović V., Kuzmanović B., **Bojanić R.,** Popović I., Jeličić D.: The role of controlling in risk reduction in  integrated reporting, 18. International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS - IS, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 7-9 October, 2020, ISBN: 978-3-030-97947-8,  https:// doi.org/10.1007/978-3-030-97947-8-52 **(М33)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Bojanić R.,** Jeličić D., Perović V., Nerandžić B.: The role of logistic controlling in process performance  measurement in industrial systems , 18. International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS - IS, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 7-9 October, 2020, pp. 391-398, ISBN: ISBN: 978-3-030-97947-8 https:// doi.org /10.1007/978-3-030-97947-8-52 **(М33)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Perović V., Osmanagić-Bedenik N., **Bojanić R.,** Todorović-Dudić A.: Recent Situation of Controlling in Serbia and Comparation with its Implementation in Croatia, Revizor, 2016, No 76/2016, pp. 39-48, ISSN 1450-7005 **(М51)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Jeličić D., **Bojanić R**.: Implementation of the Balanced Scorecard as an Instrument of Strategic Contolling in the Brewing Industry, International Journal of Industrial Engineering and Management, 2015, No 6-2015, pp. 191-198, ISSN 2217-2661 **(М52)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 86 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | 1. Универзитет Кошице (Словачка) – тренинг, 2. Универзитет Кирило и методије, Скопље – тренинг, 3. Универзитет Бања Лука, гостујуће предавање и тренинг | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | | |