



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Менаџмент и организација
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Име и презиме: | Боханец С. Марко | | | |
| Звање: | Гостујући професор | | | |
| Ужа научна област: | Електротехничко и рачунарско инжењерство | | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка односно стручна област |
| Избор у звање | 2016 | Високошколска установа у иностранству - Иностранство | Електротехничко и рачунарско инжењерство | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 1991 | Високошколска установа у иностранству - Иностранство | Електротехничко и рачунарско инжењерство | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Магистратура | 1987 | Високошколска установа у иностранству - Иностранство | Електротехничко и рачунарско инжењерство | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Диплома | 1981 | Високошколска установа у иностранству - Иностранство | Електротехничко и рачунарско инжењерство | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| Р. | Ознака | Назив предмета | | |
| 1. | D20065 | Одлучивање - одабрана поглавља | | |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | | |
| 1. | Bohanec, M., Tartarisco, G., Marino, F., Pioggia, G., Puddu, P. E., Schiariti, M. S., ...& Luštrek, M. (2021). HeartMan DSS: A decision support system for self-management of congestive heart failure. Expert Systems with Applications, 186, 115688. | | | M21a |
| 2. | Clays, E., Puddu, P. E., Luštrek, M., Pioggia, G., Derboven, J., Vrana, M., ...& Tartarisco, G. (2021). Proof-of-concept trial results of the HeartMan mobile personal health system for self-management in congestive heart failure. Scientific Reports, 11(1), 1-10. | | | M21 |
| 3. | Boshkoska, B. M., Miljković, D., Valmarska, A., Gatsios, D., Rigas, G., Konitsiotis, S., ...& Bohanec, M. (2020). Decision Support for Medication Change of Parkinson's Disease Patients. Computer Methods and Programs in Biomedicine, 196, 105552. | | | M21 |
| 4. | Xiao, P., Toivonen, H., Gross, O., Cardoso, A., Correia, J., Machado, P., ...& Battersby, S. (2019). Conceptual representations for computational concept creation. ACM Computing Surveys (CSUR), 52(1), 1-33. | | | M21 |
| 5. | Boshkoska, B. M., Bohanec, M., Bošković, P., & Juričić, Đ. (2015). Copula-based decision support system for quality ranking in the manufacturing of electronically commutated motors. Journal of Intelligent Manufacturing, 26(2), 281-293. | | | M21 |
| 6. | Vidulin, V., Bohanec, M., & Gams, M. (2014). Combining human analysis and machine data mining to obtain credible data relations. Information sciences, 288, 254-278. | | | M21 |
| 7. | Mouron, P., Heijne, B., Naef, A., Strassemer, J., Hayer, F., Avilla, J., ...& Bigler, F. (2012). Sustainability assessment of crop protection systems: SustainOS methodology and its application for apple orchards. Agricultural Systems, 113, 1-15. | | | M21 |
| 8. | Pavlovic, M., Cerenak, A., Pavlovic, V., Rozman, C., Pazek, K., & Bohanec, M. (2011). Development of DEX-HOP multi-attribute decision model for preliminary hop hybrids assessment. Computers and electronics in agriculture, 75(1), 181-189. | | | M21 |
| 9. | Luštrek, M., Bohanec, M., Barca, C. C., Ciancarelli, M. C., Clays, E., Dawodu, A. A., ...& Vodopija, A. (2021). A Personal Health System for Self-Management of Congestive Heart Failure (HeartMan): Development, Technical Evaluation, and Proof-of-Concept Randomized Controlled Trial. JMIR Medical Informatics, 9(3), e24501. | | | M22 |
| 10. | Bohanec, M., Žnidaršič, M., Rajković, V., Bratko, I., & Zupan, B. (2013). DEX methodology: three decades of qualitative multi-attribute modeling. Informatica, 37(1). | | | M22 |
| Збирни подаци научне активности наставника: | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата : | | 1018 | | |
| Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : | | 101 | | |
| Тренутно учешће на пројектима : | | Домаћи : | 0 | Међународни : 2 |
| Усавршавања : | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | | |