

Никола Мишић, Curriculum Vitae

| | | | |
|---|---|--|--|
| Име и презиме | Никола З. Мишић | | |
| Звање | Асистент | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 2012. год. | | |
| Ужа научна област | Технологије и технички системи заштите | | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Научна област | Ужа научна област |
|---------------|--------|---------------------------------|---|--|
| Избор у звање | 2017. | Факултет заштите на раду у Нишу | Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду | Технологије и технички системи заштите |
| Докторат | / | | | |
| Магистратура | / | | | |
| Диплома | 2011. | Факултет заштите на раду у Нишу | Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду | Заштита од пожара |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Ред. бр. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија |
|----------|-----------------|---|-------------|---|---------------|
| 1. | 19.OZNR21 | Пожари и експлозије | Предавања | Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара | OAC |
| 2. | | Пожари и експлозије | Вежбе | Заштита на раду Заштита животне средине | OAC |
| 3. | | Средства и опрема за гашење пожара | Вежбе | Заштита на раду | OAC |
| 4. | 19.MZOP02 | Пројектовање и одржавање система за гашење пожара | Вежбе | Инжењерство заштите од пожара | MAC |
| 5. | 19.MZOP07 | Експерименталне методе у проучавању пожара | Вежбе | Инжењерство заштите од пожара | MAC |
| 6. | 19.MUVS02 | Цивилна заштита | Вежбе | Управљање ванредним ситуацијама | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|----|---|
| 1. | Mišić, N., Zigar, D., Božilov, A., Pešić, D. (2018). Calculation of Thermal Radiation Level During a Pool Fire Caused by Leakage of Kerosene from Tanker Wagon at Railway Crossings. In: Transactions of the VSB - Technical University of Ostrava, Safety Engineering Series, [online] 13(1), pp. 29-36. |
| 2. | Mišić, N., Pešić, D., Kostić, A., Božilov, A. and Stanković, M. (2016). Floods Prevention in Southern Region of Serbia Using GIS Technology. FACTA UNIVERSITATIS Series: Working and Living Environmental Protection, 13(1), pp. 53-62. |
| 3. | Milan Protić, Nikola Mišić, Miomir Raos, Srećko Sekulić: Solid wood flammability testing, Safety Engineering, Vol. 10, No. 1, 2020, pp. 9-12, DOI: 10.5937/SE2001009P, ISSN 2406-064X |
| 4. | Nikola Mišić, Milan Protić: Evaluating fire effluents during combustion of wood boards, Vol. 10, No. 2, 2020, pp. 85-88, DOI: 10.5937/SE2002085M, ISSN 2406-064X |
| 5. | Nikola Mišić, Milan Protić: EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE THERMAL DEGRADATION OF FOREST LITTER - PINE NEEDLES", X International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2020), Zrenjanin, Serbia, October 08 - 09, 2020, pp. 324-329, ISBN 978-86-7672-340-9, M33 |
| 6. | Zigar, D., Mišić, N., Božilov, A., Pešić, D. (2018). The role of fire barriers in fire spreading across building facade. In: The 18th Conference of the series Man and Working Environment - INTERNATIONAL CONFERENCE. Niš: University of Niš, Faculty of Occupational Safety in Niš, pp. 35-40. |
| 7. | Mišić, N., Božilov, A., Pešić, D., Zigar, D. (2018). Checklist for fuel tank safety assessment. In: The 18th Conference of the series Man and Working Environment - INTERNATIONAL CONFERENCE. Niš: University |

| | |
|--|---|
| | of Niš, Faculty of Occupational Safety in Niš, pp. 247-251. |
| 8. | Mišić, N. , Zigar, D., Božilov, A., Pešić, D. (2017). Evaluation of thermal radiation level during a fire caused by leakage of kerosene from tanker wagon. In: XXVI. ročníku mezinárodní conference "Požární ochrana". Ostrava: Vysoká škola bářská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, pp. 171-174. |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | |
| Укупан број цитата | - |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | - |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 Међународни: - |
| Усавршавања | Положен стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду Положен стручни испит за обављање послова заштите од пожара. <i>Лиценца за израду процене ризика од катастрофа и плана заштите и спасавања.</i> |
| Други подаци које сматрате релевантним: | |