

Милан Благојевић, Curriculum Vitae

| Име и презиме | | Милан Ђ. Благојевић | | |
|--|--|---|---|--|
| Звање | | Редовни професор | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.04.1992. год. | | |
| Ужа научна област | | Технологије и технички системи заштите | | |
| Академска каријера | | | | |
| | Година | Институција | Научна област | Ужа научна област |
| Избор у звање | 2012. | Факултет заштите на раду у Нишу | Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду | Технологије и технички системи заштите |
| Докторат | 2001. | Факултет заштите на раду у Нишу | Заштита од пожара | Информациони системи у превентивном инжењерству |
| Магистратура | 1996. | Факултет заштите на раду у Нишу | Заштита од пожара | Информациони системи у превентивном инжењерству |
| Диплома | 1985. | Електронски факултет у Нишу | Електроника | Рачунарска техника и информатика |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | |
| Ред. бр. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма |
| 1. | 19.OZNR26 | Алармни системи | Предавања Вежбе | Заштита на раду |
| 2. | 19.OZOP07 | Шумски пожари | Предавања | Заштита од пожара |
| 3. | 19.OZOP09 | Системи за откривање и дојаву пожара | Предавања Вежбе | Заштита од пожара |
| 4. | 19.MZOP01 | Пројектовање и одржавање система за дојаву пожара | Предавања Вежбе | Инжењерство заштите од пожара |
| 5. | 19.MZOP10 | Експертиза пожара | Предавања Вежбе | Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама |
| 6. | | Алармни системи | Предавања Вежбе | Заштита на раду |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | |
| 1. | Благојевић, М. (2018). Пројектовање система за дојаву пожара. Београд: АГМ књига, Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу. | | | |
| 2. | Благојевић, М. (2015), Алармни системи. Монографија, друго, исправљено и допуњено издање. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу. | | | |
| 3. | Pesic, D., Blagojevic, M., Glisović, S. (2011). The model of air pollution generated by fire chemical accident in an urban street canyon. <i>Transportation Research Part D</i> . Vol. 16, pp. 321-326. DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012. | | | |
| 4. | Blagojević, M., Pešić, D. (2011). A new curve for temperature-time relationship in compartment fire. <i>Thermal science</i> . Vol 15, Issue 2, pp.339-352. DOI: 10.2298 /TSCI100927021B. | | | |
| 5. | Blagojević, M., Pešić D., Mijalković, M., Glišović, S. (2011). Unique function for describing stress and strain behavior of fire-affected concrete. <i>Gradevinar</i> Vol. 63 No. 1, pp. 19-24, Zagreb. | | | |
| 6. | Jevtić, R., Blagojević, M. (2014). On a linear fire detection using coaxial cables. <i>Thermal Science Journal</i> . Vol. 18, Issue 2, pp. 603-614. DOI: 10.2298/TSCI130211102J. | | | |
| 7. | Zigar, D., Blagojević, M., Radovanović, R. (2018). Simulacije požara na motornim vozilima u forenzičkom inženjerstvu. <i>NPB Žurnal za kriminalistiku i pravo</i> , pp. 107-121. DOI:10.5937/nabepo22-14330. | | | |
| 8. | Jevtić, R., Blagojević, M. (2017). Smoke and Heat Detectors Arrangement in Hallways. <i>Safety Engineering</i> . Vol. 7, No. 2, pp. 21-26. DOI: 10.7562/SE2017.7.02.04. | | | |
| 9. | Blagojević, M., Jevtić, R. (2017). Comparative analysis of rules in five leading standards for smoke detectors siting in the presence of a ceiling irregularity. <i>Transactions of the VSB - Technical university of Ostrava</i> , Vol. XII, No. 2, pp. 23-29. DOI 10.1515/tvsbses-2017-0011. | | | |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| 10. | Jevtić, R., Blagojević, M. (2018). Point Fire Detectors Arrangement in Special Cases-The slope Roofs case. <i>International Journal of Engineering Research and Application</i> . Vol. 8, Issue 3, (Part-3), pp.21-27. DOI: 10.9790/9622-0803042127. | | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | | |
| Укупан број цитата | | 91 (извор: <i>Google Scholar</i>) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 7 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: - | | | | |
| Усавршавања | <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат <i>System of staff training in the field of the citizens complex safety – Saint Petersburg University of State fire service of Emercom of Russia</i>; • Сертификат Лиценца за израду главног пројекта заштите од пожара – делатност А: Израда главног пројекта заштите од пожара; • Сертификат Лиценца за пројектовање и извођење посебних система за заштиту од пожара - делатност Б.2 Израда пројеката стабилних система за дојаву пожара и извођење ових система; • Сертификат о завршеној обуци за рецензенте Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању; • Предавач на Main School of Fire Service у Варшави, Пољска, у оквиру ERASMUS+ програма мобилности. | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | | | | |
| Ужа научна област „Информациони системи у превентивном инжењерству“ је промењена у ужу научну област „ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ“ Одлуком о припадности наставника и сарадника ужим научним областима у оквиру образовно-научних поља и научних области, бр. 03-289/17 од 29. 6. 2018. год. | | | | | | |