

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| Име и презиме | | Драган Цветковић | |
| Звање | | Ванредни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Универзитет Сингидунум Београд од 20.03.2007. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Информатика и рачунарство | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Универзитет Сингидунум у Београду | Информатика и рачунарство |
| Докторат | 1997 | Машински факултет у Београду | Ваздухопловство |
| Специјализација | | / | / |
| Магистратура | 1992 | Машински факултет у Београду | Ваздухопловство |
| Мастер | | / | / |
| Диплома | 1988 | Машински факултет у Београду | Ваздухопловство |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Драган Марковић, Дејан Живковић, Драган Цветковић, Ранко Поповић, Impact of nanotechnology advances in ICT on sustainability and energy efficiency , Renewable & Sustainable Energy Reviews, ISSN 1364-0321, Volume 16, Issue 1, January 2012, pp. 2966–2972, Elsevier Ltd., 2012. M21 | | |
| 2. | Драган Марковић, Драган Цветковић, Бранислав Машић, Survey of software tools for energy efficiency in a community , Renewable & Sustainable Energy Reviews, ISSN 1364-0321, Volume 15, Issue 9, December 2011, pp. 4897–4903, Elsevier Ltd., 2011. M21 | | |
| 3 | Драгољуб Бекрић, Часлав Митровић, Драган Цветковић, Александар Бенгин, Effectivity of Hypergeometric Function Application in the Numerical Simulation of the Helicopter Rotor Blades Theory , Strojniški vestnik 56(2010)1, ISSN 0039-2480, pp.18–22, Љубљана, Словенија, 2010. M23 | | |
| 4. | Часлав Митровић, Александар Бенгин, Драган Цветковић, Драгољуб Бекрић, An Optimal Main Helicopter Rotor Projection Model Obtained by Viscous Effects and Unsteady Lift Simulation , Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 56(2010)6, ISSN 0039-2480, pp. 357–367, Љубљана, Словенија, 2010. M23 | | |
| 5. | Бранимир Стојиљковић, Љубиша Васов, Часлав Митровић, Драган Цветковић, The Application of the Root Locus Method for the Design of Pitch Controller of an F-104A Aircraft , Strojniški vestnik – Journal of Mechanical Engineering 55(2009)9, ISSN 0039-2480, pp.555–560, Љубљана, Словенија, 2009. M23 | | |
| 6. | Александар Бенгин, Часлав Митровић, Драган Цветковић, Драгољуб Бекрић, Славко Пешић, Improved Solution Approach for Aerodynamics Loads of Helicopter Rotor Blade in Forward Flight , Strojniški vestnik 54(2008)3, ISSN 0039-2480, pp.170–178, Љубљана, Словенија, 2008. M23 | | |
| 7. | Драган Цветковић, Душко Радаковић, Mathematical Models of the Helicopter Flight Dynamics , Strojniški vestnik 53(2007)2, ISSN 0039-2480, pp.114–126, Љубљана, Словенија, 2007. M23 | | |
| 8. | Драган Цветковић, Душко Радаковић, Часлав Митровић, Александар Бенгин, Spin and Spin Recovery , ISBN: 978-953-51-0505-3, Поглавље у монографији <i>Mechanical Engineering</i> . Едитор монографије Murat Gokcek, InTech - Open Access Publisher, pp.209-232, 2012. M14 | | |
| 9 | Драган С. Марковић, Дејан Живковић, Драган Цветковић, Ранко Поповић, Information and Communication Technology in Energy Efficient Urban Communities , ISBN: 978-1-62081-817-6, Поглавље у монографији <i>Energy Efficiency Methods, Limitations and Challenges</i> , Chapter One, Едитори монографије: Emmanuel F. Santos Cavalcanti and Marcos Ribeiro Barbosa, Nova Science Publisher, 2012., pp.1 – 32, M14 | | |
| 10. | Зона Костић, Душко Радаковић, Драган Цветковић, Срђан Трајковић, Александар Јевремовић, Comparative Study of CAD Software, Web3D Technologies and Existing Solutions to Support Distance-Learning Students of Engineering Profile , IJCSI, Vol.9, Issue 4, No. 2, July 2012, ISSN: 1694-0814, pp.181 – 187. M24 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 3 (три) | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 8 (осам) | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 2 (два) | Међународни |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Универзитетски уџбеници: <i>Индустријски инжењеринг и дизајн</i>, ISBN: 978-86-7912-434-0, 2012., <i>Аутоматизација, производни системи и рачунарски интегрисана производња</i>, ISBN: 978-86-7912-367-1, 2011., <i>Дизајн и развој производа</i>, ISBN: 978-86-7912-335-0, 2010., <i>Дизајн паковања</i>, ISBN: 978-86-7912-282-7, 2010., <i>CAD/CAM – Теорија, принципи и управљање производњом</i>, ISBN: 978-86-7912-204-9, 2010., <i>Основе инжењерства и савремене методе у инжењерству</i>, ISBN: 978-86-7912-273-5, 2009. Продекан од 2009. до 2011. Декан Факултета за менаџмент од 2011. - | | | |