**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | | | | | | | [**Младен М. Стојиљковић**](#A4) | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Нишу, Машински факултет, од 1975. године | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Термотехника, термоенергетика и процесна техника | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област | |
| Избор у звање | | | | 2006. | Универзитет у Нишу, Машински факултет | | | | | Машинско инжењерство | |
| Докторат | | | | 1994. | Универзитет у Нишу, Машински факултет | | | | | Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе | |
| Специјализација | | | |  |  | | | | |  | |
| Магистратура | | | | 1982. | Универзитет у Београду, Машински факултет | | | | | Процесна техника | |
| Диплома | | | | 1975. | Универзитет у Нишу, Машински факултет | | | | | Конструкцијски смер | |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** | | | | | | | | | | | |
|  | Назив предмета | | | | | | | Назив студијског програма, врста студија | | | Часова активне наставе |
| 1. | Термотехничке и електричне инсталације | | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 1 |
| 2. | Инсталације у зградама | | | | | | | ИАС АРХИТЕКТУРА | | | 0,2667 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
|  | | Biljana Vučićević, Mladen Stojiljković, Naim Afgan, Valentina Turanjanina, Marina Jovanović, Vukman Bakić, Sustainability assessment of residential buildings by non-linear normalization procedure, ENERGY AND BUILDINGS, (2013), vol. 58 br. , str. 348-354. | | | | | | | | | |
|  | | Marko G. Ignjatović, Bratislav D. Blagojević, Branislav V. Stojanović, Mladen M. Stojiljković, Influence of Glazing Types and Ventilation Principles in Double Skin Façades on Delivered Heating and Cooling Energy During Heating Season in an Office Building, Thermal Science, (2012), Vol. 16, Suppl. 2, pp. S461-S469. | | | | | | | | | |
|  | | B. Anđelković, B. Stojanović, M. Stojiljković, J. Janevski, M. Stojanović, Thermal Mass Impact on Energy Performance of a Low, Medium and Heavy Mass Building in Belgrade, Thermal Science, 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S447-S459. | | | | | | | | | |
|  | | M. S. Laković, D. Mitrović ,V. Stefanović, M. Stojiljković, Coal-fired Power Plant Power Output Variation Due to Local Weather Conditions, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, (2012), Volume 34, Issue 23, pp. 2164-2177. | | | | | | | | | |
|  | | Mirjana S. Laković, Mladen M. Stojiljković, Slobodan Laković, Velimir Stefanović, Dejan Mitrović, Impact of the Cold-end Operating Conditions on Energy Efficency of the Steam Power Plants, Thermal Science, (2010), Vol. 14, Supp l., pp. S53-S66. | | | | | | | | | |
|  | | M. M. Stojiljkovic, M. M. Stojiljkovic, B. D. Blagojevic, G. D. Vučkovic, M. G. Ignjatovic, Effects of Implementation of Co-generation in the District Heating System of the Faculty of Mechanical Engineering in Nis, Thermal Science, (2010), Vol. 14, Supp l., pp. S41-S51. | | | | | | | | | |
|  | | M. M. Stojiljković, M. M. Stojiljković, B. D. Blagojević, Mathematical Modeling and Optimimization of Tri-Generation Systems with Reciprocating Engines, Thermal Science, (2010), Vol. 14, No. 2, pp. 541-553. | | | | | | | | | |
|  | | Branislav Stojanović, Jelena Janevski, Mladen Stojiljković, Experimental investigation of thermal conductivity coefficient and heat exchange between fluidized bed and inclined exchange surface, Brazilian Journal of Chemical Engineering, Vol. 26, No2, pp. 343–352, April–June, 2009. | | | | | | | | | |
|  | | Mladen M. Stojiljković, Branislav V. Stojanović, Jelena N. Janevski, Gradimir S. Ilić, Mathematical Model of Unsteady Gas to Solid Particles Heat Transfer in Fluidized Bed, THERMAL SCIENCE, Vol. 13 (2009), No. 1, pp. 55-68. | | | | | | | | | |
|  | | S. Laković, M. Stojiljković, M. Laković, Zbirka zadataka iz toplotnih postrojenja – centralno grejanje (vodeno i vazdušno), Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Štamparija ”Unigraf-X-copy”, Niš, 2012. | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 8 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 9 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | | Међународни: | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |

.