

I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ Др Младен Радојковић:

Др МЛАДЕН (СТАНИСЛАВ) РАДОЈКОВИЋ, дипл.инж.машинства, рођен 22.09.1973. године у Зубином Потоку. Основну и средњу школу завршио у Зубином Потоку. Дипломирао на Машинском факултету у Приштини 9.07.1998. године одбраном дипломског рада под називом „Анализа напона и деформација темеља машина”.

Последиломске студије започео на Машинском факултету у Приштини, а због дешавања на Косову и Метохији, измештања Машинског факултета у Косовску Митровицу и обустављања последиломских студија исте наставио на Машинском факултету у Крагујевцу. Магистарску тезу под насловом „Расподела напона у раванском изотропном пољу ослабљеном отворима” одбранио 16.07.2005. године на Машинском факултету у Крагујевцу.

Докторску дисертацију под насловом „Напонско деформационо стање у зонама геометријских дисконтинуитета елемената машинских конструкција” одбранио 18.10.2008. године на Машинском факултету у Крагујевцу.

Од 15.06.2012. године у радном односу сам на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану на радном месту професора струковних студија из уже научне области „Конструкционо машинство“.

II. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ (СТРУЧНИ) И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

M23 Рад у међународном часопису

1. В. Николић, Ћ. Доличанин, **М. Радојковић**, „*Application of finite element analysis of thin steel plate with holes*“, Tehnicki vjesnik (ISSN 1330-3651), vol. 18, br. 1, 2011, pp. 57-62
2. В. Николић, Ћ. Доличанин, **М. Радојковић**, Е. Доличанин, „*Stress Distribution in An Anisotropic Plane Field Weakened by An Elliptical Hole*“, Tehnicki vjesnik (ISSN 1330-3651), vol. 22, br. 2, 2015, pp. 329-335

M33 Саопштење са међународног скупа, штампано у целини

3. **М. Радојковић**, В. Николић, З. Васић, *The influence of rounded radius of apertures upon distribution of tension at the isotropic plane field*, Proceedings of the first Serbian (26YU) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Kopaonik, Serbia, April 10-13, 2007, pp 837/840
4. Ћ. Доличанин, В. Николић, **М. Радојковић**, *Development of the dynamic and mathematical models for the analysis of diskrete systems*, Proceedings of the 2nd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM2009) Palic (Subotica) Serbia, 1-5.06.2009
5. Ћ. Доличанин, В. Николић, **М. Радојковић**, *Matemtical Models and application Numerical Methods in solving a phenomenon of the Theory of thin Plates*, Proceedings of the Mathematics and information technology, MIT 2009, Kopaonik, Serbia, 27-31.08.2009.



M52 Рад у часопису националног значаја

6. В. Николић, Ћ. Доличанин, **М. Радојковић**, „*Application of Numerical Methods in solving phenomenon of the theory of thin plates*“, Scientific Tehnical Review, vol. 60, br. 1, 2010, pp 61-66

M63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

7. **М. Радојковић**, З. Васић, *Application of numerical methods on calculation of tension and deformity states of the plates*, Proceedings of the IRMES 04, Kragujevac, Serbia, 2004.
8. З. Васић. В. Раичевић, **М. Радојковић**, *Анализа прорачуна гредног носача I профила применом теорије савијања трослојних конструкција*, Proceedings of the IRMES 04, Kragujevac, Serbia, 2004.