

Табела 1. Подаци о наставницима Факултета техничких наука у Косовској Митровици потребни за унапређење сајта факултета

Име и Презиме	Александар Тодић	
Звање	Ванредни професор	
Катедра	Катедра за производно машинство	
Стручни назив	Доктор наука – машинско инжењерство	
Ужа научна област	Производно машинство	
Датум избора у звање	30.05.2018.	
Предмети које наставник држи на основним, мастер и докторским студијама (по акредитацији из 2021. године)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инжењерски материјали,</li> <li>- Погонски материјали,</li> <li>- Композитни материјали,</li> <li>- Технологија рециклаже материјала,</li> <li>- Нове гориве материје и рециклажа,</li> <li>- Примена пластичних материјала у машинству,</li> <li>- Безбедност и заштита на раду са опремом за рад,</li> <li>- Савремени материјали,</li> <li>- Ојачавање металних површина,</li> <li>- Савремени метални материјали,</li> <li>- Структура и својства савремених материјала,</li> <li>- Технологија обликовања пластичних маса.</li> </ul>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника – подаци који ће бити приказани на почетној страни (на сајту факултета) за наставника</b>		
<b>Укупан број радова по категоријама</b>		
Категорија	Број радова	
M21	1	
M22	1	
M23	4	
M51	13	
M52	10	
M53		
M33	26	
M63	1	
M24	6	
<b>Цитираност</b>		
Укупан број цитата: 77 (према Scopus-у), 83 ( према ResearchGate-у)		
h-index: 6 (према Scopus-у), 6 (према ResearchGate-у)		
<b>Веб-сајтови и друштвене мреже (Scopus, ORCID, Google scholar, Research gate ...)</b>		
Scopus Author ID: 36538024400		
Google scholar		
Research Gate		
<b>Библиографија – подаци који ће се приказати за наставника кликом на одговарајући линк на сајту факултета</b>		

Радови у часописима са SCI листе

1. Aleksandar Todic, Blagoje Nedeljkovic, Dejan Cikara and Ivica Ristic, „*Particulate basalt-polymer composites characteristics investigation*“, Materials & Design, 32 (2011), pp. 1677-1683
2. A. Todic, D. Cikara, T. Todic, D. Minic, D. Cikara-Anic: *Influence of Chemical Composition on the Structure, Hardness and Toughness of high alloyed Cr-Mo-V steel*, Materials and Manufacturing Processes, 27 (2012), pp. 1193-1197
3. Aleksandar Todić, Branko Pejović, Tomislav Todić, Ivica Čamagić, “*The Effect of Vanadium on Morphology and Chemical Composition of Carbides in High Alloyed Chromium-Molybdenum Steels*”, Crystallography Reports, 2017, vol. 62, No 7, pp. 1032-1038
4. Branko Pejović, Pavel Kovač and Vladimir Pucovsky, Aleksandar Todić, “*Theoretical study of tool holder self-excited oscillation in turning processes using a nonlinear model*”, International Journal of Acoustics and Vibration, vol. 23, No. 3, 2018. pp. 307-313 <https://doi.org/10.20855/ijav.2018.23.31058>
5. Milan Milosavljevic, Milena Premovic, Dusko Minic, Dragan Manasijevic, Aleksandar Todic, Milica Tomovic “*Thermodynamic description of the Cu-Ge-Pb system: Experiment and modeling*”, CALPHAD: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry 72 (2021) 102216
6. Miodrag Arsić, Dušan Arsić, Željko Flajs, Aleksandar Grbović, Aleksandar Todić „*Application of non-destructive testing for condition analysis, repair of damages and integrity assessment of vital steel structures*“, Russian Journal of Nondestructive Testing, vol. 57, No. 10, 2021., pp. 918-93

Радови у часописима ван SCI листе

1. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Branko Pejović, Tomislav Todić, Ivica Čamagić, Vladan Mičić, Suzana Yusup, „*The influence of the vanadium content on the toughness and hardness of high-alloyed Cr-Mo steel*“, Zastita materijala 58 (2), 2017., str. 145-150
2. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, Branko Pejović, Ivica Čamagić, Vukoje Vukojević, „*The Influence of the Vanadium Content on the Toughness and Hardness of Wear Resistant High-Alloyed Cr-Mo Steel*“, FME Transactions Vol. 45 No 1, 2017. pp. 33-38
3. A.Todić, D.Čikara, B.Pejović, T.Todić, V.Mičić, I.Čamagić, „*Influence of Vanadium Content on the Toughness and Hardness of High-alloyed Cr-Mo Steel*“, Acta Mechanica Slovaca 18(2):82-87, 2014.
4. A. Todić, D. Čikara, V. Lazić, T. Todić, I. Čamagić, A. Skulić, D. Čikara, „*Examination of Wear Resistance of Polyner – Basalt Composites*“, Tribology in Industry, Vol. 35, No. 1 (2013.) pp. 36-41
5. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, Branko Pejović, Milan Mišić and Ivica Čamagić, „*The Effect of Vanadium Content on Mechanical Properties and Structure of Self-Hardening Steel X160CrMo12-1*“, Journal of Mechanics Engineering and Automation (JMEA), Volume 3, Number 3, (Serial Number 21), David Publishing Company, USA, March 2013. pp. 168-172

6. Ivica Čamagić, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Aleksandar Todić, *“Impact of temperature and exploitation time on plane strain fracture toughness,  $K_{Ic}$ , in a welded joint”*, STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, UDK /UDC: 669.15'26'28-94:539.42621.791.05:539.42 Vol. 17, No 3 (2017), pp. 239–244
7. Todić, A., Pejović, B., Kovač, P., Ješić, D., Savković, B. „*Improve of toughness and hardness of high alloyed steel by vanadium and appropriate heat treatment*“, Journal of production Engineering, Vol. 18, No.1 pp. 13-17
8. mr. Aleksandar T. Todić, dr. Čikara Dejan, dr. Todić T. Tomislav, dr. Dr. Bogdan Čirković, „*Ispitivanje žilavosti čestičnog kompozita na bazi bazalta, polimera i silana*“, Časopis IMK – 14 Oktobar, Istraživanje i razvoj, Predhodno saopštenje, br. (32-33) 3-4/2009. str. 25 – 28.
9. A. Todić, R. Aleksić, D. Čikara, T. Todić, „*Istraživanje čestičnog kompozita na bazi poliestarske smole i bazalta*“, Časopis IMK – 14 Oktobar, Istraživanje i razvoj, Originalni naučni rad, br. (28-29) 1-2/2008. str. 37 – 42
10. Aleksandar Todić, Čikara Dejan, Todić Tomislav, Čamagić Ivica, „*Influence of Vanadium on Mechanical Characteristics of Air-Hardening Steels*“, FME Transactions, Volume 39 No 2, 2011., pp. 49-54.
11. Ivica Čamagić, Nemanja Vasić, Zlatibor Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Todić, „*Određivanje trajne dinamičke čvrstoće epruveta osnovnog metala i zavarenog spoja niskolegiranih čelika povišene čvrstoće*“, Časopis IMK – 14. Oktobar, Istraživanje i razvoj, godina XVII, broj (38) 1/2011. str. 53-56
12. B. Čirković, T. Todić, A. Todić, „*Dinamičko ponašanje alatne mašine u zavisnosti od kompozitnog materijala*“ Časopis IMK – 14 Istraživanje i razvoj br(26-27) 1-2/2007 str. 37-42
13. Branko Pejović, Bogdan Čirković, Nemanja Vasić, Aleksandar Todić, „*Prilog analizi samopobudnih oscilacija kod mašina alatki u procesu rezanja primenom nelinearne teorije*“, Tehnika, 62(2013)4. str. 659-668
14. B. Pejović, A. Todić, T. Todić, D. Ljamić, „*Jedan način poboljšanja eksploatacionih karakteristika univerzalne bušilice sa najmanjim potrebama za rekonstrukcijom*“, Stručni rad, časopis Tehnika (Časopis saveza inženjera i tehničara Srbije) broj LXIV 2009. – 1. , str. 7 – 16
15. D. Čikara, M. Rakin, A. Todić, „*Cast Steel-SiC Composites as Wear Resistant Materials*“, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, FME Transactions (2009) 37, 151-155
16. dr. Branko Pejović, mr. Aleksandar Todić, Aleksandar Skulić, „*Grafička konstrukcija karakterističnih dijagrama kod istraživanja funkcije inteziteta habanja alata*“, Časopis IMK-14 oktobar, istraživanje i razvoj, Stručni rad, broj 35 2/2010, str. 11-16
17. dr. Branko Pejović, mr. Aleksandar Todić, Aleksandar Skulić, „*Jedan način uspostavljanja analogije između oscilacija kod mašina alatki i električnih sistema*“, Časopis IMK-14 Oktobar, Istraživanje i razvoj, Stručni rad, broj 34 1/2010., str. 77-81

18. Dejan M. Čikara, Aleksandar T. Todić, Tomislav N. Todić, „*Mogućnosti programiranja strukture livenog gvožđa*“, Časopis IMK-14. Oktobar, Istraživanje i razvoj, godina XVII, broj 38 1/2011. str. 81-88, ISSN 0354-6829, UDK 621
19. dr. Dejan Čikara, mr. Aleksandar Todić, dr. Tomislav Todić, „*Istraživanje mogućnosti primene domaćih bazalta za proizvodnju bazaltnog stakla*“, Časopis IMK-14 Oktobar, Istraživanje i razvoj, Originalni naučni rad, Godina XVI, broj (37) 4/2010, str. 1-7
20. dr. Branko Pejović, dr. Bogdan Ćirković, mr. Aleksandar Todić, „*Prilog teorijskom istraživanju elastičnih obrtnih momenata usled torzionih oscilacija kod radnih vretena mašina alatki*“, Časopis IMK-14. Oktobar, Istraživanje i razvoj, godina XVI, broj 36 3/2010. str. 79-84, ISSN 0354-6829, UDK 621
21. Dejan Čikara, Aleksandar Todić, Deana Čikara-Anić, „*Possibilities of Production of Wear Resistant Construction Elements by Processing of Serbian Basalt*“, FME Transactions, vol. 38 No. 4, decembar 2010. str. 170-175.
22. Dejan Čikara, Marko Rakin, Aleksandar Todić, „*Cast Steel – SiC Composites as Wear Resistant Materials*“, FME Transactions, Vol. 37, Number 3, 2009. 37, str. 151-155
23. Branko Pejović, Slavica Cvetković, Aleksandar Todić, Bogdan Ćirković, Stefan Pavlović, „*Prilog racionalnom projektovanju mašina alatki na primeru univerzalnog struga*“, Tehnika – Mašinstvo 64(2015)2, str. 270-280
24. Branko Pejović, Aleksandar Todić, Nemanja Vasić, Bojan Tatić, „*Jedan pogodan način za prilagođavanje eksploatacionih karakteristika univerzalnog struga novim potrebama*“, IMK-14 – Istraživanje i razvoj u teškoj mašinogradnji, 20(2014)3, str. 105-113
25. Branko Pejović, Bogdan Ćirković, Aleksandar Todić, Nemanja Vasić „*O jednoj analogiji između torzionih oscilacija kod radnih vretena mašina alatki i električnih sistema*“, Tehnička dijagnostika, godina XII, (2 – 2013.) str. 14-18
26. Branko Pejović, Aleksandar Todić, Tomislav Todić, Bojan Tatić, „*Teorijska istraživanja samopobudnih oscilacija kod prenosnika za pomoćno kretanje mašine alatke primenom nelinearnog modela*“, IMK-14 istraživanje i razvoj u teškoj mašinogradnji, Časopis instituta IMK „14. Oktobar“ Kruševac i Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu, vol.19, br.4, 2013. (19(2013)4), str. SR113-SR120
27. Branko Pejović, Aleksandar Todić, Nemanja Vasić, Vladan Mičić, „*Jedan prilaz određivanja optimalnog koeficijenta vitkosti strugotine i materijala alata pri obradi na strugu za poznatnu mašinu*“, Tehnika – Mašinstvo, 63(2014)2 str. 243 – 249
28. Branko Pejović, Vladan Mičić, Aleksandar Todić, Tomislav Todić, Milenko Smiljanić, „*Predlog za određivanje parametara kod procesa sa složenom funkcionalnom zavisnošću u oblasti proizvodnih tehnologija*“, Tehnika – Mašinstvo, 63(2014)6, str. 985-998
29. Aleksandar Skulić, Aleksandar Todić, Branko Pejović, Tomislav Todić, Ivica Čamagić, Vladan Micić, „*Metode i uređaji za registrovanje mikroprofila puta*“, Tehnička dijagnostika, vol. 14, br. 4. Str. 62-66, 2015.

Радови са међународних конференција

1. Aleksandar Todić, Milan T. Đorđević, Vukić Lazić, Dušan Arsić, Branko Pejović, „*Ispitivanje promene čvrstoće u zavisnosti od količine ugljenika i vanadjuma kod visoko legiranih Cr-Mo-V čelika*”, 38. Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije, Čačak, Srbija 14.-15. Oktobar 2021. str. 233 - 237
2. Aleksandar Todić, Duško Minić, Tomislav Todić, „*Influence of vanadium content on the toughness, hardness and microstructure of high-alloyed Cr-Mo steel*“, Osmi simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, 19.-20. Jun 2017., 40
3. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Branko Pejović, Tomislav Todić, Vladan Mičić, „*Influence of the Vanadium on the Toughness and Hardness of High-Alloyed Cr-Mo Steel*“, Academy of sciences and arts of the Republic of Srpska, Scientific conferences, book XXVIII, Department of natural-mathematical and technical sciences, „CONTEMPORARY MATERIALS“, Banja Luka, 2014. pp. 251-260
4. Aleksandar Todić, Deana Čikara-Anić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, „*The influence of vanadium on the microstructure of X160CrMo12-1 steel castings*”, 46<sup>th</sup> International October Conference on Mining and Metallurgy, IOC2014, 01.-04. October 2014., Bor Lake, Bor, Serbia
5. Aleksandar Todić, Božidar V. Krstić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, Ivica Čamagić, „*Microstructural changes in the function to change the contents of vanadium in steel for motor vehicles*“, International Cogress Motor Vehicles & Motors 2014, Vehicle as a Safety Factor of the Transportation Activity, October 9<sup>th</sup> – 10<sup>th</sup>, 2014. Kragujevac, Serbia, pp. 252 – 255
6. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, Deana Čikara-Anić, „*The Influence of Vanadium on the Properties of X180CrMo12-1 Steel Castings*“, IOC 2013 Proceedings, The 45<sup>th</sup> International Octobaer Conference on Mining and Metallurgy, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor and Mining and Metallurgy Institute Bor, 16 – 19 October 2013. Bor Lake, Serbia pp 802-805
7. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Branko Pejović, Tomislav Todić, Vladan Mičić, „*Influence of vanadium content on the toughness and hardness oh high-alloyed Cr-Mo steel*“, 6. međunarodni skup „Savremeni materijali 2013“, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, 2013.
8. A. Todić, R. Aleksić, D. Čikara, „*Research of characteristics of particulate bazalt – polymer composites*“, Tenth annual conference YUCOMAT 2008., Organised: Materials Research Society – Serbia, Materials Research Society – Montenegro and Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, The book of abstracts, pg. 152, Herceg Novi, september 8-12, 2008.
9. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, Branko Pejović, Ivica Čamagić, „*Istraživanje uticaja vanadjuma na strukturu i zateznu čvrstoću samokaljivig čelika*“, II Međunarodni kongres – inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Knjiga radova, ISBN:978-99955-81-01-5, Jahorina, 09.-11.03.2011. Bosna i Hercegovina, str. 1117-1124
10. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, Branko Pejović, Bogdan Ćirković, Ivica Čamagić, „*The effect of vanadium content on mechanical*

- properties and structure of self-tempered steel X160CrMo12-1*", 34. International conference on production engineering, September, 28-30<sup>th</sup>, 2011. Niš, ISBN: 978-86-6055-019-6, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Serbia, pp. 99-102
11. B. Ćirković, T. Todić, A. Todić, *"Uticaj dinamičkog ponašanja nosećih struktura mašina od kompozitnih materijala na radnu i životnu sredinu"*, I Okružni sto sa međunarodnim učešćem, Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Zbornik radova, Kosovska Mitrovica 19-20. april 2007. str. 357-362.
  12. Milan T. Đorđević, Srbislav Aleksandrović, Vukić Lazić, Dušan Arsić, Aleksandar Todić, Aleksandra Patarić, *The possibilities for application of numerical simulation in the ironing process of thin sheets*, 16<sup>th</sup> International Conference on Tribology, Kragujevac, Serbia, 15-17 may 2019. pp. 405-412
  13. Vojislav B. Kstić, Aleksandar T. Todić, Vukić N. Lazić, Ivan B. Krstić, Božidar V. Krstić, Ljiljana Đorđević, *"Mathematical model for optimal time determination for intervals optimization of unused vehicle parts resources at their replacement"*, International Congress Motor Vehicles & Motors 2014, Vehicle as a Safety Factor of the Transportation Activity, October 9<sup>th</sup> – 10<sup>th</sup>, 2014. Kragujevac, Serbia, pp. 241 – 243
  14. D. Ćikara, A. Todić, D. Ćikara-Anić, *"Steel-SiC cast in carbide composites as alternative to wear resistant Cr-Mo steels"*, Tenth annual conference YUCOMAT 2008. Organised: Materials Research Society – Serbia, Materials Research Society – Montenegro and Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, The book of abstracts, pg. 128, Herceg Novi, september 8-12, 2008.
  15. Pejović B., Mičić V., Todić T., Todić A., *"Neke mogućnosti primene langražeovih polinoma kod eksperimentalnih istraživanja funkcija habanja alata"*, 32. savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova str. 77-80, Novi Sad 18. – 20. septembar 2008.
  16. Pejović, B., Todić.A., Mičić, V. *"Primena metode deformacijskog rada kod projektovanja nosača alata pri unutrašnjem struganju dugačkih obradaka"*, XXXIII Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije 2009 sa međunarodnim učešćem, Beograd, 16.-17.06.2009., Zbornik radova str. 61-65.
  17. dr. Bogdan Ćirković, dr. Tomislav Todić, mr. Aleksandar Todić, *"Projektovanje i izbor modela noseće strukture mašina od kompozitnih materijala"*, XXXIII Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije 2009. sa međunarodnim učešćem, Beograd, 16.-17.06.2009., Zbornik radova, str. 161-164.
  18. Tomislav Todić, Dejan Anđelković, Bogdan Ćirković, Aleksandar Todić, *"Segment koncepta informacionog sistema za održavanje vozila"*, II međunarodni naučni simpozijum, Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboje, 20. i 21. novembar 2009. str. 142 – 146.
  19. Branko Pejović, Slavica Cvetković, Pantelija Dakić, Aleksandar Todić, Stefan Pavlović, *"About a suitable model of kinematic analysis of complex machine tools transmitters"*, 11<sup>th</sup> International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology DEMI 2013. University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, Banja Luka, 2013. str. 257-268
  20. Ivica Čamagić, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, Aleksandar

<p>Todić, <i>Influence of microstructure heterogeneity welded joint constituents on values of fracture toughness and impact energy</i>, 8<sup>th</sup> international scientific conference – Development And Modernization Of Production, Faculty of technical engineering, University of Bihać, Velika Kladuša, September 29<sup>th</sup> – October 1<sup>st</sup> 2011.</p> <p>21. Ivica Čamagić, Nemanja Vasić, Slavica Cvetković, Zijah Burzić, Aleksandar Todić, „<i>Behavior assessment of high-strength low-alloyed steel exposed to tensile and variable load</i>“, 11<sup>th</sup> International conference – Research and development in mechanical industry, RaDMI 2011, 15-18. September 2011. Sokobanja, Serbia, pp. 145-150.</p> <p>22. Dejan Čikara, Tomislav Todić, Blagoje Nedeljković, Aleksandar Todić, <i>Primena plazma tehnologije u tretmanu industrijskog otpada na severu Kosova i Metohije</i>, 3th International Scientific Conference On Waste Management – IWM-3, 2011, ISSN 978-86-85013-09-6, str. 219 – 225</p> <p>23. Ivica Camagic, Nemanja Vasic, Tamara Sedmak, Meri Burzic, Srdjan Jovic, Bogdan Cirkovic, Aleksandar Todic, „<i>Compatibility of crack growth parametars and impact energy in the evaluation of low alloy steel welded joints behavior</i>“, The 8th International Symposium KOD 2014. Faculty of Tehnical Science, Novi Sad and Faculty of Mechanical Engineering, Bratislava, Balatonfüred, Hungary, 12.-15. June 2014. Pp. 243 – 248</p> <p>24. Aleksandar Đorđević, Aleksandar Todić, Milena Premović, Duško Minić, Milica Tomović, „<i>Effect of chemical composition on the microstructure, hardness and electrical conductivity profiles of the Ga-Ge-Zn alloys</i>“, Deseti simpozijum o Termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, 25.-26. Jun 2021.</p>
<p>Радови са домаћих конференција</p> <p>1. mr. Aleksandar Todić, dr. Dejan Čikara, dr. Tomislav Todić, „<i>Novi ekološki kompozit na bazi bazalta i poliestarske smole</i>“, Drugi međunarodni simpozijum, Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Kos. Mitrovica 28-29.april 2009. Zbrnik radova, str. 191-202</p> <p>2. mr. Aleksandar Todić, dr. Dejan Čikara, dr. Tomislav Todić, „<i>Istraživanje karakteristika čestičnog kompozita na bazi bazalta i polimera</i>“, Savremeni materijali, Akademija nauka i umetnosti republike Srpske, Naučni skup, Odjeljenje prirodno – matematičkih i tehničkih nauka, Knjiga 12, str. 493-507, Banja Luka 2010. god.</p> <p>3. Ivica Čamagić, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Predrag Živković, Aleksandar Todić, „<i>Application of fracture mechanics parameters for welded joints usability testing</i>“, Third Serbian (28<sup>th</sup> Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July 2011.</p>
<p>Књиге и монографије</p> <p>Напомена: свака књига/монографија мора да има наведене: ауторе, годину публикавања, назив издавача, ИСБН број и тип књиге (уџбеник, монографија, помоћни уџбеник ...).</p>
<p>1. Александар Тодић, „Приручник за механичка испитивања материјала“, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, ISBN: 978-86-80893-56-3, приручник – помоћни уџбеник, 2014. год.</p>

<b>Пројекти</b>
<b>Национални</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „<i>Mehaničko modeliranje i istraživanje statičkih i dinamičkih karakteristika nosećih struktura mašina</i>“, broj projekta 401-00-59/144039G.</li> <li>2. „<i>Osvajanje tehnološkog postupka proizvodnje novog kvaliteta visokolegiranog hrom-molibdenskog čelika sa dodatkom vanadijuma otpornog na habanje</i>“ broj projekta 451-01-00065/2008-01/43</li> <li>3. „<i>Istraživanje klimatskih uticaja na životnu sredinu, adaptacija i ublažavanje</i>“. Rukovodioc: Ratko Kadović</li> </ol>
<b>Међународни</b>
<b>Области интересовања</b>
Метални и неметални материјали, Композитни материјали, Материјали у машинству
<b>Други подаци које сматрате релевантним (признања, награде, елаборати, студије, чланства, сертификати, усавршавања, комерцијални пројекти итд.)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1997./1998. награђен сам као најбољи студент своје генерације ( "30 година Машинског факултета у Приштини“),</li> <li>- 1999./2000. Награђен сам дипломом „Истакнути студент“ („30 година рада Универзитета у Приштини“),</li> <li>- 2000./2001. Награђен сам дипломом „Истакнути студент“ ("31 година рада Универзитета у Приштини“).</li> </ul>