



I. BIOGRAFSKI PODACI dr Marko Pantić:

Dr Marko (Milovan) Pantić rođen je 19.11.1982. godine u Kragujevcu. Završio je osnovnu školu „Sveti Sava“ u Batočini 1997. godine, dok je srednje obrazovanje stekao 2001. godine u „Prvoj Tehničkoj školi“ u Kragujevcu, kao diplomirani elektrotehničar energetike.

Diplomirao je 12.11.2008. godine na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Kragujevcu, na smeru za Proizvodno mašinstvo i industrijski inženjering, i stekao akademsko zvanje Diplomirani mašinski inženjer.

Doktorsku disertaciju pod naslovom "Tribološka karakterizacija naprednih stomatoloških materijala" usmeno je odbranio 13.09.2017. godine na Fakultetu inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu i time stekao zvanje Doktor nauka – Mašinsko inženjerstvo.

Svoju akademsku karijeru započeo je na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Kragujevcu (danas Fakultet inženjerskih nauka), gde je 1.2.2009. godine zasnovao svoj radni odnos u Istraživačko (Istraživač saradnik), a zatim nakon doktoriranja i u Naučno zvanje (Naučni saradnik). Od 1.10.2018. godine, svoju akademsku karijeru nastavlja na Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija u Zvečanu, na radnom mestu Višeg predavača strukovnih studija.


II. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI (STRUČNI) I PROFESIONALNI DOPRINOS

M21 Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu

1. Babić, M., Stojanović, B., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Micro/nanoscale structural, mechanical and tribological characterization of ZA-27/SiC nanocomposites*, Journal of Composite Materials, ISSN: 0021-9983, doi: [10.1177/0021998319891766](https://doi.org/10.1177/0021998319891766), 2019.
2. Mitrović, S., Adamović, D., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Friction and wear behavior of shot peened surfaces of 36CrNiMo4 and 36NiCrMo16 alloyed steels under dry and lubricated contact conditions*, Applied Surface Science, Vol. 290, pp. 223-232, ISSN 0169-4332, doi: [10.1016/j.apsusc.2013.11.050](https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2013.11.050), 2014.

M23 Rad u međunarodnom časopisu

3. Mitrović, S., Adamović, D., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, Jevremović, D., *Dry Sliding Wear Behavior of PVD TiN Coatings for Cold Forming Tools*, Journal of Balkan tribological association, Vol. 22, No. 1, pp. 347-355, ISSN 1310-4772, 2016.
4. Jeremić, B., Vukelić, D., Todorović, P., Macuzić, I., **Pantić, M.**, Džunić, D., Tadić, B., *Static Friction at High Contact Temperatures and Low Contact Pressure*, Journal of Friction and Wear, Vol. 34, No. 2, pp. 114-119, ISSN 1068-3666, doi: [10.3103/S1068366613020037](https://doi.org/10.3103/S1068366613020037), 2013.
5. Vukelić, D., Miljanić, D., Randjelović, S., Budak, I., Džunić, D., Erić, M., **Pantić, M.**, *A Burnishing Process Based on the Optimal Depth of Workpiece Penetration*, Materiali in Tehnologije, Vol. 47, No. 1, pp. 43–51, ISSN 1580-2949, 2013.
6. Stojanović, B., Babić, M., Mitrović, S., Vencl, A., Miloradović, N., **Pantić, M.**, *Tribological Characteristics of Aluminium Hybrid Composites Reinforced with Silicon*



Carbide and Graphite. A Review, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 19, No. 1, pp. 83-96, ISSN 1310-4772, 2013.


7. Zivić, F., Babić, M., Adamović, D., Mitrović, S., Todorović, P., Favaro, G., **Pantić, M.**, *Influence of the Surface Roughness on Adhesion of Chrome Coatings on Alloy Tool Steel X165CrMoV12*, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 18, No. 2, pp. 228–237, ISSN 1310-4772, 2012.
8. Mitrović, S., Babić, M., Zivić, F., Bobić, I., Erić, M., Dzunić, D., **Pantić, M.**, *Influence of Al₂O₃ Particle Content on the Sliding Wear Behaviour of ZA-27 Alloy Composites*, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 18, No. 4, pp. 548-558, ISSN 1310-4772, 2012.
9. Babić, M., Adamović, D., Mitrović, S., Zivić, F., Erić, M., Dzunić, D., **Pantić, M.**, *Wear Properties Of Shot Peened Surfaces Of 36NiCrMo16 Alloyed Steels Under Lubricated Condition*, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol.18, No.4, pp.566-576, ISSN 1310-4772, 2012.

M24 Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom

10. **Pantić, M.**, Đorđević, A., Erić, M., Mitrović, S., Babić, M., Džunić, D., Stefanović, M., *Application of Artificial Neural Network in Biotribological Research of Dental Glass Ceramic*, Tribology in Industry, Vol.40, No.4, pp. 692-701, ISSN 0354-8996, doi: [10.24874/ti.2018.40.04.15](https://doi.org/10.24874/ti.2018.40.04.15), 2018.
11. **Pantić, M.**, Mitrović, S., Babić, M., Jevremović, D., Kanjevac, T., Džunić, D., Adamović, D., *AFM Surface Roughness and Topography Analysis of Lithium Disilicate Glass Ceramic*, Tribology in Industry, Vol.37, No.4, pp. 391-399, ISSN 0354-8996, 2015.
12. Džunić, D., Mitrović, S., Babić, M., Bobić, I., **Pantić, M.**, Adamović, D., Nedeljković, B., *Nanoindentation of Za-27 Alloy Based Nanocomposites Reinforced with Al₂O₃ Particles*, Tribology in Industry, Vol.37, No.4, pp. 413-420, ISSN 0354-8996, 2015.
13. Mitrović, S., Babić, M., Miloradović, N., Bobić, I., Stojanović, B., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Wear Characteristics of Hybrid Composites Based on ZA27 Alloy Reinforced With Silicon Carbide and Graphite Particles*, Tribology in Industry, Vol.36, No.2, pp. 204-210, ISSN 0354-8996, 2014.
14. Babić, M., Stojanović, B., Mitrović, S., Bobić, I., Miloradović, N., **Pantić, M.**, Džunić, D., *Wear Properties of A356/10SiC/1Gr Hybrid Composites in Lubricated Sliding Conditions*, Tribology in Industry, Vol.35, No.2, pp. 148-154, ISSN 0354-8996, 2013.
15. Mitrović, S., Babić, M., Stojanović, B., Miloradović, N., **Pantić, M.**, Džunić, D., *Tribological Potential of Hybrid Composites Based on Zinc and Aluminium Alloys Reinforced with SiC and Graphite Particles*, Tribology in Industry, Vol.34, No.4, pp. 177-185, ISSN 0354-8996, 2012.
16. Mitrović, S., Babić, M., Adamović, D., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Wear Behaviour of Hard Cr Coatings for Cold Forming Tools Under Dry Sliding Conditions*, Tribology in Industry, Vol.34, No.1, pp. 44-48, ISSN 0354-8996, 2012.

M33 Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini

17. Veličković, S., Stojanović, B., Vencl, A., Babić, M., Džunić, D., **Pantić, M.**, Šljivić, V., *Tribological behaviour of A356/SiC nanocomposite*, 16th International Conference on Tribology - SERBIATRIB '19, Kragujevac, Serbia, 15 – 17 May 2019, pp. 115-123.
18. Džunić, D., **Pantić, M.**, Mitrović, S., Babić, M., Petrović Savić, S., Đorđević, A., Kokić Arsić, A., *Assessment of tribological behaviour of ZA-27 ZINC-Aluminium alloy based nanocomposite*, 16th International Conference on Tribology - SERBIATRIB '19, Kragujevac, Serbia, 15 – 17 May 2019, pp. 145-153.
19. Đorđević, A., Erić, M., Stefanović, M., Mitrović, S., **Pantić, M.**, Kokić Arsić, A., Džunić, D., *Predicting cutting parameters by applying developed neural network and liner regression models*, 16th International Conference on Tribology - SERBIATRIB '19, Kragujevac, Serbia, 15 – 17 May 2019, pp. 482-489.
20. **Pantić, M.**, Džunić, D., Babić, M., Mitrović, S., Petrović Savić, S., Đorđević, A., Kokić Arsić, A., *Nanoidentation of Zirconium dental ceramic prepared with different finishing techniques*, 16th International Conference on Tribology - SERBIATRIB '19, Kragujevac, Serbia, 15 – 17 May 2019, pp. 706-714.
21. **Pantić, M.**, Babić, M., Mitrović, S., Jevremović, D., Džunić, D., Kanjevac, T., Luković, I., *Effects of Different Finishing Procedure onto Nanomechanical Characteristics of Fluorapatite Veneering Ceramic*, 13th International Conference BULTRIB '18, Sofia, Bulgaria, 25 – 27 October 2018.
22. Babić, M., Stojanović, B., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Nanotribological Effects of Nano SiC Particles Concentration on Tribological ZA27 Alloy Properties*, 13th International Conference BULTRIB '18, Sofia, Bulgaria, 25 – 27 October 2018.
23. Džunić, D., Kočović, V., Bijelić, I., **Pantić, M.**, Petrović Savić, S., Mitrović, S., *Analysis of Ball Burnishing Influence on Tribomechanical Properties of Aluminum*, 37th International Conference on Production Engineering of Serbia, ICPE-S 2018, Kragujevac, Serbia, 25 – 26 October 2018, pp. 75-80, ISBN: 978-86-6335-057-1.
24. Petrovic Savić, S., **Pantic, M.**, Dzunic, D., Kocovic, V., *3D Modeling Process Automatization Through Macros Implementation*, 37th International Conference on Production Engineering of Serbia, ICPE-S 2018, Kragujevac, Serbia, 25 – 26 October 2018, pp. 269-273, ISBN: 978-86-6335-057-1.
25. **Pantić, M.**, Mitrović, S., Babić, M., Džunić, D., Jevremović, D., Jevremović, A., Kanjevac, T., *In vivo study of the nanomechanical properties of leuci te glass ceramic prepared with different surface finishing procedure*, ETIKUM 2017, Scientific conference with international participation, Novi Sad, Serbia, 2017, 6-8 December, pp. 121-124, ISBN 978-86-6022-00-68.
26. **Pantić, M.**, Mitrović, S., Babić, M., Jevremović, D., Kanjevac, T., Džunić, D., Adamović, D., *Micro Scratch behaviour of Lithium Disilicate Glass Ceramic after Glazing Treatment*, 15th International Conference on Tribology, Serbiatrib '17, Kragujevac, Serbia, 17 – 19 May 2017, pp. 645-651, ISBN 978-86-6335-041-0.
27. Džunić, D., Babić, M., Mitrović, S., **Pantić, M.**, Bobić, I., *Micro Scratch Test Characterisation of ZA-27/SiC Nanocomposites*, 15th International Conference on



Tribology, Serbiatrib '17, Kragujevac, Serbia, 17 – 19 May 2017, pp. 75-83, ISBN 978-86-6335-041-0.

28. Adamović, D., Živković, M., Vujinović, T., Živić, F., Topalović, M., **Pantić, M.**, *Wear of the Tools for the Ironing Process and Methods for Increasing their Lifetime*, 15th International Conference on Tribology, Serbiatrib '17, Kragujevac, Serbia, 17 – 19 May 2017, pp. 408-416, ISBN 978-86-6335-041-0.
29. Đorđević, A., Erić, M., **Pantić, M.**, Džunić, D., Stefanović, M., Mitrović, S., *Possibilities of Artificial Neural Network Application in Biotribological Research*, 15th International Conference on Tribology, Serbiatrib '17, Kragujevac, Serbia, 17 – 19 May 2017, pp. 589-599, ISBN 978-86-6335-041-0.
30. **Pantić, M.**, Mitrović, S., Babić, M., Jevremović, D., Džunić, D., Živić, F., Adamović, D., *AFM Surface Roughness and Topography Analysis of Lithium Disilicate Glass Ceramic*, 14th International Conference on Tribology, Serbiatrib '15, Belgrade, Serbia, 13 – 15 May 2015, pp. 514-521, ISBN 978-86-7083-857-4.
31. Džunić, D., Mitrović, S., Babić, M., Bobić, I., **Pantić, M.**, Adamović, D., Nedeljković, B., *Nanoindentation of ZA27 Alloy Based Nanocomposites Reinforced with Al₂O₃ Particles*, 14th International Conference on Tribology, Serbiatrib '15, Belgrade, Serbia, 13 – 15 May 2015, pp. 73-80, ISBN 978-86-7083-857-4.
32. Milosavljević, D., Bogdanović, G., **Pantić, M.**, *Role of the Universities in Technology Transfer in Serbia*, ICTT 2013, 2013 International Conference on Technology Transfer, Niš, Serbia, 20-21 June 2013, pp 155-160, ISBN 978-86-6125-083-5.
33. Babić, M., Stojanović, B., Mitrović, S., Bobić, I., Miloradović, N., **Pantić, M.**, Džunić, D., *Wear Properties of A356/10SiC/1Gr Hybrid Composites in Lubricated Sliding Conditions*, 13th International Conference on Tribology, Serbiatrib '13, Kragujevac, 2013, 15-17 May, pp. 129-134, ISBN 978-86-86663-98-6.
34. Mitrović, S., Babić, M., Bobić, I., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Wear Behaviour of Composites Based on Za27 Alloy Reinforced with Graphite Particles*, 13th International Conference on Tribology, Serbiatrib '13, Kragujevac, 2013, 15-17 May, pp. 124-128, ISBN 978-86-86663-98-6.
35. Erić, M., Mitrović, S., Živić, F., **Pantić, M.**, *Application of Contemporary Information Technologies in Nanotribometry*, 12th International Conference on Tribology, Serbiatrib '11, Kragujevac, Serbia, 11-13 May 2011, pp 392-396, ISBN 978-86-86663-74-0.
36. Babić, M., Adamović, D., Mitrović, S., Živić, D., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Tribological Properties of Shot Peened Surfaces of 36NiCrMo16 Alloyed Steels in Dry Sliding Condition*, 12th International Conference on Tribology, Serbiatrib '11, Kragujevac, Serbia, 11-13 May 2011, pp 168-173, ISBN 978-86-86663-74-0.
37. Mitrović, S., Babić, M., Adamović, D., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Wear Behaviour of TiN Coatings for Cold Forming Tools under Dry Sliding Conditions*, 12th International Conference on Tribology, Serbiatrib '11, Kragujevac, Serbia, 11-13 May 2011, pp 174-180, ISBN 978-86-86663-74-0.
38. Mitrović, S., Babić, M., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Wear Behaviour of Cr Hard Coatings for Cold Forming Tools Under Dry Sliding Conditions*, 34th International



Conference on Production Engineering, Niš, Serbia, 28-30 September 2011, pp 519-522, ISBN 978-86-6055-019-6.

39. Babić, M., Adamović, D., Mitrović, S., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Wear Properties of Shot Peened Surfaces Of 36NiCrMo16 Alloyed Steels Under Lubricated Condition*, 7th BalkanTrib International Conference, Thessaloniki, Greece, 3-5 October 2011, pp 69-76, ISBN 978-980-98780-6-7.
40. Živić, F., Babić, M., Adamović, D., Mitrović, S., Favaro, G., **Pantić, M.**, *Influence of the Surface Roughness on Adhesion of Chrome Coatings on Alloy Tool Steel 165CrMoV12*, 9th International Conference COATINGS, Thessaloniki, Greece, 3-5 October 2011, pp 389-396, ISBN 978-980-98780-5-0.

M51 Rad u vodećem časopisu međunarodnog značaja

41. Erić, M., Mitrović, S., Babić, M., Živić, F., **Pantić, M.**, *Application of Contemporary Information Technologies in Nanotribometry*, Tribology in Industry, Vol.33, No.4, pp. 159-163, ISSN 0354-8996, 2011.


M53 Rad u nacionalnom časopisu

42. **Pantić, M.**, Mitrović, S., Babić, M., Jevremović, D., Džunić, D., Kanjevac, T., Adamović, D., *Effects of Different Finishing Procedure onto Nanomechanical and Nanotribological Characteristics of Lithium Disilicate Glass Ceramics*, Tribological Journal BULTRIB, Vol.6, pp. 137-146, ISSN 1313-9878, 2016.
43. Džunić, D., Mitrović, S., Babić, M., **Pantić, M.**, Bobić, I., *Tribological Behavior of Za-27 Alloy Based Nanocomposite Reinforced with SiC Nanoparticles*, Tribological Journal BULTRIB, Vol.6, pp. 147-153, ISSN 1313-9878, 2016.
44. Babić, M., Stojanović, B., Mitrović, S., Bobić, I., Miloradović, N., **Pantić, M.**, *The Influence of Lubricant on Friction Coefficient of Hybrid Al-SiC-Gr Composites*, Tribological Journal BULTRIB, Vol.3, No.1, pp. 148-154, ISSN 1313-9878, 2013.
45. Mitrović, S., Babić, M., Adamović, D., Živić, F., Džunić, D., **Pantić, M.**, *Wear and Friction Properties of Shot Peened Surfaces Of 36CrNiMo4 And 36NiCrMo16 Alloyed Steels Under Dry And Lubricated Contact Conditions*, Tribological Journal BULTRIB, Vol.3, No.1, pp. 155-169, ISSN 1313-9878, 2013.

III. REZULTATI PEDAGOŠKOG RADA

Fakultet inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu (vežbe):

- Tehničko crtanje sa kompjuterskom grafikom, osnovne akademske studije, 2011 – 2018
- Mašinski elementi, osnovne akademske studije, 2011 – 2018
- Osnovi tribologije, osnovne akademske studije, 2011 – 2018
- Tribomehanički sistemi, master akademske studije, 2013 – 2018

- 
- Preduzetništvo, osnovne akademske studije, 2014 – 2018
 - Mašinski materijali, osnovne akademske studije, 2014 – 2018

Visoka škola strukovnih studija Zvečan (predavanja i vežbe):

- Mašinski materijali, osnovne strukovne studije, 2018 –
- Tehnički materijali, osnovne strukovne studije, 2018 –
- Kompjuterska grafika, osnovne strukovne studije, 2018 –
- Računarom podržano projektovanje CAD 1, osnovne strukovne studije, 2018 –
- Računarom podržano projektovanje CAD 2, osnovne strukovne studije, 2018 –
- Otpornost materijala, osnovne strukovne studije, 2019 –
- Tribologija, master strukovne studije, 2019 –
- Napredni inženjerski materijali, master strukovne studije, 2019 –

IV. STRUČNO USAVRŠAVANJE

- U periodu od 16. do 21. jula 2009. godine, prošao obuke u **Italiji** (Padova) u Institutu za Inovacije u Mehanici i Menadžmentu ([DIMEG](#)), na Univerzitetu u Padovi vezano za Nove tehnologije; Konkurentni inženjering i Ispitivanja materijala.
- U januaru 2010. godine, prošao obuku u trajanju od 10 dana na Mašinskom fakultetu u Kragujevcu za korišćenje **Multisenzorske Koordinatne Merne Mašine** - WinWerth VideoCheck IP250, od strane predstavnika Werth-a iz Poljske (PrimaPolska). (posedovanje sertifikata)
- U Aprilu 2010. godine, završio obuku za **Rapid prototyping** u trajanju od 3 dana na Mašinskom fakultetu u Kragujevcu od strane Italijanskog predstavnika Objet-a iz Izraela, za korišćenje softvera i Objet 3D štampača Alaris 30, koji izrađuje plastične 3D modele najsavremenijom PoliJet tehnologijom.
- U decembru 2010. godine prošao obuku **CAD/CAM modeliranje** (CATIA V5), na Mašinskom fakultetu u Kragujevcu (CTC centar), u trajanju od 40 časova. (posedovanje sertifikata)
- U period od 07. do 11. Juna 2010. godine, prošao obuke u **Sloveniji** (Ljubljana) na Univerzitetu u Ljubljani (na [Fakultetu prirodnih i tehničkih nauka](#) i [Institutu za metalurgiju i tehnologiju](#)) i preduzeću [C3M d.o.o.](#) u vezi sa Metodama konačnih elemenata (FEM); Mikrostrukturnim promenama materijala; Skeniranjem elektronskim mikroskopom i Super plastičnošću legura aluminijuma.
- U period od 30. Avgusta do 03. Septembra 2010. godine, prošao obuke na Univerzitetu Tehničkih nauka u **Danskoj** (Lyngby) na Institutu za proizvodno mašinstvo ([IPU](#)) vezano za Metrologiju; Tribologiju; Brzu izradu prototipova – Rapid prototyping; Lasersku tehnologiju; Koeficijent prenosa toplote i Mikro tehnologiju. (posedovanje sertifikata)



- U periodu od 13. do 17. septembra 2010. godine, prošao obuke u **Italiji** (Padova) u Institutu za Inovacije u Mehanici i Menadžmentu ([DIMEG](#)) vezano za Metrologiju; Reverzni Inženjering i Rapid prototyping; Konkurentni inženjering; Tribologiju oblikovanja lima; Brizganje.
- U periodu od 06. do 10. maja 2013. godine, prošao obuku u **Španiji** (Alikante) na [Univerzitetu u Alikanteu](#) za Transfer tehnologija.
- U periodu od 02. do 07. jula 2013. godine, prošao obuku u **Portugaliji** (Lisabon) na [INESC ID](#) u Lisabonu za Transfer tehnologija.
- U periodu od 14. do 16. maja 2014. godine na Fakultetu inženjerskih nauka u Kragujevcu, prošao obuku za korišćenje NTNDT **AFM Mikroskopa** (Mikroskop atomskih sila), od strane Holandskog predstavnika Globe Corporation.
- U periodu od 23. do 25. septembra 2014. godine na Fakultetu inženjerskih nauka u Kragujevcu, uspešno prošao obuku za korišćenje CSM **Nanoidenter-a i Microscratch Tester-a** (Uređaj za određivanje mehaničkih karakteristika površinskog sloja materijala na mikro/nano nivou: nanotvrdoća, frikcione i adhezivne sile), od strane predstavnika CSM-a iz Švajcarske.
- U periodu od 06. do 08. aprila 2016. godine, u Centru za tribologiju na Fakultetu inženjerskih nauka u Kragujevcu, uspešno prošao obuku za korišćenje Phenom ProX **SEM mikroskopa** (Skenirajući elektronski mikroskop) od strane Hrvatskog predstavnika Phenom-a, Trokut Test-a.

V. UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

Međunarodni projekti:

- TEMPUS PROJECT, "WBC Virtual Manufacturing Network - Fostering an Integration of the Knowledge Triangle, 144684-TEMPUS-2008-RS-JPHES", Univerzitet u Kragujevcu.
- RSEDP2, "Automotive Training Centre for Central Serbia (ATC Serbia), RS-2010-AQA-2708383261LEF", Mašinski fakultet u Kragujevcu.
- TEMPUS PROJECT, "National Platform for Knowledge Triangle in Serbia (KNOWTS)", JP 158881-2009, Univerzitet u Kragujevcu.
- TEMPUS PROJECT, "Development of Sustainable Interrelations between Education, Research and Innovation at WBC Universities in Nanotechnologies and Advanced Materials where Innovation Means Business (WIMB), 543898-TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-JPHES", Univerzitet u Kragujevcu.

Projekti resornog Ministarstva:

- Tehnološki razvoj TR 35021, "Razvoj triboloških mikro/nano dvokomponentnih i hibridnih samopodmazujućih kompozita", kao Naučni saradnik, 2011-



VI. OSTALO

- Koautor u pisanju i izdavanju prve publikacije o Regionalnom modelu saradnje Univerziteta i preduzeća u Zapadnom Balkanu, sa autorima iz sedam zemalja Evrope ([WBC Regional model of University-enterprise Cooperation](#)).
- Tehnički urednik domaćeg naučnog časopisa od međunarodnog značaja [Tribology in Industry](#).
- Tehnički urednik domaćeg naučnog časopisa od međunarodnog značaja [Proceedings on Engineering Sciences \(PES\)](#).
- Član organizacionog odbora međunarodne konferencije „[SERBIATRIB](#)“
- Član "Srpskog Tribološkog Društva", na nivou Republike ili lokalne samouprave, na Fakultetu inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu.