

CURRICULUM VITAE – BIOGRAFIJA



1. Lični podaci

<i>Prezime/ime</i>	Manjenčić Darko
<i>Datum i mesto rođenja</i>	14. januar 1978. godine, Tuzla
<i>Državljanstvo</i>	Srbija
<i>Poznavanje stranih jezika</i>	Engleski: osnovni kurs
<i>Kontakt</i>	manjend@gmail.com

2. Obrazovanje i osposobljavanje

<i>Godina</i>	2012./-2020 .
<i>Institucija</i>	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	Doktor nauka studijskog programa Inženjerstvo materijala – doktor nauka Tehnološko inženjerstvo
<i>Godina</i>	2012
<i>Institucija</i>	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	Magistar hemijskog inženjerstva
<i>Godina</i>	2011.
<i>Institucija</i>	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	Diplomirani inženjer hemijske tehnologije
<i>Godina</i>	2007.
<i>Institucija</i>	Visoka Hemijska Tehnološka škola – Šabac
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	Inženjer hemijske tehnologije
<i>Stručno usavršavanje:</i>	Radio na različitim projektima iz oblasti tehnološkog inženjerstva. Sarađivao sa inženjerima i doktorima tehničko tehnoloških nauka iz oblasti silikonske hemije, silicoma, primenjene hemije, procesne industrije, polimernih materijala gde je stekao ogromno iskustvo i znanje iz ove oblasti, koje je primenjeno u fabrici Novohem, fabrikama deterdžentske industrije, gumarske industrije, tekstilne industrije, hemijske industrije đubriva, građevinske industrije. Tokom izrade doktorske disertacije na Univerzitetu Novi Sad - Tehnološki fakultet održao je nekoliko predavanja i rukovodio u izradi diplomskih radova. Pored toga boravio je u mnogim laboratorijama fakulteta, naučnih instituta, kao i u mnogim laboratorijama u inostranstvu. Učestvovao je u izradi preko 30 naučnih radova, koji su objavljeni u domaćim i stranim časopisima, i nekoliko stručnih radova. Imao je više saopštenja na domaćim i međunarodnim konferencijama.

<i>Trenutno učestvuje ili rukovodi u sledećim oblastima istraživanja:</i>	Razvoj makromolekularne sinteze razgradljivih i nerazgradljivih polimera, proučavanje mehanizma silikonskih i nesilikonskih jedinjenja, ispitivanje reakcija silicijum dioksida kao nanopolimera sa polimerima, sinteze modifikovanih polimera, sinteze i umrežavanje elastomera na osnovu različitih prekursora mreža, bavi se obnovljivim izvorima energije, razvoj hidrogelova za različite primene, procesne tehnike granulacije i aktivnostima na njima. Menadžment malih i srednjih preduzeća. Biznis planovi i projektni planovi. Održivi razvoj. Industrijsko inženjerstvo. Istraživanje radioizotopa.
<i>Glavne aktivnosti i odgovornosti</i>	Izrada novih eksperimenata, pisanje novih projekata, eksperimentalni rad u laboratoriji, priprema redovne pisane izvještaje o napretku, priprema stručne prezentacije i publikacije, rad sa mentorom i studentima, naučna istraživanja i praktična primena. Poslovi vezano za tehnološka rešenja u proizvodnji i razvoj proizvoda kako u laboratoriji tako i u industrijskim procesnim uslovima. Metodološki pristup radnim metodama, metodološki postupak istraživanja (faze istraživačkog postupka). Sklonost ka timskom radu.
<i>Glavni-predmeti pokriveni zanimanjem</i>	Kompozitni materijali, matematički proračuni, karakterizacija polimera, elastomerni materijali, elektro i magnetni materijali, polimerna tehnologija, makromolekularna sinteza, procesna oprema i postrojenja, primenjena hemija, ekologija i zaštita životne sredine, organske i neorganske tehnologije, menadžment malih i srednjih preduzeća, industrijski inženjering.
<i>Ključne karakteristike</i>	Sposobnost za rešavanje problema, lojalan sa teorijskim i praktičnim tj. primenjenim znanjem, dobre komunikacione veštine stečene kroz rad u nastavi i javnim nastupima, dobre organizacione veštine.
<i>Tehničke veštine i kompetencije</i>	Word, Excel, Internet, Power point, Acces, Open Office, Microsoft Office, Origin Pro8, Računarska grafika, Programi za obradu slike.

3. Radno iskustvo

<i>Godina</i>	- 2002-2004 - Privreda - Industrija Zorka Novohem
<i>Institucija</i>	- 2004-2022 „Deterdžentske industrije, Gumarske industrije, saradnja sa fakultetima, Zorka Šabac.,Novohem Šabac, pogonski inženjer, procesni inženjer, tehnički rukovodilac, projektni inženjer, razvoj i efikasno upravljanje funkcijama i procesima preduzeća kao što su istraživanje i razvoj, proizvodne operacije, marketing i distribucija proizvoda.
<i>Pozicija</i>	- Maj 2022 - oktobra- 2022- Visoka Tehnička - Brodarska škola akademskih studija - 2023 – Privreda-Elixir Zorka
<i>Povremeni angažmani:</i>	- 2012-2020 predavanje po pozivu na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu - 2012-2020 razvojni inženjer u Novohemu Šabac, zaposlen, prekidao rad odlazak na usavršavanje - 2012-2019 Projekti i inicijative za industrije

Naziv- TEZA DOKTORSKOG RADA	Razvoj postupka sinteze polimernih mreža i linearnih polimera na osnovu siloksana - Mentor Dr Ivan Ristić
Institucija	Tehnološki fakultet Novi Sad - Univerzitet u Novom Sadu

DODATNE INFORMACIJE- Ključne reference

Objavljeni radovi na skupovima međunarodnog i nacionalnog značaja štampani u izvodu
Objavljeni radovi u časopisima međunarodnog i nacionalnog značaja

M23- Rad u međunarodnom časopisu (3 boda)

1. **Darko Manjenčić**, Jani Seitsonen, Tanja Radusin, Nevena Vukić, Jaroslava Budinski-Simendić, Jelena Cakić, Ivan Ristić, „Influence of nanofillers on the properties of siloxane elastomers“, *Chemical industry* 74 (2), 2020, 133-146

M24- Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja (3 boda)

1. **Darko Manjenčić**, Suzana Cakić, Branka Pilić, Vojislav Aleksić, Jaroslava Budinski-Simendić, Sanja Rackov, Ivan Ristić, “Uticao dodatka nanopunila na svojstva silikonskih materijala na osnovu različitih prekursora mreža”, *Zaštita materijala*, 2018, 59 (1), 31 – 38.

M53 - Rad u nacionalnom časopisu (1 bod)

1. Vladan Mičić, Petronije Jeftić, Sabina Begić, Selma Osmić, **Darko Manjenčić**, “Prednosti korišćenja superkričnog ugljen dioksida u površinskoj obradi drveta”, *Tehnička dijagnostika*, 2016, 15, 14 – 19.

M33 – saopštenje sa međunarodnog naučnog skupa štampano u celini (1 bod)

1. **D. Manjenčić**, V. Aleksić, V. Jovanović, V. Simendić, N. Vukić, J. Budinski Simendić, V. Mičić, Z. Petrović, „*Toplotna stabilnost uljima plastifikovanih elastomera dobijenih od različitih prekursora mreža*”, III međunarodni kongres “Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji” Jahorina, 04-06 mart 2013, Zbornik radova, str., 134-140.
2. V. Aleksić, Z. Petrović, V. Mičić, D. Lukić, **D. Manjenčić**, T. Erceg, „*Investigation of the possibility for removal of phenol from wastewater in wood processing industry with two-stage adsorption method of charcoal*”, IV international congress “Engineering, ecology and materials in the processing industry”, Jahorina, Republic of Srpska, March 4-6, 2015, Proceedings, p. 521-528.
3. J. Tanasić, **D. Manjenčić**, R. Radičević, M. Marinović-Cincović, N. Vukić, Lj. Tanasić, J. Budinski-Simendić, „*Uticao plastifikatora na svojstva elastomernih filmova dobijenih od poli(stiren-b-butadien-b-stiren) blok kopolimera*”, IV međunarodni kongres “Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji” Jahorina 5-7 mart 2015, Zbornik radova, str. 502-507.
4. I. Ristić, T. Erceg, A. Miletić, I. Krakovsky, S. Cakić, **D. Manjenčić**, D. Piper, „*The influence of molecular weights on the metal absorption of polyacrylic based materials*”, V međunarodni kongres “Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji” Jahorina 15-17 mart 2017, 514-519.
5. **Darko Manjenčić**, Dragoslav Lukić, Branka Pilić, Vojislav Aleksić, Zoran Petrović, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski-Simendić, “*THE INFLUENCE OF NANO FILLER TYPE ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF SILICONE MATERIALS BASED ON DIFFERENT NETWORK PRECURSORS*”, VI međunarodni kongres “Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji” Jahorina, 10-12 mart 2019.
6. **D. Manjenčić**, V. Jovanović, J. Budinski-Simendić, N. Vukić, Z. Miljković, V. Aleksić, „*Dobijanje i svojstva uljima plastifikovanih elastomernih nanokompozita dobijenih od različitih kaučuka*”, Šesti međunarodni naučni skup Savremeni materijali 2013, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske Banja Luka, 4-6 jula 2013, Knjiga 22, 2014, str. 169-180.
7. V. Mičić, **D. Manjenčić**, V. Aleksić, B. Pejović “*Ispitivanje mogućnosti primene matematičkog modela Naik-a za određivanje prinosa ukupnog ekstrakta izopa prisuperkričnoj ekstrakciji*”, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali, Zbornik radova, Banja Luka 2012, str. 245 – 250.
8. V. Aleksić, V. Mičić, Z. Petrović, D. Lukić, **D. Manjenčić**, „*Sinteza*

nelinearnih kopolimera laktida i glicerola”, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali, Zbornik radova, Knjiga 24, Banja Luka 2014, str. 109 – 115.

9. S. Samaržija-Jovanović, V. Jovanović, J. Budinski Simendić, G. Marković, **D. Manjenčić**, M. Marinović-Cincović, V. Aleksić, „*The influence of controlled radiation on the properties of elastomers based on different network precursors*”, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali 21-22 decembar 2014, Zbornik radova, Knjiga 24, Banja Luka 2014, Zbornik radova str. 345-356.
10. Ivan Ristić, Tamara Erceg, Ivan Krakovsky, Radmila Radičević, Branka Pilić, Aleksandra Miletić, Darko Manjenčić, Mechanical properties of rigid polyurethane foams with addition of recycled polyurethanes, XXIV International Conference “Ecological Truth” Eco-Ist’16, Vnjacka Banja, Serbia, 12-15 June 2016, 293-300
11. V. Mičić, S. Begić, Z. Petrović, **D. Manjenčić**, „*Biogorivo dobijeno od lignoceluloznih sirovina*”, 47. Međunarodni kongres i izložba o grejanju hlađenju i klimatizaciji Beograd, Sava centar, 30. novembar – 2. decembar 2016, str. 35.
12. **D. Manjenčić**, S. Cakić, B. Pilić, V. Aleksić, J. Budinski-Simendic, S. Rackov, Ivan Ristić, „*Uticaoj dodatka nanopunila na svojstva silikonskih materijala na osnovu različitih prekursora mreža*”, Treći regionalni okrugli sto: Vatrostalstvo, procesna industrija, nanotehnologije i nanomedicina “ROSOV PINN 2017” Beograd, Srbija, 1-2. jun 2017.
13. I. Ristić, F. Morovic, T. Erceg, S. Cakić, **D. Manjenčić**, J. Budinski-Simendić, „*Synthesis of waterborne alkyd resins*”, XIX YUCORR, International conference, Serbia, Tara, 12.09-15.09. 2017.
14. Vedrana Prorok, Tamara Erceg, Nevena Vukić, **Darko Manjenčić**, Ivan Ristić, “*THE SYNTHESIS OF BIO-BASED ANTIFOAMING AGENTS*”, XII Savetovanje hemičara, tehnologa, i ekologa Republike Srpske, Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska“, Banja Vrućica, Teslić, 02-03. Novembar 2018.
15. **Darko Manjenčić**, Ivan Krakovsky, Suzana Cakić, Tanja Radusin, Ivan Ristić, “*SYNTHESIS OF THERMOPLASTIC POLYURETHANE ELASTOMERIC NANOCOMPOSITES WITH BIOBASED CHAIN EXTENDER*”, XII Savetovanje hemičara, tehnologa, i ekologa Republike Srpske, Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska“, Banja Vrućica, Teslić, 02-03. Novembar 2018.
16. Sabina Begić, Vladan Mičić, Zoran Petrović, **Darko Manjenčić**, “*Proces rafinisanja biomase sa superkritičnom vodom*”, 48. Međunarodni kongres i izložba o KGH, Beograd, 6–8.12.2017.
17. Zoran PETROVIĆ, Vladan MIČIĆ, **Darko MANJENČIĆ**, Milenko SMILJANIĆ, Duško KOSTIĆ, “*ZNAČAJ BIOGORIVA U VREMENU KOJE DOLAZI*”, 49. Međunarodni kongres i izložba o KGH, Beograd, 5–7.12.2018.
18. Vladan Mičić, Darko Manjenčić, Milica Mijatović, Marija Aleksić, Aleksandra Ognjenović, "Supercritical fluids in the pharmaceutical industry ", 50. Međunarodni kongres i izložba o KGH, Beograd, December 4-6, 2019.

M34 - saopštenje s međunarodnog naučnog skupa štampano u izvodu (0,5 bodova)

1. **D. Manjenčić**, T. Erceg, N. Vukić, V. Aleksić, V. Teofilović, Lj. Tanasić, J. Budinski-Simendić, A. Miletić, G. Marković, „*The Influence of Filler and Process Oil on the Properties of Hybrid Materials Based on EPDM Rubber*”, 51st Meeting of the Serbian Chemical Society and 2nd Conference of the Young Chemists of Serbia, Niš, Serbia, June 5-7, 2014, Book of Abstracts, p. 81.
2. I. Ristić, **D. Manjenčić**, S. Cakić, B. Pilić, A. Miletić, N. Vukić, J. Budinski-Simendić, „*Sinteza superhidrofobnih blok-kopolimera na osnovu PLA*”, 54th Meeting of the Serbian Chemical Society & 5th Conference of Young

Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, September 29-30, 2017, SHD.

- I. Ristić, T. Erceg, I. Krakovsky, R. Radičević, B. Pilić, A. Miletić, **D. Manjenčić**, „Mechanical properties of rigid polyurethane foams with addition of recycled polyurethanes” XXIV International Conference "ECOLOGICAL TRUTH" *Eco-Ist'16* Vrnjačka Banja Serbia 12-15 june 2016.
- Ivan Ristić, **Darko Manjenčić**, Jelena Tanasić, Nevena Vukić, Tanja Radusin, Branka Pilić, Thermal properties of silicone nanocomposites, 5th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry & 4th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis, Roma Italy, 27-30 August 2019, 470

M63 – saopštenje s međunarodnog naučnog skupa štampano u celini (0,5 bodova)

- Lj. Tanasić, N. Vukić, V. Aleksić, V. Teofilović, T. Erceg, **D. Manjenčić**, J. Budinski-Simendić, „Obtaining of branched copolymers of castor oil as an initiator”, XX International Symposium on Biotechnology, Čačak, Serbia, March 13-14, 2015, Proceeding, p. 595-600.
- Sabina Begić, Vladan Mičić, **Darko Manjenčić**, “Proces rafinisanja biomase sa superkritičnom vodom”, XXIII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 9 – 10 mart 2018, 222 – 227
- Sabina Begić, Vladan Mičić, Zoran Petrović, **Darko Manjenčić**, „Biološki tretman fenolne otpadne vode“, 30 Procesing, SMEITS, Beograd, 1 - 2.06.2017, 161-168
- Vladan Mičić, Nevena Vukić, Mitar Perušić, Duško Kostić, Ivan Ristić, Vesna Teofilović, **Darko Manjenčić**, Ljiljana Tanasić, “PRIMENA VODE U SUPERKRITIČNOM STANJU ZA ODVIJANJE HEMIJSKIH REAKCIJA”, XXIV Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 15 – 16 mart 2019.
- Darko Manjenčić, Mirjana Antonijević Nikolić, Vladan Mičić, Anja Manjenčić, “ UTICAJ DODATKA RAZLIČITIH TIPOVA NANOPUNILA NA FINALNA SVOJSTVA UMREŽAVAJUĆIH SISTEMA SILIKONSKIH MATERIJALA TAČNO ODREĐENOG SPECIFIČNOG ODNOSA NA AKCENTU UMREŽIVAČA ”, XXVII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 25 – 26 mart 2022

M64 – saopštenje s međunarodnog naučnog skupa štampano u izvodu (0,2 boda)

- J. Tanasić, N. Vukić, M. Marinovic-Cincovic, R. Radičević, T. Erceg, **D. Manjenčić**, J. Budinski-Simendić, „The Influence of plasticizers on the properties of elastomeric coatings based on poly(styrene-*b*-butadiene-*b*-styrene)”, Novel technologies and economic development, Leskovac, Serbia, October 23-24, 2015, Book of Abstracts, p. 98.
- D. Balčaković, **D. Manjenčić**, V. Aleksić, Z. Petrović, N. Vukić, J. Budinski-Simendić, „Sinteza zvezdastih polilaktid poliola na osnovu obnovljivih sirovina mikrotalasnim postupkom”, Savremene tehnologije i privredni razvoj Leskovac, Srbija, 22-23. Oktobar, 2013 Knjiga apstrakata.
- D. Manjenčić**, S. Cakic, T. Radusin, B. Pilic, S. Rackov, I. Ristic, „Investigation of thermal properties of silicone based nanocomposites”, 12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" with international participation., Oktobar 20-21, 2017, Leskovac.
- I. Ristic, **D. Manjenčić**, D. Piper, S. Cakic, Lj. Nikolić, S. Rackov, A. Miletić, „Synthesis of renewable silicone based triblock copolymers”, 12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" with international participation., Oktobar 20-21, 2017, Leskovac.
- Ivan S. Ristić, **Darko Manjenčić**, Suzana Cakić, Branka Pilić, Aleksandra Miletić, Nevena Vukić, Jaroslava Budinski-Simendić, Sinteza superhidrofobnih blok-kopolimera na osnovu PLA, 54th Savetovanje Srpskog Hemijskog Društva, Beograd, Srbija, Septembar 29-30, 2017, 66
- Ivan Ristić, Florijan Morovic, **Darko Manjenčić**, Suzana Cakić, Tamara

Učešće na naučnim skupovima

Erceg, Danica Piper, Jaroslava Budinski-Simendić, Sinteza hibridnih vodorazredivih alkidnih smola, 56th Savetovanje Srpskog Hemijskog Društva, Niš, Srbija, Jun 7-8, 2019, 77

1. XII YUCORR, International conference, Serbia, Tara, 18.05 - 21.05.2010.
2. XIV YUCORR, International conference, Serbia, Tara, 17.04 - 20.04.2012.
3. V Međunarodni naučni skup Savremeni Materijali 2012.- Banja Luka 5-7 jul 2012., *Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, jul 2012.*
4. VI Međunarodni naučni skup Savremeni Materijali 2013.- Banja Luka 5-7 jul 2013., *Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, jul 2013.*
5. III Međunarodni kongres : „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, *Jahorina 4-6 mart 2013, Republika Srpska Bosna i Hercegovina, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, mart 2013.*
6. IV Međunarodni kongres : „ Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, *Jahorina 4-6 mart 2015, Republika Srpska Bosna i Hercegovina, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, mart 2015.*
7. V Međunarodni kongres : „ Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, *Jahorina 15-17 mart 2017, Republika Srpska Bosna i Hercegovina, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, mart 2017.*
8. VII Međunarodni naučni skup Savremeni Materijali 2014.- Banja Luka 21 decembar 2014., *Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, decembar 2014.*
9. 51 savetovanje Srpsko Hemijsko društvo i 2 konferencija mladih hemičara Srbije, Niš 5-7 jun 2014, Srbija, Univerzitet u Nišu, jun 2014.
10. XX International Simposium on Biotechnology, Čačak, Serbia, March 13-14, 2015.
11. XXIV International Conference "ECOLOGICAL TRUTH" *Eco-Ist'16* Vrnjačka Banja Serbia 12-15 june 2016.
12. XIX YUCORR, International conference, Serbia, Tara, 12.09-15.09. 2017.
13. Treći regionalni okrugli sto: Vatrostalstvo, procesna industrija, nanotehnologije i nanomedicina "ROSOV PINN 2017" Beograd, Srbija, 1-2. jun 2017.
14. 54. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA i 5 Konferencija mladih hemičara Srbija, 54th Meeting of the Serbian Chemical Society & 5th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, September 29-30, 2017, SHD.
15. 12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" with international participation., Oktobar 20-21, 2017, Leskovac.
16. XII Savetovanje hemičara, tehnologa, i ekologa Republike Srpske, Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska“, Banja Vrućica, Teslić, 02-03. Novembar 2018.
17. 50. Međunarodni kongres KGH, KLIMATIZACIJI GREJANJU I HLAĐENJU, 4-6 decembar, 2019, Sava Centar, Beograd, Srbija
18. XXIV International Simposium on Biotechnology, Čačak, Serbia, March 13-14, 2019
19. XXVII SYMPOSIUM ON BIOTECHNOLOGY with International Participation, International Simposium on Biotechnology, Čačak 25-26 March 2022
- I- Ristić, F. Morovic, T. Erceg, S. Cakić, **D. Manjenčić**, J. Budinski-Simendić, „*Synthesis of waterborne alkyd resins*” XIX YUCORR, International conference, Serbia, Tara, 12.09-15.09. 2017.

Usmena saopštenja:

Sertifikati
CERTIFICATE:

- II- Vladan MIČIĆ, **Darko MANJENČIĆ**, Milica MIJATOVIĆ, Marija ALEKSIĆ, Aleksandra OGNJENOVIĆ, „SUPERKRITIČNI FLUIDI U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI“, 50. Međunarodni kongres KGH, KLIMATIZACIJI GREJANJU I HLAĐENJU, 4-6 decembar, 2019, Sava Centar, Beograd , Srbija
- III- Silikonski hemizmi, predavanje na fakultetu PMF Novi Sad
- IV- Nanokompoziti, elastomerni materijali, predavanje
- I- Foor successfully attending the seminar under title: sustainable technologies in the chemical industry, from april 7 to may 5, 2012. Tempus 158989-Tempus -1-2009-1-BE-Tempus-JPHES, Vice rector for education prof dr Radoslav Grujić, Sertifikat Međunarodnog projekta Tempus – Održivi razvoj privrede.
- II- III INTERNATIONAL CONGRESS ENGINEERING ENVIRONMENT AND MATERIALS IN PROCESSING INDUSTRY, MARCH 2013, Faculty of Technology Zvornik
- III- COST MP 1206 WORKSHOP * Applications of electrospinning in composites , nanofabrication, food, food packaging, pharmaand controlled release, HELD AT THE UNIVERSITY OF Novi SAD from 25-27 march 2015, local organizer dr Branka Pilic
- IV- Unapredenje liderstva u privrednim organizacijama, Fakultet inženjerskih nauka u Kragujevcu, Centar za kvalitet , Koordinator obuke dr Srdan Nikezic, Upravnik centra za kvalitet dr Slavko Arsovski, *Kragujevac 18,11,2012 – 2014
- V- Certifikat za učešće na seminaru Savremeni materijali, Procesna industrija i procesna tehnika/ 2012 / 2014

Projekti:

1. Razvoj novih kompozitnih materijala na osnovu recikliranog polipropilena i otpada drvene industrije, *
2. Razvoj kompozita i polimera u primeni hrane i poljoprivredi, ,*
3. Industrijska proizvodnja polimera i kompozita, ,*
4. Razvoj neorganskih silikonskih polimera i njihova primena u različitim industrijama*

Datum zadnjeg izbora u zvanje:

Dodati

Profesor dr Darko Manjenčić