

Curriculum vitae Životopis



Osobne informacije

Prezime i ime **Hadžikadunić Fuad**
Adresa Fakultetska br. 1, 72 000 Zenica, Bosna i Hercegovina
Telefon +387 32 449 134
Fax +387 32 246 612
E-mail hfuad@mf.unze.ba
Web www.mf.unze.ba
Državljanstvo Bosna i Hercegovina
Datum i mjesto rođenja 30/06/1970, Zenica
Spol muški

Zaposlenje

Datum 1. januar 1999. do danas
Ime i adresa poslodavca **Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici**
Fakultetska 1, 72 000 Zenica, Bosna i Hercegovina
www.mf.unze.ba
Zanimanje ili radno mjesto **Dekan Mašinskog fakulteta Univerziteta u Zenici, nastavnik/profesor**
Vrsta djelatnosti Visoko obrazovanje
Izbori u zvanje Naučno-nastavna zvanja
25. 01. 2012. docent za naučnu oblast "Mašinske konstrukcije" na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka broj: 01-108-304-0184/12,
02. 04. 2011. viši asistent za nastavni predmet "Modeliranje konstrukcija primjenom računara" na odsjeku Građevinarstva Politehničkog fakulteta Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-103-016-1333/11,
02. 04. 2011. viši asistent za nastavne predmete "Otpornost materijala I" i "Otpornost materijala II" na odsjeku Građevinarstva Politehničkog fakulteta Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-103-016-1326/11,
02. 04. 2011. viši asistent za nastavni predmet "Informatika" na odsjeku Građevinarstva Politehničkog fakulteta Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-103-016-1310/11,
02. 04. 2011. viši asistent za nastavne predmete "Mehanika I" i "Mehanika II" na odsjeku Građevinarstva Politehničkog fakulteta Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-103-016-1298/11,
26. 03. 2008. viši asistent za naučnu oblast "Inženjerski dizajn" na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-108-304-0295/08-16,
07. 09. 2006. viši asistent za predmet "Informatika" na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-108-304-0812/06,
16. 03. 2005. viši asistent za predmete "Metalurške mašine" i "Transportna sredstva" na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka br. 162/05,
04. 04. 2000. asistent za oblast "Transportna sredstva" na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-361-6/00,
08. 09. 1998. asistent za oblast "Metalurške mašine" na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka br. 01 1122/98.

Istraživačka zvanja
 22. 06. 2011. istraživač saradnik za naučnu oblast "Konstrukcije i CAD tehnologije" na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-108-304-2324/11,
 02. 03. 2011. istraživač saradnik za naučnu oblast "Mehanike" na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici, odluka br. 01-108-304-0776/11.

Glavni poslovi i odgovornosti

- Menadžerski poslovi u okviru obavljanja funkcije Dekana Fakulteta,
- Predavanja na predmetima I ciklusa: "Transportna sredstva", "Osnove konstruiranja", "Uvod u inženjerski dizajn", "Motorna vozila", "Informatika",
- Predavanja na predmetima II ciklusa: "Ispitivanje konstrukcija",
- Vježbe na predmetima I ciklusa: "Ispitivanje konstrukcija", "Transportna sredstva", "Osnove konstruiranja", "Uvod u inženjerski dizajn", "Motorna vozila", "Metodika inženjerskog dizajna", "Dizajn komponenti, sklopova i mehanizama", "Mašinstvo u metalurgiji",
- Vježbe na predmetima II ciklusa: "Linearna analiza konstrukcija", "Dinamika i oscilacije složenih sistema",
- Poslovi i zadaci u okviru Laboratorije za primijenjene mehanike: izvođenje laboratorijskih vježbi, projektovanje, usluge korištenja mjerne opreme za naučno-istraživačke potrebe i potrebe privrede.

Radno iskustvo

Datum oktobar 1996. do januar 1999.

Ime i adresa poslodavca preduzeće "Željezara-Zenica", OJ "Tehnoprojekt"
 Bulevar Kralja Tvrtka I br. 17, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Zanimanje ili radno mjesto inženjer-projektant

Glavni poslovi i odgovornosti izrada projekata iz domena konstrukcionog mašinstva

Datum januar 1999. do danas

Ime i adresa poslodavca Univerzitet u Zenici / Mašinski fakultet
 Fakultetska br. 3, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Zanimanje ili radno mjesto Dekan, nastavnik/profesor

Glavni poslovi i odgovornosti poslovi u okviru obavljanja funkcije Dekana Fakulteta, te visokoobrazovne djelatnosti

Obrazovanje i osposobljavanje

Datum 06.09.2011.

Naziv dodijeljene kvalifikacije **Doktor tehničkih nauka**

Oblast/usmjerenje Doktorska disertacija: "Prilog razvoju metode vibrorelaksacije zaostalih napona na prostornom modelu zavarene čelične grede", prof. dr. Dušan Vukojević - mentor

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, Fakultetska 1, 72 000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Datum 26.06.2004.

Naziv dodijeljene kvalifikacije **Magistar tehničkih nauka**

Oblast/usmjerenje Postdiplomski magistarski studij "Konstruiranje mašina", prosjek ocjena 9,25
 Magistarska teza: "Doprinos definisanju uticaja sile smicanja na dinamički model konstrukcije visokoučinskih makaza", prof. dr. Dušan Vukojević - mentor

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, Fakultetska 1, 72 000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Datum 19.07.1996.

Naziv dodijeljene kvalifikacije **Diplomirani inženjer mašinstva**

Oblast/usmjerenje Mašinstvo u metalurgiji, prosjek ocjena 8,0
 Diplomski rad: "Osnovne postavke opšteg rješenja diferencijalnih jednačina tankozidnih štapova otvorenog profila", prof. dr. Dušan Vukojević - mentor

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Mašinski fakultet u Zenici Univerziteta u Sarajevu, Fakultetska 1, 72 000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Datum
Naziv dodijeljene kvalifikacije
Oblast/usmjerenje
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

1989.
Mašinski tehničar
Mašinstvo, prosjek ocjena 5,0
Industrijska škola "10. oktobar", 72 000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Seminari, kursevi, licence

- Stručni ispit iz oblasti mašinstva, smjer proizvodno-konstruktivno mašinstvo,
- Licenca Federalnog ministarstva BiH za oblast projektovanja i nostrifikacije,
- Licenca stručnog saradnika za poslove ispitivanja vozila br. 2-5495-53-002-R2/15,
- Certificirano znanje iz oblasti "KOMPJUTERSKO MODELIRANJE I PRORAČUN STRUKTURA" – Univerzitet Džemal Bijedić – Mašinski fakultet Mostar,
- Certificirano znanje Engleskog jezika V - nivo, BHM-SOROŠ English Language School,
- Certificirano znanje Njemačkog jezika A 1.2 - nivo, BHM Zenica,
- Certificirano znanje AutoCAD BHM-SOROŠ Computer School,
- Certificirano učešće na kursu "MJERENJE I ANALIZA VIBRACIJA", TRCpro, Tehničko Razvojni Centar, Novi Sad,
- Certificirano učešće na kursu "COURSE ON RESIDUAL STRESSES – Theory, application and back-calculation with MTS3000", SINT Technology, Mašinski fakultet Zenica,
- Certificirano učešće na kursu "Training Ultrasonic-and Wall-Thickness-testing", GE Inspection Technologies, Mašinski fakultet Zenica,
- Certificirano učešće u WIRTSCHAFTSKAMMER – STEIERMARK Business Information Seminar,
- Certificirano učešće u projektu OPEN DISTANCE LEARNING - Phare Organization Project Copenhagen,

Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik

Drugi jezici
Samoprocjena
Europska razina ()*
Engleski
Njemački

bosanski

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
C2	odlično	C2	odlično	C2	odlično	C2	odlično	C2	odlično
A1	osnovno	A1	osnovno	A1	osnovno	A1	osnovno	A1	osnovno

Organizacijske vještine i kompetencije

Odlukom Naučno-nastavnog vijeća br. 03-200-001-0609/14 od 09.07.2014. godine imenovan za Dekana Mašinskog fakulteta Univerziteta u Zenici

Tehničke vještine i kompetencije

Analitička, numerička i eksperimentalna analiza statičkih i dinamičkih karakteristika složenih konstrukcija u privredi, korištenje savremene mjerne opreme iz domena mjerenja radnih karakteristika uređaja, sistema i konstrukcija (deformacija, sila, ubrzanje, itd.), korištenje mjernih traka i drugih senzora, određivanje radnih i zaostalih napona, primjena vibracione (VSR) metode za umanjene zaostalih napona u konstrukcijama, analiza i mjerenje vibracija, korištenje metodologije planiranog eksperimenta u naučno-istraživačkim i stručnim domenima, itd.

Informatičke vještine i kompetencije

Napredna upotreba računarskih softvera:
Microsoft Office, CorelDraw, Adobe Photoshop, AutoCAD, I-deas Master Series, Solidworks, Matlab, KOMIPS (Komputersko Modeliranje i Proračun Struktura)

Dodatne informacije

Područja interesovanja:

- Računarska grafika, 3D CAD,
- Projektovanje složenih mašinskih sistema i konstrukcija,
- Mjerno-eksperimentalna statička i dinamička analiza složenih mašinskih sistema i konstrukcija,
- Numeričke simulacije (MKE-metod konačnih elemenata),
- Analitička i numerička primjena planiranog eksperimenta,
- Analitička i numerička analiza mehanizama mašinskih sistema.

Zbirni pregled publikacija:

- 1 recenziran univerzitetski udžbenik,
- 1 rad u indeksiranom časopisu,
- 3 rada u ostalim časopisima,
- 43 rada u zbornicima (kongresi, simpozijumi),
- 164 projekta i stručna rada,
- 7 naučno-istraživačkih projekata,
- 9 recenzija radova u indeksiranim časopisima, ostalim časopisima i skupovima.

Članstvo u organizacijama:

- Član Naučnog odbora/Scientific Committee member, B&H: "International Conference on Manufacturing Engineering and Materials", Slovakia, Novy Smokovec, 5.-10. June, 2016,
- Član Organizacionog odbora/Organizing Committee member, B&H "5th International Symposium on Environmental and Material Flow Management EMFM 2015", University of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering, Zenica, B&H, University of Belgrade, Technical faculty Bor, Serbia, University of Applied Sciences Trier, Environmental Campus Birkenfeld, Germany, Zenica, 5.-6. November 2015,
- Član Naučnog odbora/Scientific Committee member, B&H: "6th International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, TEAM 2014 Technique, Education, Agriculture & Management", Kecskemét, 10.-11. November, 2014,
- Član Naučnog odbora/Scientific Committee member, B&H: "4th International Scientific and Expert Conference TEAM 2012 (Technique, Education, Agriculture & Management)", Slavonski Brod, 2012.,
- Ekspert/član Državne komisije za ocjenu CEEPUS III mreža - National Committee expert - CEEPUS III scoring of networks and joint programs,
- Član Tehničkog komiteta: BAS/TC 29, Sredstva i uređaji za dizanje i prenošenje tereta,
- Član Društva za integritet i vek konstrukcija "DIVK".

Publikacije

KNJIGE

1. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Zbirka riješenih ispitnih zadataka iz mašinskih elemenata", udžbenik-zbirka zadataka, Univerzitet u Zenici, 2014.

ČLANCI U ČASOPISIMA

1. Ekinović S., Hadžikadunić F. i Vukojević N.: "Matematičko modeliranje fenomena teorijske mehanike", (Izvorni naučni rad), Časopis za mašinsko inženjerstvo "MAŠINSTVO", godina 3., broj 2, pp. 93-104, april-juni 1999., Zenica, ISSN 1512-5173,
2. Vukojević N., Hadžikadunić F., Šutković M.: "Review Of Pressure Equipment Directive – PED", časopis "Mašinstvo" No. 1-2, pp. 15-25., january-june 2008., Zenica, ISSN 1512-5173.
3. Vukojević N., Oruč M., Vukojević D., Hadžikadunić F., Beganović O.: "Performance analysis of substitution of applied materials using fracture mechanics parameters", (Izvorni znanstveni članak), časopis Tehnički vjesnik, Vol. 17, No. 4, pp. 411-418, listopad-prosinac 2010, Slavonski Brod, Croatia, ISSN 1330-3651.

RADOVI OBJAVLJENI NA SKUPOVIMA

1. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Dinamički model specijalne visokoučinske ramne pile", 5th International Research / Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2000, pp. 324-331, Zenica, 2000., ISBN 9958-617-4,
2. Vukojević D., Hadžikadunić F.: "Doprinos definisanju dinamičko-matematičkog modela visoko-učinskih makaza za odsijecanje okruglih šipkastih profila", Treći međunarodni skup "Revitalizacija i modernizacija proizvodnje" RIM 2001, pp. 415-422, Tehnički fakultet Bihać, Bihać, 2001, ISBN 9958-624-10-9,
3. Hadžikadunić F.: "Zavisnost kvaliteta priprema od parametara odsijecanja na visoko učinskim makazama", (stručni rad), Drugi međunarodni naučno-stručni skup "Kvalitet 2001", pp. 135-142, Mašinski fakultet u Zenici, Zenica, 2001., ISBN 9958-617-10-2,
4. Vukojević D., Begovac F., Vukojević N., Imamović M., Hadžikadunić F.: "Analysis of Possibilities for Reducing Residual Stresses in High Pressure Vessels", 7th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2003, pp. 845-849, Lloret de Mar, Barcelona, Spain, 2003., ISBN 9958-617-18-8,
5. Vukojević N., Hadžikadunić F., Vukojević D., Imamović M.: "Prilog analizi naponsko-deformacionog stanja složeno opterećenih mašinskih konstrukcija", 4. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu "Razvoj i modernizacija proizvodnje" RIM 2003, pp. 67-71, Bihać, 2003., ISBN 9958-624-16-8,
6. Vukojević D., Zaimović-Uzunović N., Lemeš S., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "An Aspect of the Stability of Large Dimension Mechanical Constructions", 6th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2002, pp. 465-469, Neum, 2002., ISBN 9958-617-11-0,
7. Zaimović-Uzunović N., Lemeš S., Hadžikadunić F., Vukojević N.: "Steam Boiler Displacements as Indicators for Correct Process Conducting", 3rd International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2003, H. Novi, SCiG, 2003., ISBN 86-83803-06-6,

8. Vukojević N., Vukojević D., Hadžikadunić F., Lušija Z., Mandžuka A.: "Stress-strain analysis of hydraulic cylinders model - analytical, numerical and experimental", 8th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2004, pp. 435-439, Neum, 2004., ISBN 9958-617-21-8,
9. Beganović S., Vukojević N., Vukojević D., Islamović F., Hadžikadunić F.: "Technological Procedures for Free Forging Hydraulic Presses Maintenance", 8th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2004, pp. 687-691, Neum, 2004., ISBN 9958-617-21-8,
10. Vukojević D., Hadžipašić A., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Numerička identifikacija ponašanja složene konstrukcije mostovske dizalice", 5. Međunarodna naučna konferencija "Revitalizacija i modernizacija proizvodnje" RIM 2005, pp. 327-330, Bihać, 2005., ISBN 9958-9262-0-2,
11. Hadžikadunić F., Vukojević D., Vukojević N.: "Optimizacija korelacije sile odsijecanja i kvaliteta obrađene površine odsječaka pri visokobrzinskom odsijecanju", 4. Međunarodni naučno-stručni skup "Kvalitet 2005", pp. 391-398, Fojnica, 2005., ISSN 1512-9268,
12. Hadžikadunić F., Vukojević D., Vukojević N.: "An identification of shear cutting force influence to dynamic model of highproductive shear machine construction", 9th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2005., pp. 953-956, Antalya, Turkey, 2005., ISBN 9958-617-28-5,
13. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F., Džaferović M.: "Some aspects of gears load capacity increasing", 10th International Research/Expert Conference "Trends In The Development of Machinery And Associated Technology" TMT 2006., pp. 893-896, Barcelona-Lioret de Mar, Spain, 2006., ISBN 9958-617-30-7,
14. Hadžikadunić F., Vukojević D., Vukojević N.: "Ocjena kvaliteta ponašanja dizaličnih mašina analizom redukovanih numeričkih modela / Estimation of Behaviour Quality of Cranes by Analysis of Reduced Numerical Models", 5. međunarodni naučno-stručni skup "Kvalitet 2007", pp. 227-232, Neum, 2007., ISSN 1512-9268,
15. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F., Ištvanic Z.: "Neki aspekti kvaliteta sfernih podnica izrađenih postupkom inkrementalne deformacije / Some Aspects of Spherical Vessel Head Quality made by Incremental Deformation Treatment", 5. međunarodni naučno-stručni skup "Kvalitet 2007", pp. 299-304, Neum, 2007., ISSN 1512-9268,
16. Vukojević N., Hadžikadunić F., Šutković M.: "Stress distribution by welded LPG container", 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, pp. 777-781, Istanbul, Turkey, 2008., ISBN 978-9958-617-41-6,
17. Hadžikadunić F., Jukić O., Huseinović S.: "An analysis of jib crane constructive solution in exploitation", 12th International Research/Expert Conference "Trends In The Development of Machinery And Associated Technology" TMT 2008., pp. 789-792, Istanbul, Turkey, 2008., ISBN 978-9958-617-41-6,
18. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Numerical evaluation of integrity of an open railway car's complex structure for billets transportation", 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, pp. 953-956, Istanbul, Turkey, 2008., ISBN 978-9958-617-41-6,
19. Hadžikadunić F., Vukojević D., Vukojević N.: "Značaj numeričke analize za kvalitet izvođenja tehnologije vibrorelaksacije zaostalih naprezanja kod velikogabaritnih konstrukcija", 6. Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2009", pp. 273-278, Neum, 2009., ISSN 1512926,
20. Hadžikadunić F., Vukojević N., Vukojević D., Imamović M.: "The application of VSR methodology on double girder bridge crane welded components", 13th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2009, pp. 637-640, Hammamet, Tunisia, 2009., ISSN 1840-4944,
21. Žiga A., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Theoretical and experimental research on stresses of a kiln ring", 13th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2009, pp. 517-520, Hammamet, Tunisia, 2009., ISSN 1840-4944,
22. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Analiza deformacija konstrukcije kranske staze dvogredne mosne dizalice", 9. Međunarodna konferencija o dostignućima elektrotehnike, mašinstva i informatike DEMI 2009, pp. 99-104, Banjaluka, 2009., ISBN 978-99938-39-23-1,
23. Vukojević N., Vukojević D., Hadžikadunić F.: "Analiza odstupanja mjera kranskih staza kao uzrok loših radnih svojstava dizalica", 1. Konferencija "ODRŽAVANJE 2010", pp. 159-166, Zenica, 2010., ISSN 1986-583,
24. Vukojević N., Imamović M., Terzić M., Hadžikadunić F.: "Geometry optimization of tools for deep drawing", 14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, pp. 421-424, Mediterranean Cruise, 2010., ISSN 1840-4944,
25. Kačmarčik J., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Comparison of numerically and experimentally determined stress concentration factors for nozzle in cylindrical pressure vessel", 14th International Research/Expert Conference "Trends In The Development of Machinery And Associated Technology" TMT 2010, pp. 569-572, Mediterranean Cruise, 2010., ISSN 1840-4944,
26. Vukojević N., Hadžikadunić F., Hadžalić M., Terzić M.: "Ocjena dinamičkog ponašanja strukture izvoznog koša", 1st International Scientific Conference on Engineering "Manufacturing and Advanced Technologies" MAT 2010, pp. 275-278, Mostar, 2010., ISSN 1986-9126,
27. Vukojević N., Hadžikadunić F., Pavić M.: "Vibratory stress relieving of tank flangs", 10. Međunarodna konferencija o dostignućima elektrotehnike, mašinstva i informatike DEMI 2011, pp. 215-220, Banjaluka, 2011, ISBN 978-99938-39-36-1,
28. Vukojević N., Imamović M., Hadžikadunić F.: "Experimental and numerical analysis of stress conditions on turret", 15th International Research/Expert Conference "Trends In The Development of Machinery And Associated Technology" TMT 2011, pp. 569-572, Prague, Czech Republic, 2011., ISSN 1840-4944,
29. Bećirović A., Vukojević D., Hadžikadunić F.: "Optimization of double box girder overhead crane in function of cross section parameter of main girders", 15th International Research/Expert Conference "Trends In The Development of Machinery And Associated Technology" TMT 2011, pp. 641-644, Prague, Czech Republic, 2011., ISSN 1840-4944.
30. Hadžikadunić F., Vukojević N., Imamović M.: "Numerical investigations for the VSR method application to the specific case", 16th International Research/Expert Conference "Trends In The Development of Machinery And Associated Technology" TMT 2012, pp. 591-594, Dubai, UAE, 2012., ISSN 1840-4944.

31. Hadžikadunić F., Vukojević N.: "Some examples of VSR methodology industrial application", 4th International Scientific and Expert Conference TEAM 2012 (Technique, Education, Agriculture & Management), pp. 129-132, Slavonski Brod, 2012., ISSN 1847-9065.
32. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Iskustva primjene vibrorelaksacione metodologije umanjenja zaostalih napona velikogabaritnih zavarenih konstrukcija", 1th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications COMETA 2012, pp. 229-134, Istočno Sarajevo, 2012., ISBN 978-99938-655-5-1.
33. Hadžikadunić F., Vukojević N., Imamović M.: "Primjena VSR metodologije u cilju postizanja kvaliteta nekih industrijskih proizvoda", 8th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2013", pp. 197-202, Neum, B&H, 06.–08. June 2013., ISSN 1512-9268.
34. Vukojević N., Hadžikadunić F., Imamović M.: "Evaluation of Stress-strain State of Repaired Bucket Wheel Excavator SH630", 17th International Research/Expert Conference "Trends In The Development of Machinery And Associated Technology" TMT 2013, pp. 449-452, Istanbul, Turkey, 2013., ISSN 1840-4944.
35. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Bucket Wheel Excavator SH630 after Overhauling Stress-state Diagnostic", 5th International Scientific and Expert Conference TEAM 2013, pp. 202-205, Prešov, November 2013., ISSN 1847-9065.
36. Talić – Čikmiš A., Hasanbegović S., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Dodatni naponi zbog savijanja u procesu dubokog izvlačenja", 2th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications COMETA 2014, pp. 89-94, Istočno Sarajevo, 2-5. decembar 2014., ISBN 978-99976-623-2-3.
37. Vukojević N., Hadžikadunić F., Denjo D.: "Bucket Wheel Excavator Stress-State Diagnostic" 3rd International Scientific Conference on Engineering MAT 2014, pp. 107-110, Mostar, 18.-20. sept. 2014., ISSN 1986-9126,
38. Vukojević N., Hadžikadunić F., Gubelj N.: "Diagnostics and Analysis of the Influence of Cracks on the Integrity of the Thick-walled Pressure Vessels", 6th International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, TEAM 2014 Technique, Education, Agriculture & Management, Kecskemét, 10-11. November, 2014, pp. 434-439, ISBN 978-615-5192-22-7,
39. Vukojević N., Hadžikadunić F., Imamović M.: "Experimental Identification of Dynamic Behavior of Vibrating Screen in Coal Mine Separation Department", 18th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2014, pp. 345-348, Budapest, Hungary, 10-12. September 2014., ISSN 1840-4944.
40. Hadžikadunić F., Vukojević N.: "Diplomas versus industrial needs", Međunarodna stručna konferencija/International Professional Conference ME4Catalogue, 4.-5. decembar 2014, pp. 141-144., Slavonski Brod, R. Hrvatska, ISBN 978-953-6048-76-2
41. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A., Imamović M., Terzić M.: "Statistical analysis of fracture mechanics parameters of large structures", 19th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2015, Barcelona, Spain, 22-23 juli 2015., pp. 297-300, ISSN 1840-4944.
42. Hadžikadunić F., Vukojević N., Isić S.: "The importance of numerical analysis for vsr method application – case studies", 7th International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, TEAM 2015 Technique, Education, Agriculture & Management, Beograd, 15-16. oktobar, 2015., pp. 416-420, ISBN 978-86-7083-877.
43. Talić-Čikmiš A., Durmić A., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Savremene tehnologije u funkciji izbora idejnog rješenja novog proizvoda", 9th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2015", pp. 141-146, Neum, B&H, ISSN 1512-9268.

PROJEKTI I STRUČNI RADOVI

1. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mosna dizalica Q=100 kN, L=20,4 m, proračun i konstrukcija dvogredne mosne dizalice za potrebe Departamenta Visoka peč-Dopečna prerada troske", Departmen za projektovanje i razvoj, BH Steel Zenica., 1999.,
2. Lemeš S., Hadžikadunić F., Plančić I.: "Establishing Phare Open and Distance Learning Centres in Bosnia and Herzegovina", EU-NET, Denmark, 1999-2000.
3. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Preliminarna istraživanja naponsko-deformacionog stanja dijela kotla br. 7 u termoelektrani "Kakanj" Kakanj", Mašinski fakultet, Zenica, august 2001.,
4. Zaimović-Uzunović N., Vukojević D., Lemeš S., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Telemetrijsko praćenje dilatacija drugog promajnog puta na kotlu 7 – 230 MW u termoelektrani "Kakanj" Kakanj", Mašinski fakultet, Zenica, 2001.,
5. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Utvrđivanje naponsko deformacionog stanja akumulatorskih posuda u pumpnoj stanici br. 2 departamenta "Kovačnica" BHSŽ Zenica", Mašinski fakultet, Zenica, 2002.,
6. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Istraživanje mogućnosti smanjenja zaostalih napona na akumulatorskim posudama u pumpnoj stanici br. 2 departamenta "Kovačnica" BH Steel-Željezara Zenica", Mašinski fakultet, Zenica, 2002.,
7. Vukojević D., Zaimović-Uzunović N., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje i analiza naponsko-deformacionog stanja kompenzatora na kotlu 230 MW u TE Kakanj", Mašinski fakultet, Zenica, 2002.,
8. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje i analiza napona na akumulatorskim posudama pri radnom (350 bar) i ispitnom pritisku (460 bar) u pumpnoj stanici br. 2 Departamenta "Kovačnica" BH Steel-Željezara Zenica", Mašinski fakultet, Zenica, 2002.,
9. Vukojević D., Zaimović-Uzunović N., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje i analiza dilatacija kompenzatora kotla 230 MW u TE Kakanj", Mašinski fakultet, Zenica, 2002.,
10. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Ispitivanje akumulatorskih zračnih posuda iz PS-2 u departamentu "Kovačnica" BHSŽ Zenica", BHSŽ Zenica, mart 2004.,
11. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Ispitivanje i proračun akumulatorskih vodeno-zračnih posuda iz PS-2 u departamentu "Kovačnica" BHSŽ Zenica", BHSŽ Zenica, oktobar 2004.,
12. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Ispitivajne i numerička analiza akumulatorske zračne posude br.28 iz PS-2 Departamenta Kovačnica", Mittal Steel Zenica, juli, 2005.
13. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Statička provjera akumulatorske posude sa mijehom napunjenim gasom pod pritiskom $p = 330$ bar i $V = 2,5$ l, 6 l i 32 l", Mašinski fakultet, Zenica, 2006.,
14. Vukojević D., Olević S., Ištvančić Z., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Utvrđivanje zaostalih napona na čeličnim kalotama u postupku izrade inkrementalnom deformacijom", Mašinski fakultet, Zenica, 2006.,

15. Grupa autora: "Nostrifikacija i revizija tehničke dokumentacije Elektročeličane u krugu preduzeća "Mittal Steel" d.o.o. Zenica", R1/07, IPI d.o.o. Zenica, april 2007.,
16. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Rekonstrukcija čelične konstrukcije presipnog tornja pogona za pečenje klinkera", E-130, Tvornica cementa Kakanj d.d., IPI d.o.o. Zenica, maj 2007.,
17. Grupa autora: "Ispitivanje redovnim probnim opterećenjem mosta "KANAL" preko rijeke Bosne, naselje Kanal, općina Zenica", E-122, Mašinski fakultet Zenica, "Metalno" d.d. Zenica, april 2007.,
18. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Tehnička dokumentacija i provjera nosivosti tornja agregata za vertikalno bušenje RMU Kakanj", TP-17/07, RMU Kakanj, IPI Zenica, august 2007.,
19. Seferović R., Vukojević N. i dr.: "Projekat rekonstrukcije mosne dizalice nosivosti 250 kN i L=22,5m sa kokilne hale Čeličane I na nosivost 150 kN i L=24m u hali "Sjever" Konvertorske čeličane", FORMA d.o.o. Zenica, august 2007.,
20. Seferović R., Vukojević N. i dr.: "Projekat rekonstrukcije mosne dizalice nosivosti 250kN na nosivost 150 kN u hali "Jug" Konvertorske čeličane" FORMA d.o.o. Zenica, august 2007.,
21. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje zaostalih napona na zavarenim spojevima međukazana prije i poslije vibrorelaksacije", E-132, IPI d.o.o. Zenica i Metalno d.d. Zenica, mart 2008.,
22. Olević S., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Tehnički projekat industrijskog vagona za prevoz gredica Q = 100 (t) ", TP-19/08, IPI d.o.o. Zenica i Arcelor Mittal Zenica, april 2008.,
23. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Jednogredna mosna ručna mosna dizalica – JRD 151", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, novembar 2008.,
24. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – RMD 059", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, decembar 2008.,
25. Vukojević N., Hadžikadunić F., Taslaman F.: "Projekat sanacije građevinske dizalice tip: Gi Fari-Sirio 45/1200-t345/1200 T3", Tehnički projekat, TP-24/09, Mašinski fakultet Zenica i PrimCo Company Gračanica, januar 2009.,
26. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Analitička i numerička analiza stanja kranske staze za dvogrednu mosnu dizalicu DMD 152 u ispitnim i eksploatacionim uslovima", Prilog tehničkom projektu, PrimCo Company Gračanica, januar 2009.,
27. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Relaksacija zaostalih napona na glavnim nosačima mosne dizalice Q=150kN i L=24m", E-137, IPI d.o.o. Zenica i ARCELOR MITTAL d.o.o. Zenica, februar 2009.,
28. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – DMD 154", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, mart 2009.,
29. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje naponsko-deformacionih stanja na teleskopskim tribinama u Gradaskoj areni Zenica", IPI d.o.o i ITC d.o.o. Zenica, mart 2009.,
30. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Monorej dizalica – RMD 063", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, april 2009.,
31. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – RMD 062", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, maj 2009.,
32. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenja zaostalih napona na zavarenom spoju kućišta reduktora", TRD Vareš, maj 2009.,
33. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Jednogredna električna mosna dizalica – RMD 064", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, juni 2009.,
34. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – DMD 160", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, juli 2009.,
35. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – DMD 161", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, august 2009.,
36. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Stacionarno dizalo – SD 165", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, septembar 2009.,
37. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Monorej dizalica – MD 163", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, septembar 2009.,
38. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – DMD 162", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, septembar 2009.,
39. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Monorej dizalica – MD 153", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, septembar 2009.,
40. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Jednogredna električna mosna dizalica – RMD 065", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, oktobar 2009.,
41. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – RMD 066", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, oktobar 2009.,
42. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje naponsko-deformacionih stanja na teleskopskim tribinama u Gradskoj areni Zenica", IPI d.o.o i ITC d.o.o. Zenica, mart 2009.,
43. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Vibro-relaksacija zaostalih napona na kućištima reduktora", E-138, MF Zenica i TRD Vareš, maj 2009.,
44. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Grajfer monorej dizalica – GMD 164", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, august 2009.,
45. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – DMD 166", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, novembar 2009.,
46. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Dvogredna mosna dizalica – DMD 167", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, decembar 2009.,
47. Vukojević N., Hadžikadunić F., Pavić M.: "Analiza mogućnosti primjene metodologije vibrorelaksacije u cilju umanjenja zaostalih naprezanja zavarenog spoja prirubnice i ulaznog otvora tankvane", Stručna analiza, JANAF, Terminal Sisak, decembar 2009.,
48. Pavić M., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Izveštaj o kontroli i popuštanju zaostalih naprezanja na spojevima prirubnica sa spremnikom i tankvanom", JANAF, Terminal Sisak, januar 2010.,

49. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Elaborat o ispitivanju prisustva i veličine zaostalih naprezanja u odlivcima iz proizvodnog programa CIMOS TMD Casting Zenica", Mašinski fakultet u Zenici, februar 2010.,
50. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Stacionarno dizalo – SD 173", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, mart 2010.,
51. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Jednoušna traverza – T172", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, mart 2010.,
52. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Stacionarno dizalo – SD 175", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, april 2010.,
53. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Ocjena stanja i oštećenja na točkovima i šinama dvogredne mosne dizalice EMD 122 u hali preduzeća "Presal Extrusion" d.o.o. Široki brijeg i mjere za rješenje problema, Mašinski fakultet u Zenici, april 2010.,
54. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Dvogredna električna mosna dizalica – DMD 171", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, juni 2010.,
55. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje veličine i promjene zaostalih naprezanja na odlivcima iz proizvodnog programa Cimos TMD Casting d.o.o. Zenica", E-141, Mašinski fakultet u Zenici, juli 2010.,
56. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje naponsko deformacionih stanja pri statičkom probnom ispitivanju rešetkaste drvene krovne konstrukcije Sportske dvorane u Laktašima", Mašinski fakultet u Zenici, E-142, juli 2010.,
57. Vukojević N., Hadžikadunić F., Halilčević E.: "Viseća jednogredna električna mosna dizalica R-VJD067", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, august 2010.,
58. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Dvogredna električna mosna dizalica – RMD 068", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, septembar 2010.,
59. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Dvogredna električna mosna dizalica – RMD 069", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, septembar 2010.,
60. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Analiza konstrukcije i mjerenje naponsko deformacionih stanja u toku eksploatacije okretnog stola (taret) u departментu Čeličana Arcelor Mittal Zenica d.o.o.", E-143, Mašinski fakultet u Zenici, septembar 2010.,
61. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Nostrifikacija tehničke dokumentacije -Rekonstrukcija sistema otprašivanja u području miksera na BOF čeličani EC-02/09 (Rev.1)", KAPPA Filter Systems, Mašinski fakultet u Zenici, NTD-01/10, septembar 2010.,
62. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Nostrifikacija tehničke dokumentacije- glavni mašinski projekat "Tanaka asfaltna baza kapaciteta 60t/h, model: TAP-860LBPB-SB+TRC-20+TPC-25", "EMG Viting" Vitez , septembar 2010.
63. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Jednogredna ručno-lančana mosna dizalica JRD 184", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, oktobar 2011.,
64. Sredojević J., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Dopunski rudarski projekt površinskog kopa dolomita "Zobov dol", Šifra projekta TP-027/10, Kamenolom "Zobov dol" Rakovica, Mašinski fakultet u Zenici, oktobar 2010.
65. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Monorej dizalica MD - RK 186", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, novembar 2010.,
66. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Monorej dizalica MD - RK 187", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, novembar 2010.,
67. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Konzolna stubna dizalica KSD 188", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, decembar 2010.,
68. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Jednogredna mosna dizalica JMD 189", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, decembar 2010.,
69. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Izgradnja dodatnog taložnika za granulaciju troske visoke peći", Idejni projekat, Forma Zenica, januar 2011,
70. Vukojević N., Hadžikadunić F.: „Izgradnja dodatnog taložnika za granulaciju troske visoke peći“, Glavni mašinski projekat, Forma Zenica, maj 2011,
71. Vukojević N., Vukojević D., Hadžikadunić F.: "Mjerenje zaostalih napona na sigma profilu korita grabuljara TOT 732 u RMU Kakanj-Kakanj", februar 2011,
72. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Jednogredna ručna mosna dizalica JRD 197", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, mart 2011.,
73. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Jednogredna ručna mosna dizalica JRD 198", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, mart 2011.,
74. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Mjerenje zaostalih napona na sigma profilu korita grabuljara TOT 732 u RMU Kakanj", I-02-2005-10/11, IPI d.o.o. i Mašinski fakultet u Zenici, mart 2011.,
75. Vukojević N., Seferović R., Hadžikadunić F.: "Rekonstrukcija postojećeg sistema taloženja troske na visokoj peći", TP-29, Mašinski fakultet u Zenici, mart 2011.,
76. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Jednogredna ručno-lančana mosna dizalica JRD 201", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, april 2011.,
77. Hadžikadunić F., Vukojević N., Halilčević E.: "Teretni električni lift TEL 215", Tehnički projekat, PrimCo Company Gračanica, august 2011.
78. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Određivanje mehaničkih svojstava materijala sigma profila korita grabuljara TOT 732 u RMU Kakanj-Kakanj", Institut za privredni inženjering, septembar, 2011.
79. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Upotreba dozvola za livne lonce 800 kg i 1200 kg", "CIMOS" TMD Casting Zenica, oktobar, 2011,
80. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Tehnički projekat sistema za vodeno zaptivanje poklopaca usponskih kolona i hidro injektiranje prilikom zasipa mješavine uglja u peći koksne baterije", O.M.E.V. Italy, oktobar 2011.
81. Hadžikadunić F.: "Stručni nalaz i mišljenje po predmetu mašinskog vještačenja u pravnoj stvari br. 51 0 Ps 044568 11 Ps (utjecaj oštećenja filtera na kvar motora teretnog vozila marke MAN) za potrebe Općinskog suda u Travniku", Institut za mašinstvo, Mašinski fakultet Zenica, novembar 2011,
82. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Tehnička dokumentacija za livne lonce 800 kg "CIMOS" TMD Casting Zenica, novembar, 2011,

83. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Nostrifikacija tehničke dokumentacije- glavni mašinski projekat "Sistemi za vodeno zaptivanje poklopaca usponskih kolona i hidro injektiranje prilikom zasipa mješavine uglja u peći koksne baterije", O.M.E.V Italy, novembar 2011.
84. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Tenzometrijsko mjerenje naponsko-deformacionih stanja na krovnoj konstrukciji gradskog stadiona u Brčkom", GIT Tuzla, decembar 2011.
85. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Utvrđivanje dinamičkog ponašanja vibracionih sita proizvođača HEIN-LEHMANN tip LS2-26DD u RMU Breza – pogon separacija i vibracionog sita proizvođača VIBRATECH tip VBSU – 2D 2,1 – 7,0", Vibratech d.o.o. Visoko, januar 2012.
86. Hadžikadunić F., Vukojević N.,: "Projektovanje i izrada traverze nosivosti 125 t za nošenje livnih kazana za kran 125/30 t u kazanskoj hali preduzeća Arcelor Mittal d.o.o. Zenica", IPI Zenica i Fining d.o.o. Gračanica, januar 2012.
87. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Idejni projekat postrojenja za proizvodnju betona i separacije na lokalitetu Ljetinić općina Tešanj", Inter d.o.o., Matuzići - Doboj Jug, januar 2012.godine,
88. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom nadogradnje rashladne komore na teretnom vozilu marke VW tip 2FJZ model CRAFTER (VIN WV1ZZZ2FZC7003374)", CV-01/12, januar 2012.
89. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom nadogradnje sanduka sa ceradom na teretnom vozilu marke DAF tip AE45LF (VIN XLRAF45FF0L344779)", CV-02/12, februar 2012.
90. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke MERCEDES BENZ tip 313CDI u mali autobus vrste M2 – klasa B, (VIN WDB9036631R337332)", CV-03/12, februar 2012.
91. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke MERCEDES BENZ tip 811D u mali autobus vrste M3 – klasa A, (VIN WDB6700631N033022)", CV-04/12, februar 2012.
92. Vukojević N., Hadžikadunić F., Imamović A., Softić A.: "Mjerenje napona na konstrukciji betonskog silosa u cementari Kakanj", Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale d.o.o. Tuzla, februar, 2012.
93. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Izrada tehničke dokumentacije "Traverza 125 t" u departmentu Visoka peč Arcelor Mittal Zenica" D.O.O. Zenica, Fininig Gračanica, mart 2012,
94. Vukojević N., Vukojević D., Hadžikadunić F.: "Istraživanje otpornosti na habanje materijala sigma profila korita grabuljara TOT 732 U RMU Kakanj-Kakanj", IPI Zenica, april 2012.,
95. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Analiza uzroka nepravilnog rada okretnog stola na LF-u departmenta Čeličana Arcelor Mittal Zenica", IPI Zenica, april 2012,
96. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Analiza statičko dinamičkog naponsko-deformacionog ponašanja rotornog bagera površinskog kopa Šikulje", Termomatik i Mašinski fakultet, Lukavac, april 2012.
97. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Provođenje postupka vibrorelaksacije rešetkaste zavarene konstrukcije u tvornici mašina »GS-TMT« d.d. Travnik", maj 2012.,
98. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke OPEL TIP COMBO-B kategorije N1 u putničko vozilo kategorije M1, (VIN W0L000071T3005092)", CV-05/12, maj 2012.
99. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Nostrifikacija tehničke dokumentacije glavni projekat – mašinski dio: Upotreba obnovljivih resursa energije za sistem centralnog snabdijevanja toplotom (CTS) u Nemili", JP za prostorno planiranje i uređenje grada Zenice, juni 2012.
100. Vukojević N., Hadžikadunić F., Seferović R.: "Idejni i glavni projekat dovoda kisika na teren šljakovog dvora i lomare", Forma d.o.o. Zenica, juni, 2012.
101. Vukojević N., Antunović R., Hadžikadunić F.: "Ispitivanje dinamičkog stanja turboagregata bloka br.6 u Termoelektrani Kakanj", juni 2012.
102. Hadžikadunić F., Vukojević N.: "Pregled i ispitivanje dvogrednih mosnih dizalica DMD 225/12 i DMD 226/12 - 22,9 m u objektu proizvodnog prostora u Ilijašu preduzeća "TRANZITEXPORT" d.o.o. Sarajevo", juni 2012.
103. Vukojević N., Hadžikadunić F., Isić S., Šunje S., Nezirić E.: "Ocjena statičke i dinamičke stabilnosti i mjerenje vibracija ležaja rotornog bagera na površinskom kopu »Šikulje« Lukavac", Termomatik Zenica, juli 2012.
104. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Ekspertiza o provedenom postupku vibrorelaksacije rešetkaste zavarene konstrukcije "ASSY BASIC FRAME BR. 0101" u tvornici mašina »GS-TMT« D.D., Travnik, juli 2012.
105. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom nadogradnje KIPERA na teretnom vozilu marke SAURER tip D230, (VIN 212396)", CV-06/12, juli 2012.
106. Vukojević N., Vukojević D., Hadžikadunić F.: "Nostrifikacija tehničke dokumentacije - Screwfeeder Charge Car for Department Koksara Arcelor Mittal Zenica", JOHN M HENDERSON Angus DD113RD United Kingdom, maj-decembar 2012,
107. Vukojević N., Vukojević D., Hadžikadunić F.: "Istraživanja uzroka pucanja nosećih vijaka na kotlu br. VII TE Kakanj", J.P.Elektrodistribucija BiH, Podružnica TE Kakanj, Kakanj, novembar 2012.
108. Imamović A., Vukojević N., Hadžikadunić F., Rašidbegović N., Lošić B., Imamović N.: "Ekspertiza o stanju postojećih čeličnih nosivih konstrukcija ulaznih, izlaznih i recirkulacionih dimovodnih kanala bloka 6 u Termoelektrani Tuzla sa prijedlozima sanacionih mjera", Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale d.o.o. Tuzla, septembar, 2012.
109. Halilčević E., Vukojević N., Hadžikadunić F., Jahić M.: "Modernizacija portalne dizalice na kruni brane H.E. Grančarevo, Trebinje" Idejni i glavni projekat, decembar 2012,
110. Halilčević E., Vukojević N., Hadžikadunić F., Jahić M.: "Modernizacija monorej dizalice difuzorskih zatvarača", Trebinje, Idejni i glavni projekat, decembar 2012,
111. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Stanica za odmrzavanje vagona razvod koksno g plina Krug preduzeća Arcelor-Mittal Zenica d.o.o. Zenica", Department: Koksara, Zenica, februar 2013.
112. Vukojević N., Hadžikadunić F., Seferović R.: "Instalacija za prihvat kondenzata iz sifona COG i BFG, AMZ Department energetika", Forma d.o.o., mart 2013.
113. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Pokretni trakasti transporter Š18-A, Krug preduzeća Arcelor-Mittal Zenica d.o.o. Zenica", Department: Priprema rude i aglomeracija, Hala: Objekat 2, Zenica, april 2013.

114. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Izrada tehničke dokumentacije reduktora A2, A4, A10, PS-2 i P4-2", Krug preduzeća Arcelor-Mittal Zenica d.o.o. Zenica, Department: Priprema rude i aglomeracija, Zenica, april 2013.
115. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom nadogradnje tovarnog sanduka tipa ATRIK MS20 AU na teretnom vozilu marke RENAULT tip MIDLUM 270.12/3500/4x2 (VIN VF644AHL000007952)", april 2013.
116. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom nadogradnje tovarnog sanduka tipa ATRIK MS20 AU na teretnom vozilu marke RENAULT tip MIDLUM 270.12/3500/4x2 (VIN VF644AHL000007958)", april 2013.
117. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Tehnički izvještaj vibrodijagnostičko ispitivanje stanja ležajeva na hidrauličnoj presi VEPES 2500/1250/350 HASENCLEVER", NT FORGING, d.o.o., Novi Travnik, maj 2013.
118. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke MERCEDES BENZ tip 906KA35 u mali autobus vrste M – klasa B", maj 2013
119. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke MERCEDES BENZ tip 903.6 KA u mali autobus vrste M2 – klasa B", maj 2013.
120. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke MAN tip L20 u specijalno vozilo - cisterna za prijevoz mlijeka sa dva spremnika", juni 2013.
121. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Nostrifikacija mašinskog dijela projektne dokumentacije projekta "Prikupljanje i prečišćavanje otpadne vode u Bihaću – Komponenta 2 (postrojenje za prečišćavanje otpadne vode)", Idejni mašinski i procesno-tehnološki projekat, Građevinski fakultet Sarajevo, NTD 06/13, juli 2013.,
122. Hadžikadunić F., Vukojević N., Vukojević D.: "Numerička analiza sigma profila korita grabuljara TOT 732 U RMU Kakanj-Kakanj", juli 2013.,
123. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Kompresorska stanica za potrebe otprašivanja livne platforme visoke peći", Krug preduzeća Arcelor-Mittal Zenica d.o.o. Zenica, Department: Visoka peć, Forma d.o.o., Zenica, juli 2013.
124. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Vibrorelaksacija zaostalih napona na zavarenim spojevima postolja sjeveroistočne platforme i nivelatora usipnih kola", IPI d.o.o. i Metalno d.d. Zenica, juli 2013.
125. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke IVECO tip 2C3C STRALIS AD 260S31Y/TN u radno vozilo za odvoz smeća nadogradnjom tovarnog sanduka tipa RESOR 02.18.174", juli 2013
126. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Sustav otprašivanja linija filtera F1, F2, F3, F4, filtera kreča i sustav doziranja prašne vreće – mašinski dio TSP-B-01-11/12", Odjel aglomeracije i pripreme rude, ArcelorMittal Zenica, august 2013.
127. Vukojević N., Isić S., Hadžikadunić F.: "Elaborat o ispitivanju dinamičkog stanja turboagregata SSW – T1319 "SIEMENS SCHUCKERT" u SISECAM SODA LUKAVAC", I 02-2006-91/13, IPI d.o.o. i Mašinski fakultet u Mostaru, septembar 2013., Lukavac, septembar 2013.
128. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke IVECO tip 30 E8 u mali autobus vrste M2 – klasa B", septembar 2013,
129. Vukojević N., Isić S., Nezirić E., Hadžikadunić F.: "Elaborat – analiza vibracija na desnom odsisnom ventilatoru dimnih plinova bloka br.5 u TE Kakanj", IPI d.o.o. i Mašinski fakultet u Mostaru, I 02-2006-97/13, Kakanj, novembar 2013.
130. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom prepravke teretnog vozila marke OPEL tip H9 sa nadogradnjom oblika rešetkaste konstrukcije za prevoz lakših tereta većih dimenzija", decembar 2013.
131. Vukojević N., Goletić Š., Hadžikadunić F., Hodžić S.: "Nostrifikacija tehničke dokumentacije idejnog projekta uzimanja tehnološke vode iz rijeke Bosne sa cjevovodom spojenim na kombinovanu toplanu i elektranu (CHPP) KTG ZENICA", Mašinski fakultet Zenica, Forma d.o.o., februar 2014.
132. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Analiza dinamičkog ponašanja vibracionog sita Vibratech VBS-2D na pogonu separacije Rudnika Breza", Mašinski fakultet u Zenici i Vibratech Visoko, februar 2014.
133. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Prespoj usisne cijevi sa ESP 4 na usisnu cijev ESP 3 u Departmentu priprema rude i aglomeracija Arcelor Mittal Zenica", IPI Zenica, mart 2014.
134. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Izrada tehničke dokumentacije sa proračunom za rekonstrukciju teretnog vozila MAN Kiper", Mašinski fakultet u Zenici i Trgošped Kakanj, mart 2014.
135. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Numerička analiza rešetke na bazenu zavojnog transportera u preduzeću Natron Maglaj", Mašinski fakultet u Zenici, mart 2014.
136. Vukojević N., Hadžikadunić F., Isić S., Nezirić E., Šunje E.: "Mjerenje vibracija na lijevom odsisnom ventilatoru bloka br. 7 u Termoelektrani Kakanj", IPI Zenica, april 2014.
137. Vukojević N., Hadžikadunić F., Antunović R.: Dijagnostika stanja agregata elektro-napojne pumpe metodom analize vibracija, IPI Zenica, april 2014.
138. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Izrada tehničke dokumentacije sa proračunom za rekonstrukciju teretnog vozila Ford Transit", Mašinski fakultet u Zenici i Almy Gradnja Zenica, april 2014.
139. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Izrada tehničke dokumentacije sa proračunom za rekonstrukciju teretnog vozila Ford FNCY", Mašinski fakultet u Zenici i Almy Gradnja Zenica, april 2014.
140. Halilčević E., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Izrada Idejnog projekta monorej staze i voznog vitla K-HVAT293 100 kN x 47 m TE Tuzla", Primco Company, Mašinski fakultet, april 2014.
141. Halilčević E., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Izrada Glavnog projekta monorej staze i voznog vitla K-HVAT293 100 kN x 47 m TE Tuzla", Primco Company, Mašinski fakultet, april 2014.
142. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Idejni projekat uzimanja tehnološke vode iz rijeke Bosne sa cjevovodom spojenim na kombinovanu tolanu i elektranu (CHPP) KTG Zenica", Nostrifikacija inostrane tehničke dokumentacije, Mašinski fakultet u Zenici i Forma d.o.o. Zenica, april 2014.
143. Seferović R., Hadžikadunić F.: "Stručni nalaz i mišljenje za mašinsko vještačenje rude priključnog vozila za potrebe Okružnog tužilaštva Bijeljina", Zenica, novembar 2014.

144. Hadžikadunić F., Vukojević N.: "Statička analiza privremene konstrukcije za montažu rezonantnog sita tipa "VIBRATECH" na kotu +15,00 m čeličnog bunkera sa klasirnicom za rovni ugalj – "RASPOTOČJE" ZENICA", Mašinski fakultet, Vibratech d.o.o. Zenica.
145. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Glavni tehnički projekat - instalacije Google zasuna na cjevovodu visokopećnog plina i izmještanja cjevovoda vode i zraka", Department Visoka peć, ArcelorMittal Zenica, maj 2014.
146. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Tehnička dokumentacija sa proračunom traverze livnog lonca 4000 kg" "CIMOS" TMD Casting Zenica, februar, 2015,
147. Vukojević N., Hadžikadunić F., Talić-Čikmiš A.: "Izrada tehničke dokumentacije sa proračunom nadogradnje tovarnog prostora sa ceradom na teretnom vozilu marke VW tip 2FJE2 MODEL CRAFTER", Mašinski fakultet u Zenici, mart 2015.
148. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Glavni tehnički projekat – novi cjevovod koksnog plina", Department Koksara/Energetika, ArcelorMittal Zenica, april 2015.
149. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Sekundarni sistem otprašivanja BOF konvektorske čeličane -idejni projekat-mašinsko-tehnološki dio", ArcelorMittal Zenica, april 2015.
150. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Projekat izvedenog stanja instalacije centralnog grijanja upravne zgrade CIMOS TMD CASTING" d.o.o ZENICA", juli 2015.
151. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Kompresorska stanica i razvod komprimiranog zraka (mašinski projekat izvedenog stanja), CIMOS TMD CASTING" d.o.o ZENICA, juli 2015.
152. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Projekat izvedenog stanja plinskih instalacija od RS LIVNICA u objektu LIVNICA CIMOS TMD CASTING d.o.o DO KRAJNIH POTROŠAČA PLINA U PROIZVODNOJ HALI", juli 2015.
153. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Projekat izvedenog stanja sistema ventilacije i otprašivanja proizvodne hale CIMOS TMD Casting d.o.o. Zenica", juli 2015.
154. Vukojević N., Hadžikadunić F., Sredojević J.: "Nostrifikacija Glavnog projekta tehnologije objekta na odlagalištu otpada u Bihaću" Mašinski fakultet Zenica, septembar 2015.
155. Vukojević N., Hadžikadunić F., Sredojević J.: "Nostrifikacija Glavnog projekta tehnologije objekta na odlagalištu otpada u Livnu", Mašinski fakultet Zenica, septembar 2015.
156. Vukojević N., Hadžikadunić F., Sredojević J.: "Nostrifikacija Glavnog projekta tehnologije objekta na odlagalištu otpada u Živinicama" Mašinski fakultet Zenica, septembar 2015.
157. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Projekat izvedenog stanja – Sustav otprašivanja linije koksa", odjel Aglomeracija i priprema rude, TSP d.o.o. Grude, august 2015.
158. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Analiza dinamičkog ponašanja vibracionog sita Vibratech VS-2000gx8700 na pogonu separacije RMU Zenica, pogon Raspotočje ", Mašinski fakultet Zenica, oktobar 2015.
159. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Prespoj usisne cijevi sa ESP 5 na usisnu cijev ESP 4 u departmentu Priprema rude i aglomeracija ARCELOR MITTAL ZENICA", novembar 2015.
160. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Rekonstrukcija i adaptacija proizvodnog programa sivog liva sa administrativnom zgradom (livnica radijatora) sa dogradnjom trafostanice, kompresorske stanice i pumpne stanice Željezare Ilijaš d.d. Ilijaš", nadzor nad izvođenjem mašinsko-tehnoloških projekata i projekata mašinskih instalacija, novembar 2015.
161. Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Rekonstrukcija i adaptacija proizvodnog programa sivog liva sa administrativnom zgradom (livnica radijatora) sa dogradnjom trafostanice, kompresorske stanice i pumpne stanice Željezare Ilijaš d.d. Ilijaš", revizija mašinsko-tehnoloških projekata i projekata mašinskih instalacija, novembar 2015.
162. Učešće u okviru aktivnosti Tempus projekta "Modernization of WBC universities through strengthening of structures and services for knowledge transfer, research and innovation - 530213-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPHES", projekat u toku.
163. Učešće u okviru aktivnosti Tempus projekta "Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries (RESI) - 544504-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-JPCR", projekat u toku.
164. Učešće u projektu uspostavljanja iDEALab-a na MF UNZE u okviru Tempus projekta iDEALab "Fostering students' entrepreneurship and open innovation in university-industry collaboration - 544373-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPHES", projekat u toku.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RADOVI

1. Vukojević D., Burzić Z., Vukojević N., Hadžikadunić F., i dr.: "Analiza mogućnosti povećanja nosivosti mosne dizalice sa 250/50 kN na 300/50 kN u Departmentu Čeličane BHSŽ-a Zenica", Mašinski fakultet, Zenica, 2001.,
2. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Usvajanje metoda vibrorelaksacije zaostalih napona kod zavarenih čeličnih konstrukcija", Mašinski fakultet u Zenici i "Metalno" Zenica, 2005.
3. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F.: "Istraživanje i definisanje tehničko-tehnoloških parametara za automobilske rezervoare za plinska goriva od 50 litara", šifra projekta N-93, IPI d.o.o. Zenica i Metalno d.d. Zenica, juni 2008.
4. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Sanacija nosive rolke peći Ø1600 x 980 mm", Mašinski fakultet u Zenici i "Tvornica cementa Kakanj" d.d., 2006.
5. Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Primjena parametara mehanike loma u ocjeni integriteta zavarenih čeličnih konstrukcija", FMON i Univerzitet u Zenici, 2009.
6. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F. i dr.: "Ocjena stanja i oštećenja na točkovima i šinama dvogredne mosne dizalice EMD 122 u hali preduzeća "Presal Extrusion" d.o.o. Široki Brijeg i mjere za rješenje problema", Mašinski fakultet u Zenici, 2010.
7. Vukojević D., Vukojević N., Hadžikadunić F., Ištvančić Z., Terzić M., Beganović S.: "Procjena integriteta i preostalog vijeka zračnih posuda pod pritiskom – Pumpna stanica br. 2 Department Kovačnica Arcelor Mittal Zenica", Mašinski fakultet u Zenici, N-98/2010, januar 2011.

MENTORSTVA/KOMENTORSTVA

1. Komentor za izradu doktorske disertacije kandidata mr.sc. Miralema Mehanovića pod naslovom: "Prilog istraživanju utjecajnih parametara u oblikovanju školskog namještaja", odluka Senata UNZE br. 01-108-323-2747/14 od 01.10.2014. godine.
2. Komentor za izradu magistarskog rada kandidata Suvada Đogića, dipl.inž.maš. pod naslovom: "Optimizacija transportnog sistema za transport koksa do visoke peći metodom analitičko hijerarhijskog procesa", odluka NNV-a Mašinskog fakulteta Mostar br. 130-180-1-2/760-1 od 26.11.2015. god., (rad odbranjen 18.12.2015. godine).
3. Komentor za izradu doktorske disertacije kandidata mr.sc. Enesa Mujanovića pod naslovom: "Doprinos poboljšanju radnih i konstrukcionih performansi tipičnih mašinskih elemenata sa aspekta identifikacije i analize oštećenja dodirnih površina u toku eksploatacije", odluka NNV-a Mašinskog fakulteta Mostar br. 130-180-1-2/269 od 26.05.2015. godine.
4. Komentor za izradu magistarskog rada kandidata Semira Mehremića pod naslovom: "Integracija kinematskih parametara kretanja vozila u napredne mehatroničke sisteme za pomoć i veću sigurnost pri vožnji vozila", odluka NNV-a Mašinskog fakulteta Mostar br. 130-180-1-2/390 od 03.07.2015. godine.

UČEŠĆE U KOMISIJAMA

1. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada kandidata Suvada Đogića, dipl.inž.maš. pod naslovom: "Optimizacija transportnog sistema za transport koksa do visoke peći metodom analitičko hijerarhijskog procesa", odluka NNV-a Mašinskog fakulteta Mostar br. 130-180-1-2/760 od 26.11.2015. god., (rad odbranjen 18.12.2015. godine).
2. Član Komisije za ocjenu podobnosti kandidata Semira Mehremića, dipl.inž.maš. i teme za izradu magistarskog rada pod naslovom: "Integracija kinematskih parametara kretanja vozila u napredne mehatroničke sisteme za pomoć i veću sigurnost pri vožnji vozila", odluka NNV-a Mašinskog fakulteta Mostar br. 130-180-1-2/194 od 10.04.2015. godine.
3. Član Komisije za ocjenu podobnosti kandidata mr.sc. Enesa Mujanovića i teme za izradu doktorske disertacije pod naslovom: "Doprinos poboljšanju radnih i konstrukcionih performansi tipičnih mašinskih elemenata sa aspekta identifikacije i analize oštećenja dodirnih površina u toku eksploatacije", odluka Senata UNMO br. 101-1-546/15 od 30.04.2015. godine.
4. Zamjenski član Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata mr.sc. Raifa Seferovića pod naslovom: "Prilog određivanju stabilnosti pilnog diska velikih dimenzija", odluka Senata UNZE br. 01-108-305-2244/14 od 16.07.2014 godine.
5. Član Komisije za ocjenu uslova kandidata mr.sc. Ernada Bešlagića i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Istraživanje i razvoj rotora vertikalnih vjetroturbina male snage primjerenih vjetropotencijalu Bosne i Hercegovine", odluka Senata UNZE br. 01-108-305-3493/13 od 18.12.2013. godine.