



Curriculum vitae

Lične informacije

Prezime i ime **Brdarević Safet**

Adresa Fakultetska 1
72000 Zenica

Telefon 032 449 143

Fax +387 32 246 612

E-mail sbrdarevic@mf.unze.ba

Web <http://www.unze.ba/ba/menadzment.htm>

Datum i mjesto rođenja 25/6/1945, Zenica, Bosna i Hercegovina

Zaposlenje

Datum (od – do) 1976 do danas

Ime i adresa poslodavca **Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici**
Fakultetska 1, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina,
<http://www.mf.unze.ba>

Pozicija Redovni profesor, Vanredni profesor, Docent, viši asistent, asistent

Izbori u zvanje

2005. Redovni profesor za naučnu oblast "Menadžment i organizacija"

1989 Redovni profesor za predmete "Projektovanje i organizacija" i "Obrada rezanjem i alatne mašine"

1987. Vanredni profesor za predmete "Projektovanje i organizacija" i "Obrada rezanjem i alatne mašine"

1980. Docent za predmete "Projektovanje i organizacija"

1971. asistent za predmete "Tehničko crtanje sa nacrtom geometrijom" i "Projektovanje i organizacija proizvodnje"

Zaduženja i odgovornost -

Datum (od – do) 1972 – 1975

Ime i adresa poslodavca **METALNO Zenica**
Sarajevska 365, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina

Pozicija Šef odjeljenja za proučavanje rada, upravnik pogona za proizvodnju čeličnih konstrukcija, Direktor OOUR za proizvodnju čeličnih konstrukcija, Tehnički director Metalno Zenica

Zaduženja i odgovornost - Proučavanje rada, organizacija rada, upravljanje resursima,

Razlog napuštanja

Prelazak na Metalurški fakultet u Zenici

Radno iskustvo

Datum (od – do) 1971-1977

Ime i adresa poslodavca **Univerzitet u Sarajevu, Metalurški fakultet u ZENICI**
Travnička cesta br. 1, 72000 Zenica Bosna i Hercegovina,

Pozicija Asistent

Zaduženja i odgovornost - Vježbe na predmetima "Tehničko crtanje sa nacrtom geometrijom" i "Projektovanje i organizacija proizvodnje"

Datum (od – do)	1977-1980
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet u Zenici Travnička cesta br. 1, 72000 Zenica Bosna i Hercegovina,
Pozicija	Asistent
Zaduženja i odgovornost	- Vježbe na predmetima "Tehničko crtanje sa nacrtnom geometrijom" i "Projektovanje i organizacija proizvodnje"
Datum (od – do)	1980-1993
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet u Zenici Fakultetska br. 1, 72000 Zenica Bosna i Hercegovina,
Pozicija	Docent, vanredni profesor, redovni profesor
Zaduženja i odgovornost	- Predavanja na predmetima "Projektovanje i organizacija proizvodnje" i "Projektovanje u metalurgiji", "Obrada rezanjem i alatne mašine"
Datum (od – do)	1993 – 2007
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Sarajevu (Zenici), Mašinski fakultet Fakultetska 1, 72000 Zenica Bosna i Hercegovina, http://www.mf.unze.ba
Pozicija	Dekan Fakulteta
Zaduženja i odgovornost	- Upravljanje i rukovođenje Fakultetom
Datum (od – do)	1997-2000
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Sarajevu 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina, http://www.unsa.ba
Pozicija	Prorektor Univerziteta u Sarajevu
Izbori u zvanje	"
Zaduženja i odgovornost	- Prorektor zadužen za visoko obrazovanje u Zenici
Datum (od – do)	2008 do danas
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Zenici, Fakultetska 3, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina, http://www.unze.ba
Pozicija	Prorektor za nastavu I studentska pitanja
Izbori u zvanje	
Zaduženja i odgovornost	- Organizacije i upravljanje nastavom na svim nivoima na UNZE
Obrazovanje	
Datum (od-do)	1977-1985
Kvalifikacija	Doktor tehničkih nauka
Oblast/usmjerenje	Doktorska disertacija pod naslovom " Određivanje uspješnosti funkcije održavanja ", prof.dr. Vladimir Šolaja, mentor
Naziv i vrsta institucije	Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet u Zenici
Datum (od-do)	1970-1977
Kvalifikacija	Magistar tehničkih nauka
Oblast/usmjerenje	Postdiplomski magistarski studij "Organizacione nauke", Magistarski rad pod naslovom " Planiranje održavanja metalurških postrojenja "
Naziv i vrsta institucije	Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet u Sarajevu
Datum (od-do)	1970
Kvalifikacija	Diplomirani inženjer mašinstva

Oblast/usmjerenje Proizvodni odsjek,
Naziv i vrsta institucije Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet u Sarajevu

Datum (od-do)

Kvalifikacija

Oblast/usmjerenje

Naziv i vrsta institucije

Mašinski tehničar

Mašinski tehničar

Srednja tehnička škola mašinskog smjera

Seminari i kursevi

- Rukovodstvo i kvalitet
- Standardi ISO 9000 i dokumentacija u organizaciji i izvođenju Slovenskog instituta za kvalitet
- Interna provjera sistema kvaliteta
- ISO 9001:2000 – Tumačenje zahtjeva (Privredna komora Kantona Sarajevo)
- Poslovni informacioni sistem (Privredna komora Austrije)
- Seminar za obuku predavača "Implementacija privatizacije" (Price Waterhouse LLC USA)
- Planiranje u marketingu
- Opšti menadžment
- Menadžment u visokom obrazovanju (Univerzitet u Grazu i Univerzitet u Sarajevu)
- Sastavljanje djelotvornog poslovnog (biznis) plana (Univerzitet u Sarajevu)
- Kako se osniva preduzeće (Univerzitet u Sarajevu)

Vještine i kompetencije

Strani jezici

Vlastita procjena

European level (***)

Engleski

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorno sporazumijevanje	Govorno izražavanje	
dobro	dobro	dobro	dobro	dobro

Tehničke vještine i kompetencije

- redovni profesor za oblasti Projektovanje i organizacija, Obrada rezanjem i alatne mašine, Menadžment i organizacija
- naučni savjetnik za oblasti: Održavanje i Proizvodni sistemi

Informatičke vještine i kompetencije

MS Office, Word,

Područja interesovanja

- Projektovanje proizvodnih sistema
- Održavanje tehničkih sistema
- Menadžment i organizacije
- Obrada rezanjem

Publikacije

- 117 radova saopštenih na raznim naučno-stručnim skupovima,
- 8 rada objavljena u indeksiranim časopisima
- 25 rada objavljena u stručnim časopisima,
- 9 udžbenika i knjiga i to 5 kao autor i 4 u koautorstvu,
- 22 naučno-istraživački projekat i studija,
- recenzije 35 knjiga i više projekata,
- redakcija 33 knjige i zbornika i
- 38 projekata i ekspertiza.

Članstvo u profesionalnim organizacijama

Kandidat je aktivno učestvovao u radu strukovnih organizacija u području proizvodnih sistema i održavanja i to kao član predsjedništva Društva održavalaca BiH, Saveza održavalaca Jugoslavije YUMO i Jugoslovenskog komiteta za tribologiju, te član Izvršnog tijela Zajednice jugoslovenskih naučno-istraživačkih organizacija proizvodnog mašinstva. Bio je član Vijeća tehničkih nauka Univerziteta u Sarajevu, Senata Univerziteta, delegat u SIŽ-u nauke BiH i član više njenih radnih tijela.

Utemeljivač je, predsjednik naučnog odbora i organizator međunarodnih naučno-stručnih skupova "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija" Zenica '94, '95. i '96, '98., 2000., 2002., 2003., 2004., 2005., 2006., 2007., 2008., i 2009. i 2010., 2011., 2012., skupa KVALITET Zenica '99., 2001., 2003., 2005., 2007., 2009. I 2011. godine, te skupa ODRŽAVANJE 2010., 2012 godine.

Bio je utemeljivač i predsjednik Izvršnog odbora Udruženja Bošnjaka intelektualaca u Zenici (1992-1996).

Utemeljivač je i glavni i odgovorni urednik časopisa «Mašinstvo».

Bio je prvi predsjednik i utemeljivač Asocijacije za kvalitet u Bosni i Hercegovini. Sada je član Upravnog odbora.

Aktuelni je predsjednik i utemeljivač Društva održavalaca u Bosni i Hercegovini.

Vijećnik Opštinskog vijeća Zenica je u periodu 1990 – 1996. godine, a član Zastupničkog doma Parlamenta FBiH 2006-2010. godine.

-

Priznanja i nagrade

- Plaketom Mašinskog fakulteta u Zenici (1997.) i (2007.)
- Poveljom Univerziteta u Sarajevu (1999.)
- Nagradom grada Zenice (1997.) i
- Plaketom Univerziteta u Zenici (2004.)
- Poveljom Univerziteta u Zenici (2010.)

Publikacije

KNJIGE (recenzirane)

1. **Grupa autora u redakciji Brdarević S. (1983.):** Organizacija održavanja metalurških pogona, procesne opreme, livnica i pripreme rude I i II, Mašinski fakultet, Zenica, koautor
2. **Grupa autora u redakciji Brdarević S. (1984.):** Upravljanje rezervnim dijelovima, Mašinski fakultet, zenica, koautor
3. **Grupa autora u redakciji Brdarević S. (1987.):** Planiranje održavanja, Mašinski fakultet, Zenica, glavni koautor (40 %)
4. **Brdarević S. (1988.):** Uspješnost održavanja, OMO, Beograd, 180 stranica, 45 slika, 34 tabele, 254 bibliografske jedinice
5. **Brdarević S. (1987.):** Organizacija proizvodnje, Mašinski fakultet, Zenica
6. **Brdarević S. (1989.):** Obrada rezanjem i alatne mašine, Mašinski fakultet, Zenica
7. **Brdarević S. (1994.):** Održavanje sredstava za rad, Mašinski fakultet, Zenica
8. **Brdarević S., Tufekčić Dž. (1996.):** Obrada rezanjem i alatne mašine, Univerzitet u Tuzli, Tuzla
9. **Brdarević S. (1996.):** Projektovanje proizvodnih sistema, Mašinski fakultet, Zenica
10. **Brdarević S., Halep A. (2013):** Održavanje, Univerzitet u Zenici

ČLANCI U INDEKSIRANIM ČASOPISIMA

1. **Ekinović, S., Brdarević, S. (2003):** Optimization of the cutting tool geometry by use of different experimental plans, International journal Technical Gazette 10 (2003) (1), pages 13-17, M. Kljajin (Editor).
2. **Jašarević, S.; Diering, M.; Imamović, M.; Brdarević, S.:** Influence of the Size of Organization to the Quality of Factors in Comparison to the Suppliers in the Quality System, Journal of Production Engineering, University of Novi Sad, Faculty of Technical Science, Novi Sad, Serbia, Ed. P.Kovač, ISSN 1821-4932, Vol. 14, No 1, June 2011, pp. 59-62
3. **Jašarević, S.; Brdarević, S.:** Place and Importance of Internal Audits in Organizations with Introduced Quality System, Journal of Mechanical Engineering and Production Management / Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej seria Budowa Maszyn i Zarządzanie Produkcją, Politechnic University of Poznan, Poland, Ed. Pajak Edward, ISSN 1733-1919, Vol.15, No. 1, 2011, pp. 103-121
4. **Jašarević, S.; Diering, M.; Brdarević, S.:** Opinions of the Consultants Regarding the Quality Factors and Achieved Effects of the Introduced Quality System, Management of Sustainable Development Journal (MSD Journal), Quality Research Centre, Lucian Blaga University, Faculty of Engineering, Sibiu, Romania, Ed. Constantin Oprean, ISSN 2066 – 9380 (ONLINE ISSN: 2247 – 0220), Vol. 3, No 1, 2011, pp. 57-64
5. **Mustafić, I.; Klisura, F.; Brdarević, S.; Jašarević, S.:** Kvalitet provjere znanja stručnog osoblja zaposlenog na stanicama tehničkih pregleda u 2010. godini na prostoru Federacije Bosne i Hercegovine, Savremeni promet, Časopis za pitanja teorije i prakse prometa, Hrvatsko znanstveno društvo za promet Zagreb, Hrvatska, Vol. 32, No 3-4, Svibanj-Kolovoz 2012, ISSN 0351-1898, Ed. Rotim F.; pp. 227-230
6. **Jašarević, S.; Diering, M.; Brdarević, S.:** Opinions of the Consultants and Certification Houses Regarding the Quality Factors and Achieved Effects of the Introduced Quality System, Tehnički vjesnik / Technical Gazette, Scientific professional journal of technical faculties of the Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Slavonski Brod, Croatia, Vol. 19, No. 2. April-June 2012, ISSN 1330-3651, Ed. Pero Raos, pp. 211-220
7. **Klisura, F.; Brdarević, S.; Mustafić, I.; Jašarević, S.; Plevljak, F.:** Efficiency of the Integral Information System and Video Surveillance Over the Work of Stations for Technical Inspection of Vehicles and Traffic Safety Contribution, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Romania, Vol. X, No 3, 2012, ISSN: 1584-2673 (CD Edition), Ed. Imre Kiss.; pp. 267-274
8. **Fuad Klisura, IPI Institut Zenica, Safet Brdarević, University of Zenica, Željko Matoc, Federalno ministarstvo prometa i komunikacija Sarajevo, Muhamed Barut, IPI Institut Zenica :** Razvoj i utjecaj sustava tehničkih pregleda vozila u FBiH na poboljšanje sigurnosti prometa, SAVREMENI PROMET, Časopis za pitanja teorije i prakse prometa, Izdavač: Hrvatsko znanstveno društvo za promet, Zagreb, Franko Rotim (Ed.), ISSN 0351-1898, Volume 31, No. 5-6, Rujan/Prosinac 2011, pages 510-515

ČLANCI U ČASOPISIMA

1. **Brdarević S. (1977.):** Planiranje troškova održavanja metalurških postrojenja, OMO, 3-4, Beograd
2. **Brdarević S. (1978.):** Mjesto planiranja održavanja u organizacionoj strukturi metalurške OUR-a, Planiranje i analiza poslovanja, 11, Beograd
3. **Brdarević S. (1979.):** Vremenski planovi održavanja u metalurgiji, Planiranje i analiza poslovanja, 8, Beograd
4. **Brdarević S. (1980.):** Dokumentacija – osnova za plansko-preventivno održavanje, Planiranje i analiza poslovanja, 1, Beograd
5. **Brdarević S. (1980.):** Planiranje rezervnih dijelova za metalurška postrojenja, Planiranje i analiza poslovanja, 9, Beograd
6. **Brdarević S., Porča A. (1982.):** Istraživanje slabih mjesta u složenim tehničkim sistemima, Tehnika, 3, Beograd
7. **Brdarević S. (1983.):** Produktivnost kroz održavanje, Produktivnost u industriji, 11, Kragujevac-Novi Sad

8. **Bijelić V., Brdarević S. (1984.):** Razvoj male privrede metalnog kompleksa, Tehnika, 5, Beograd
9. **Brdarević S., Petković S. (1984.):** Održavanje alatnih mašina u malim proizvodnim sistemima, OMO, 5, Beograd
10. **Brdarević S. (1984.):** Grafičke metode za određivanje uspješnosti održavanja, OMO, 4, Beograd
11. **Brdarević S., Stanivuković D. (1984.):** Ocjenjivanje uspješnosti planiranja održavanja, OMO, 8, Beograd
12. **Brdarević S. (1984.):** Učinske metode za određivanje uspješnosti funkcije održavanja, Produktivnost, 12, Beograd
13. **Brdarević S. (1986.):** Funkcionalno-indikatorske metode za određivanje uspješnosti funkcije održavanja, Planiranje i analiza poslovanja, 12, Beograd
14. **Brdarević S. (1987.):** Metode za određivanje uspješnosti funkcije održavanja, OMO, 12, Beograd
15. **Brdarević S. (1987.):** Subjektivne metode za određivanje uspješnosti održavanja, Organizacija i razvoj poslovanja, 12, Beograd
16. **Brdarević S. (1987.):** An approach to maintenance successfulness determining, Maintenance Management International, 4, Amsterdam
17. **Brdarević S. (1989.):** Komplexni metoda stanovani učinkosti funkce udružby, Podnikova prace, 8, Praha
18. **Brdarević S. (1989.):** Mjerenje produktivnosti alatnih mašina za obradu skidanjem strugotine, OMO, 4, Beograd
19. **Ekinović S., Brdarević S. (1997.):** Zavisnost između faktora deformacionog otvrdnjavanja pri obradi rezanjem i mehaničkih osobina čelika, Mašinstvo, Vol 1., No1, Zenica, Bosna i Hercegovina
The Relationship Between Strain-Hardening Coefficient in Machining and Steel Workpiece Properties, Mašinstvo, Vol. 1., No1, Zenica, Bosnia and Herzegovina
20. **Ekinović S., Brdarević S., Ekinović E. (1998.):** Zavisnost procenta nošenja profila obrađene površine od uslova orade i mikrotvrdoće obradka, Mašinstvo, Vol. 2., No1., Zenica, Bosna i Hercegovina.
The Relation of Lean to Mashining Conditions and Workpiece Material Microhardness, Mašinstvo, Vol. 2, No1, Zenica, B&H
21. **Tiro D., Brdarević S. (2000.):** Kompleksni pristup problemu tehnološkičnosti, Mašinstvo, Vol. 4, No3, Zenica, B&H
Complex Approach to the Product's Manufacturability Problem, Mašinstvo, Vol. 4, No3, Zenica, Bosnia and Herzegovina
22. **Brdarević S., Plančić I. (2001.):** Upravljanje troškovima kvaliteta – put za povišenje kvaliteta i dobiti, Mašinstvo, Vol. 5, No1, Zenica, Bosna i Hercegovina
Managing Quality Costs – The Road to Increasing Quality and Profit, Mašinstvo, Vol. 4, No1, Zenica, B&H
23. **Šabić M., Brdarević S. (2001.):** Prilog analitičkom pristupu projektovanju fleksibilne radionice za održavanje letjelica, Mašinstvo, Vol. 5, No2, Zenica, Bosna i Hercegovina, Contribution to an Analytical Approach in Designing a Flexible Maintenance Workshop, Mašinstvo, Vol. 5, No2, Zenica, Bosnia and Herzegovina
24. **Brdarević S., Kulašin, Dž. (2002):** Metode određivanja zadovoljstva kupaca u obrazovanju prema zahtjevima standarda ISO 9000:2000, Mašinstvo, Vol. 6, N03, Zenica, Bosna i Hercegovina
25. **Brdarević, S., Čavra, A., (2006) :** Analiza zadovoljstva korisnika usluga osiguranja QFD metodom, Mašinstvo, Volume 10,

RADOVI IZLOŽENI NA KONFERENCIJAMA

1. **Brdarević S. (1981.):** Iskustva Mašinskog fakulteta u Zenici u saradnji sa privredom, Naučno-stručni skup "Razvoj saradnje katedri za organizaciju rada mašinskih fakulteta Jugoslavije sa OUR-a proizvodnje u istraživanju i obrazovanju", Beograd, 1980, objavljeno u Tehnici, 4, Beograd.
2. **Brdarević S., Ergotić J., Stanivuković D. (1983.):** Obrazovanje kadrova za održavanje, XIV Majski skup održavalaca Jugoslavije, Osijek
3. **Brdarević S. (1983.):** Mjerenje produktivnosti održavanja, XIV Majski skup održavalaca Jugoslavije, Osijek
4. **Brdarević S. (1984.):** Maintenance Efficiency Measuring-Indicator Methods, Proceedings of the 7. Congress European Federation of National Maintenance Societies, Venezia
5. **Brdarević S., Porča A. (1984.):** Pristup približnom određivanju potrebne površine za obradne sisteme, Naučno-stručni skup "Industrijski sistemi", Novi Sad
6. **Brdarević S., Porča A. (1984.):** Prilog približnom određivanju potrebnog prostora za obradne sisteme sa tehnologijom obrade skidanjem strugotine, Naučno-stručni skup "Industrijski sistemi", Novi Sad
7. **Brdarević S. (1985.):** Uspješnost održavanja-mjerenje, Savjetovanje Podunavskog regiona, Smederevo
8. **Brdarević S. (1987.):** Jedan pristup određivanju organizacijske uspješnosti funkcije održavanja, XVIII Majski skup održavalaca Jugoslavije, Banja Luka
9. **Brdarević S. (1987.):** Jedan pristup mjerenju uspješnosti podsistema unutrašnjeg transporta u proizvodnim sistemima, Naučno-stručni skup "Industrijski sistemi", Novi Sad
10. **Brdarević S., Beganović S. (1987.):** Prilog optimizaciji izbora materijala u mašinstvu Skup "Proučavanje i mjerenje rada", Mostar
11. **Šolaja V., Ekinović S., Brdarević S. (1989.):** Istraživanje uticaja režima međufazne termičke obrade slobodno kovanog otkovka od Č.5432 na rezne sposobnosti alata, XXII Savjetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Ohrid

12. **Brdarević S., Ječmenica M., Petković D. (1989.):** Analiza stanja primarnog mješača mjerenjem vibracija, XVIII Majski skup održavalaca, Banja Luka
13. **Brdarević S., Gutlić N., Suljić M. (1988.):** Slaba mjesta mosnih dizalica u čeličanama, Savjetovanje o održavanju, Udruženje jugoslovenskih željezara, Radovljica
14. **Brdarević S., Ječmenica M., Petković D. (1989.):** Dijagnoza stanja ventilatora u sistemu za odvod plinova konvertor-dimnjak, XX Majski skup održavalaca, Brioni
15. **Šolaja V., Ekinović S., Brdarević S. (1989.):** Identification the difference machining conditions in machining hammerforging workiece (Cr-Ni-Mo steel) with/without the bark, Second International Conference on Advanced Manufacturing Systems and Technology, AMST '90, Trento, Italy
16. **Stanivuković D., Jeremić S., Brdarević S. (1989.):** Terotehnologija i tribologija, jugoslovenska konferencija o tribologiji, Kragujevac
17. **Brdarević S. (1991.):** Održavanje-funkcija i podsistem poslovnog sistema, Naučno-stručni skup "Organizacija poslovno-proizvodnih sistema", Sarajevo
18. **Mujezinović A, Brdarević S. (1993.):** Prestrukturiranje Željezare Zenica, osnova razvoja metaloprerađivačke industrije, Savjetovanje "Obnova, revitalizacija i mogući pravci razvoja", Zenica
19. **Gavranović A., Brdarević S. (1994.):** Naučno-istraživački i stručni kadrovi kao osnova pretpostavke za obnovu i razvoj. Naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija", Zenica
20. **Brdarević S. (1994.):** Prilog postavljanju koncepta prestrukturiranja funkcije održavanja velikih proizvodnih poslovnih sistema, Naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija", Zenica
21. **Ekinović S., Brdarević S. (1994.):** Optimizacija parametara rezne geometrije strugarskog noža pri obradi čelika Č.5432, Naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija", Zenica
22. **Ekinović S., Brdarević S., Ramić S. (1994.):** Istraživanje obradljivosti čelika Č.3108 sa aspekta postojanosti alata i kvaliteta obrađene površine, Naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija", Zenica
23. **Brdarević S. (1994.):** Razvoj velikih poslovnih sistema u uslovima obnove i tranzicije, Kolokvijum "Tranzicija poslovnih sistema", Mašinski fakultet, Zenica, Bosna i Hercegovina
24. **Brdarević S., Ekinović S. (1995.):** Stanje i trendovi razvoja obrade materijala odvajanjem čestica, Dio knjige "Savremene tehnologije" za inovaciju znanja inženjera mašinstva, Mašinski fakultet, Zenica
25. **Brdarević S., Ekinović S., Jašarević S. (1995.):** Oblik strugotine-kriterijum pri obradi na CNC alatnim mašinama, II Međunarodni naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija", Zenica
26. **Brdarević S., Ekinović S. (1995.):** Analiza tačnosti matematičkih modela kriterija obradljivosti sa i bez zajedničkog faktora dejstva, II Međunarodni naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija", Zenica
27. **Brdarević S., Ekinović S. (1996.):** Jedan prilog izučavanju fenomena koncentrisanog trošenja alata, III Međunarodni naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija", Zenica
A Position to the Investigation of Concentrated Tool Wear Phenomenon
28. **Muratović P., Brdarević S., Tufekčić Dž.(1996):** Uticaj primjene tehničke dijagnostike na pouzdanost proizvodnih sistema sa kontinuiranim tokom, Naučni skup "Konstruiranje" '96, Rijeka, Hrvatska
Some Considerations of the Influence of Maintenance According to the Condition on Operative Readiness of the Systems with Contimal Production Flow
29. **Brdarević S., Ekinović S., Kovačević M. (1997.):** The Relationship Between Shear Plane Angle and Workpiece Material, Proparties proceedings of the 4th International Conference on Production Engineering CIM '97, Opatija, Croatia
30. **Tufekčić Dž., Avdić H., Brdarević S., Muratović P. (1998):** Reliability of Cool Exploatation System as a Function of Time Conditions, Proceedings of International Design Conference DESIGN '98, Dubrovnik, Croatia
31. **Brdarević S., Ekinović S., Jašarević S. (1998.):** Criteria for the Choice of Optimal Maintenance Works Schedule, Proceedings of the 14th European Conference and Fair, Dubrovnik, Croatia
32. **Ekinović S., Brdarević S. (1998.):** A New Classification of Machinability Testing Methods, Proceedings of The 2nd International Symposium on Intelligent Manufacturing Systems, Sakarya, Turkey
33. **Brdarević S. (1998.):** Mogućnost metalskog kompleksa u zeničko-dobojskom kantonu, Zbornik seminara o obuci, istraživanju razvoju i proizvodnji "Pogled u budućnost", ASTAC Torino, CICSENE Torino, Regia Piemonte (Italija), Mašinski fakultet u Zenici, Zenica, Bosna i Hercegovina
The Metal Complex Possibilities of Zenica-Doboj Canton, Proceedings of the seminar about Education, Investigation, Production and Development "A View to the Future", ASTAC Torino, CICSENE Torino, Mašinski fakultet, Zenica, Bosnia and Herzegovina
34. **Avdić H., Tufekčić Dž., Brdarević S. (1998.):** Prilog analizi funkcionalne podobnosti složenih tehničkih sistema, Zbornik 4.Međunarodnog naučno-stručnog skupa "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija" Zenica '98, Zenica, Bosna i Hercegovina
Contribution to Functional Convirment Complex Technical System Analysis, Proceedings of the 4th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" Zenica '98, Bosnia and Herzegovina

35. **Brdarević S., Tufekčić Dž. (1998.)** Izbor optimalnih termina radova održavanja procesnih i energetskih postrojenja, Zbornik 3.Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa ENERGETSKA I PROCESNA POSTROJENJA, Dubrovnik, Croatia
Choice of the Optimal Maintenance Schedule at the Power ant Process Plants, Proceedings of the 3rd International Science/Skill Conference POWER AND PROCESS PLANTS, Dubrovnik, Croatia
36. **Ekinović S., Brdarević S., Kovač Dž. (1998.)**: Uređaj za trenutni prekid sile rezanja, Zbornik 4. Međunrodnog naučno-stručnog skupa "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija" Zenica '98, Zenica, Bosna i Hercegovina
Device for Instontaneous Termination of Machining Process, Proceedings of the 4th International Research/Export Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" Zenica '98, Zenica, Bosnia and Herzegovina
37. **Brdarević S., Jašarević S. (1999)**: Limitations in Choice of Optimal Maintenance Schedule, Proceedings of The 5th International Scientific Conference on Production Engineering CIM '99, Opatija, Croatia
38. **Brdarević S., Plančić I. (1999)**: Prilog razvoju upravljanja kvalitetom pomoću troškova, Zbornik Naučno-stručnog skupa KVALITET '99, Zenica, Bosna i Hercegovina
Supplement to the Development of Quality Management by Costs of Quality, Proceedings of the Research/Export Conference QUALITY '99, Zenica, Bosnia and Herzegovina
39. **Brdarević S., Plančić I., Jašarević S. (1999)**: Obrazovanje za kvalitet i kvalitet u visokom obrazovanju, Zbornik Naučno-stručnog skupa KVALITET '99, Zenica, Bosna i Hercegovina
Education for Quality and Quality in the High Education, Proceedings of the Research/Expert Conference QUALITY '99, zenica, Bosnia and Herzegovina
40. **Sredojević J., Brdarević S. (1999.)**: Reciklaža putničkih automobila, Zbornik Naučno-stručni skup KVALITET '99, Zenica, Bosna i Hercegovina
Personnel Auto Recycling, Proceedings of the Research/Expert Conference QUALITY '99, Zenica Bosnia and Herzegovina
41. **Brdarević S. (2000.)**: Savremeni pristup održavanju metalurških postrojenja, 6.Međunarodno savjetovanje ODRŽAVANJE 2000, Opatija, Croatia
Contemporary Approaches to the Metallurgic Plants Maintenance, Proceedings of the 6th International Conference MAINTENANCE 2000, Opatija, Croatia
42. **Brdarević S., Selimović S. (2000.)**: Angažovanje vanjskih izvođača u održavanju energetskih i procesnih postrojenja, Zbornik 4.Međunarodnog znanstveno-stručnog savjetovanja ENERGETSKA I PROCESNA POSTROJENJA, Dubrovnik, Croatia
Externel Executions Engement in Thermoenergetic Plants Maintenance – Contemporary Tendencies, Proceedings of The 4th International Science – Skill Conference POWER AND PROCESS PLANTS, Dubrovnik, Croatia
43. **Haznadarević L., Brdarević S. (2000.)**: Postojeći pristupi izboru opreme, Zbornik 5.Međunarodnog naučno-stručnog skupa "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija" TMT 2000, Zenica, Bosna i Hercegovina
Existing Access for Selection Equipment, Proceedings of the 5th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2000, Zenica, Bosnia and Herzegovina
44. **Tiro D., Brdarević S. (2000.)**: Analiza metoda za određivanje tehnologičnosti, Zbornik 5.Međunarodnog naučno-stručnog skupa "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija" TMT 2000, Zenica, Bosna i Hercegovina
Analysis of Methods for Manufacturability Consideration, Proceedings of the 4th Interntional Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2000, Zenica, Bosnia and Herzegovina
45. **Brdarević S. (2001.)**: Ciljevi funkcije održavanja, Zbornik 7.Međunarodnog savjetovanja ODRŽAVANJE 2001. Opatija, Croatia
The Maintenance Function Goals, Proceedings of the 7th International Conference MAINTENANCE 2001, Opatija, Croatia
46. **Petković D., Brdarević S., Jašarević S. (2001.)**: The Assembly Function as Dependency Factor on the System Behavoir and its Position in Realisation the Concept of Vibration Measurment Condition, Proceedings of The 6th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing "Previous Experence and Current Innovations in Non-Destructive Testing", Portorož, Slovenia
47. **Brdarević S., Plančić I., Jašarević S.,(2001)** : Za koje poslove treba definisati procedure u sistemu kvaliteta, Zbornik radova skupa KVALITET 2001, novembar 2001, Zenica BiH, str.53-60, Mašinski fakultet Zenica, ISBN 9958-167-10-2
48. **Brdarević S.,Plančić I, Jašarević S.,(2001)** : Specifičnost sistema kvaliteta obrazovnih institucija , Zbornik radova skupa KVALITET 2001 , novembar 2001, Zenica BiH, str 171-178 ISSN 9958-167-10-2
49. **Ekinović, S., Brdarević, S. (2002)**: Optimization of cutting tool geometry by use of different experimental plans, Proceedings of the 1st DAAAM International Conference on Advanced Technologies for Development Countries, Slavonski Brod, Croatia
50. **Ekinović, S., Dolnišek, S., Brdarević, S., Kopač, J. (2002)**: Chip Formation Process and Some Particularities of High Speed Milling of Steel Materials, Proceedings of the 6th International Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", Neum, Bosnia and Herzegovina

51. **Brdarević, S., Selimović, S., Topčić, M., Hećo, V. (2002):** Mogućnosti racionalizacije postrojenja TE-TO BHS Željezara Zenica – Jedan realan primjer, Zbornik radova 5. Međunarodnog znanstveno-stručnog savjetovanja ENERGETSKA I PROCESNA POSTROJENJA, Dubrovnik, Hrvatska
Possibilities of Rationalizing TE-TO BHS Željezara Zenica – an Actual Example,
52. **Brdarević, S., Fejzić, F., Hećo, V., Jašarević, S. (2002):** Planski popravci, Zbornik 8. Međunarodnog savjetovanja ODRŽAVANJE 2002., Opatija, Hrvatska
Planning Repairs – Clasification, Parameters and Planning, Proceedings of the 8th International Conference MAINTENANCE, Opatija, Croatia
53. **Plančić, I., Jašarević, S., Brdarević, S., Soković, M. (2002):** Osvrt na izbor modela i neka praktična iskustva u razvoju sistema kvaliteta u visokom obrazovanju, Zbornik radova 11. Letne konference, Slovensko združenje za kakovost, Portorož, Slovenija
54. **Brdarević, S., Šabić, M. (2003):** An Approach to Aviation Workshop Redesing, 7th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", 15-16.september, Barcelona, Spain, (exepted paper)
55. **Brdarević, S., Soković, M., Plančić, I., Jašarević, S. (2003):** Measurement of Customer in High Education, on example from Faculty of Mechanical Engineering in Zenica, 22th Scientific Conference with International Participation ORGANIZATION, INFORMATICS, PERSONNEL – Management and Organisation Development, 26-38.september, Portorož, Slovenia (exepted paper)
56. **Brdarević, S., Kulašin, Dž. (2003):** Analiza metoda mjerenja zadovoljstva kupaca prema ISO 9000:2000, sa akcentom na usluge, 3. Naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem KVALITET 2003, 13-14. novembar, Zenica, Bosna i Hercegovina (prihvaćen rad)
57. **Brdarević, S., Kulašin, Dž. (2003):** Sampling problems in the Process of the Measurment Customer Satisfaction According to ISO 9000:2000, 7th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2003, Barcelona, Spain, 15-16. september (exepted paper)
58. **Tiro, D., Brdarević, S. (2003):** Hijerarhijska struktura uticajnih parametara tehnološkičnosti – stablo tehnološkičnosti, 2nd International Conference on ADVANCED TECHNOLOGIES DEVEPING COUNTRIES, Tuzla, Bosnia i Hercegovina, 10-12.september (prihvaćen rad)
59. **Brdarević,S., Plančić, I., Jašarević, S., Petković, D., Soković, M. (2003):** Mjerenje zadovoljstva odjemalcev storitev visokega izobrazovanja – Primer Mašinski fakultet u Zenici, 22. International scientific conference of development or organisational sciences «Menagment and organisational development», Portorož, Slovenia, 26-28 March, 2003.
60. **Tiro, D., Brdarević, S. (2003):** Hierarchical strukture of influental parameters of product's suitability – the suitability/tree 2nd International conference on advanced technologies for developopting cuntries ATD'03, 25-28 june 2003, Tuzla, Bosna i Hercegovina
61. **Brdarević,S., Kulašin, Dž. (2003):** Sampling problems in the process of the customers satisfaction measurement according to ISO 9000:2000, 7th International research/expert conference on trends in the development of machinery and associated technology, TMT 2003, Lloret de Mar, Barcelona, Spain, septembar 15th-16th,2003.
62. **Šabić,M., Brdarević,S., Petković,D. (2003):** An approach to aviation maintenance workshop redesign, 7th International research/ expert conference on trends in the development of machinery and associated technology, TMT 2003, Lloret de Mar, Barcelona, Spain, september 15th-16th, 2003.
63. **Brdarević,S., Kulašin, Dž. (2003):** Analysis of the measurement customers satisfaction methods according to ISO 9000:2000 standard, with emphasis on the service, 3rd Reserarch/expert conference with international pasticpations «Quality 2003», Zenica, Bosna i Hercegovina, 13th-14th November, 2003.
64. **Plančić,I., Jašarević,S., Brdarević,S., Petković,D. (2003):** Sistem kvaliteta Mašinskog fakulteta u Zenici – Kako smo prihvatili veliku reviziju ISO 9000:2000
Quality management system at the Faculty of mechanical engineering in Zenica – How we accept revisions of ISO 9000:2000, 3rd Research/expert conference with international pasticpations,13th-14th, november, 2003., Zenica
65. **Brdarević,S., Begović,E. (2003):** Opravdanost uvođenja sistema kvaliteta po ISO 9000:2000 na institucijama visokog obrazovanja,
Reasons for introduction of ISO 9000:2000 on institutions of high education, 3rd Research/expert conference with international participations» »Quality 2003» Zenica, Bosna i Hercegovina, november 13th-14th,2003.
66. **Sredojević,J., Brdarević,S. (2003):** Osnovni elementi za uspostavljanje integralnog sistema upravljanja otpadom – privrede otpada.
Basic elements for establishing integrated solid waste menagement system – waste economy, 3rd Research/expert conference with international posticipations «Quality 2003» Zenica, Bosna i Hercegovina, november 13th-14th,2003.
67. **Brdarević,S., Plančić,I., Abazović,A., Tarabar,A. (2004):** Measurement of impact of Quality system introduction to efficiency and efectiveness of companies.
23rd International scientific conference on organizational science development 24th-26th, macrh, 2004., Portorož, Slovenia.
68. **Imamović,M., Brdarević,S. (2004):** Sistem održavanja u «BH Steel Željezara» Zenica

- Maintenance system in «BH Steel Željezara» Zenica , 10th Conference «Maintenance», Opatija, Croatia, may 18th-20th,2004.
69. **Imamović,M., Brdarević,S. (2004):** Possibility of application of analytical methods at determination of loads of rolling stand rolls, 3rd DAAM International Conference on Advanced technologies for developing countries ATD '04, Split, Croatia, june 23th-26th, 2004.
 70. **Misković,A., Brdarević,S., Haznadarević,L. (2004):** Uloga znanstvenoistraživačke funkcije pri realizaciji ekososijalno-tržišnog modela za održivi razvoj i napredno društvo, Naučno-stučni skup «Upravljanje poslovnim sistemima», Mostar, 2004.
 71. **Brdarević,S., Haznadarević,L., Mišković,A. (2004):** Uloga tehničko-informacionog centra u procesu globalizacije i tranzicije, 8th International research/expert conference on trends in the development machinery and associated technology, Neum, Bosna i Hercegovina, 15th-19th september, 2004.
 72. **Tiro,D., Brdarević,S. (2004):** Determination of total and partial product's suitabilities – the mathematical model, 8th International research/expert conference on trends in th development machinery and associated technology, Neum, Bosna i Hercegovina, 15th-19th september, 2004.
 73. **Brdarević,S., Kulašin,Đž. (2004):** Influence of internet technology of the customer satisfaction measurement process according to ISO 9000.2000, 8th International reserch/expert conference on trends in the development machinery and associated technology, Neum, Bosna i Hercegovina, 15th-19th september, 2004.
 74. **Brdarević,S., Topčić,M., Selimović,S. (2004):** Kogeneracija – Mogućnost i nužnost za BH Steel Željezara – Zenica i grad Zenicu **Cogeneration – possibility and necessity for BH Steel Željezara Zenica and town Zenica**, Naučno-stručni skup Energetska i procesna postrojenja 2004, Dubrovnik, Croatia, september, 2004.
 75. **Zaimović, V., Brdarević, S. (2005.):** An outline of ISO 9001:2000 quality system definition in a business enterprise, 9th International research/expert conference on trends in the development machinery and associated technology, Antalya, Turkey, 26-30.septembar, 2005.
 76. **Tiro,D., Brdarević,S., (2006):** Application of Method for Total and Partial Products Suitability Determination at Product Actuator, 10 th Internattional research /Expert conference „ Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“, 11-15 Septembar 2006, Barcelona Lloret de Mar, Spain
 77. **Jančev, M., Brdarević, S., (2007):** Competitvness Trough Excellence Challenge for Europe, 51 th Europe Organisations Quality Congress, 22-23 May , 2007, Prague, Czech Republic
 78. **Plančić,I.,Brdarević,S.,Jašarević,S., (2007) :** Could ISO: IWA 2 Recomendation and ENQA Standards bean Efficient Quality Assurance Program in Higher Education, 5 th Research/Expert Conference Internation QUALITY 2007, Neum, 06-09.th june B&H
 79. **Brdarević,S.,Omerhodžić,F.,(2007) :** Contribution to Analysis of Organisational Structures of Public Utility Companies for Generation and Distribution of Heat Energy in Federation B&H, 5th International Research/Expert Conference QUALITY 2007, 05-09th june, Neum B&H
 80. **Šabić,M.,Brdarević,S.,(2007):**Reconfigurability of Redesinged Aviation Maintenance System,25-27-september, Medulin, CADAM 2007, Croatian(work accepted)
 81. **Imamović,M.,Brdarević,S., (2007):** Tehnička dijagnostika u funkciji održavanja i optimiranja parametara valjanja, Šibenik.13. Međunarodno savjetovanje, Šibenik 15-17. juni,Hrvatsko društvo održavalaca
 82. **Plančić,I., Brdarević, S., (2008) :** Preporuke u primjeni procesnog pristupa u institucijama visokog obrazovanja na bazi aktuelnog stanja u visokoškolskim organizacijamaBiH, 9. Hrvatska konferencija o kvaliteti, Zadar, Hrvatsko društvo za kvalitetu
 83. **Jašarević S., Brdarević S., (2008) :** Identification of Efficiency Indicators of introduction of the Quality System into Organizations According to ISO 9001 :2000, Proceedings of the TMT 2008, 26-30 Avgust 2008, Istanbul, Turkey, str. 1017-1020, ISBN 978-9958-617-41-6
 84. **Brdarević, S.,Zukić O., Brdarević F. (2009) :** ISO 9000 ili TQM kao model kvaliteta za organizacije iz tranzicije na putu ka izvrsnosti? , Neum, Kvalitet 2009, 04-07.juni 2009
 85. **Brdarević S., Hasanić S., (2009) :** Kuća kvaliteta za proizvod drvena masivna ploča, Neum, Kvalitet 2009, 04-07.juni 2009
 86. **Brdarević, S., Omerhodžić, F., (2009) :** Downsizing strategija- organizaciono prilagođavanje na globalne trendove, Neum, Kvalitet 2009, 04-07.juni 2009
 87. **Brdarević, S., Omerhodžić, F., (2009) :** Outsourcing- put za povećanje efikasnosti, Neum, Kvalitet 2009, 04-07.juni 2009
 88. **Čizmić,E., Brdarević, S., (2009) :** Balanced Scorecard Concept Application as an Accelerant of Organizational Strategy Implementacion Quality, Neum, Kvalitet 2009, 04-07.juni 2009
 89. **Jašarević.S.,Brdarević,S.,Petković,D.,Dolinšek,S.,(2009):**Šta su bosanskohercegovačke organizacije dobile uvođenjem sistema kvaliteta-videnje osoba odgovornih za kvalitet, Neum, Kvalitet 2009, 04-07.juni 2009
 90. **Jašarević S., Brdarević, S., Petković, D., Dolinšek, S.(2009):** Influence of the Size of Organizations to the Effects of Quality Systems – Productive Factors in Organizations in Bosnia and Herzegovina, IV ICET, IV International Conference on Engineering Technologies ICET 2009, Novi Sad, April 28-30, 2009

91. **Brdarević, S., Klisura, F., Jašarević S., Strojil, A.(2009)** : Analysis of the Work of Systems of Testing Stations for Motor Vehicles, Technical Institutions and Merging into One Informatic System in Entity of Federation of Bosnia and Herzegovina, IV ICET, IV International Conference on Engineering Technologies ICET 2009, Novi Sad, April 28-30, 2009
92. **Jašarević S., Dolinšek, S., Brdarević, S., Petković, D.(2009)**: Effects of Introduced Quality System, in Organizations in BiH, Satisfactory Factors of Customers and Suppliers, Management of Technology – Step to Sustainable Production, Sibenik June 10-12, 2009, Croatia
93. **Brdarević,S., Mustafić,I., Matoc,Ž., Klisura,F. (2009)** : Kvalitet provjere znanja stručnog osoblja uposlenog na stanicama tehničkih pregleda u 2008 na prostoru Federacije Bosne i Hercegovine, Opatija, XVI Međunarodni prometni simpozij „Prometni sustavi 2009“, Ministarstvo prometa i brodogradnje Republike Hrvatske , 23-24.04.2009. Hrvatska
94. **Jašarević S., Brdarević, S., Dolinšek, S., Petković, D. (2009)**: Experiences of B&H Organizations in the Phase of Introduction of Quality System, 7th International Scientific Conference RIM 2009, Cairo, Egypt, Organiser: Society for Robotics of B&H, University of Bihać, International Biographical Centre Cambridge, England, Cairo, Egypt, 26th Septembere / 03rd October 2009., Karabegović I., Jurković M., DolečekV. (Ed.), ISBN 978-9958-624-29-2, pages 229-230 (puni tekst rada na CD-u uz Zbornik)
95. **Jašarević S., Brdarević, S., Petković, D., Dolinšek, S.(2009)** : Effects of Introduced Quality System To Organisational Factors, 13th Reseach/Expert Conference TMT 2009, Hammamet, Tunisia, 16-21 October 2009., Ekinović S.; Vivancos J.; Yalcin S. (Ed.), ISSN 1840-4944, pages 697-700
96. **Jašarević S., Brdarević, S., Dolinšek, S., Klarić S., Milekić M.(2009)**: Participation of Employees and Management in Some Phases of Implementation of Quality System in B&H Organizations, 13th Reseach/Expert Conference TMT 2009, Hammamet, Tunisia, 16-21 October 2009., Ekinović S.; Vivancos J.; Yalcin S. (Ed.), ISSN 1840-4944, pages 701-704
97. **Jašarević S., Brdarević, S., Petković, D., Dolinšek, S.(2009)**: Influence of the Size of Organizations to the Effects of Quality Systems – Productive Factors in Organizations in Bosnia and Herzegovina, IV ICET, IV International Conference on Engineering Technologies ICET 2009, Novi Sad, April 28-30, 2009
98. **Brdarević S., Aganović E., (2010)** : Upravljanje održavanjem pomoću troškova, Zbornik radova skupa ODRŽAVANJE 2010, 11-13. Juni, 2010 Zanica BiH, str. 41-48, ISSN 1986-583X
99. **Brdarević, S.; Jašarević, S.; Klisura, F.(2010)** : Značaj video nadzornog sistema u radu stanica tehničkih pregleda u FBiH i Brčko distriktu BiH (Significance of Video Inspection at the Stations for Technical Examinations of Vehicle in FB&H and Brčko Distrikt B&H), Prva Konferencija ODRŽAVANJE 2010 – MAINTENANCE 2010, Zenica, June 10-13, 2010, Bosnia and Herzegovina, Ed. Brdarević, S.; Jašarević, S., ISSN 1986-583X, pages 143-150
100. **Šabić M., Brdarević S.,(2010)** : Aircraft Emissions at Bosnia and Herzegovina Airports, Zbornik radova sa skupa ODRŽAVANJE 2010, 11-13 JUNI 2010, Zenica BiH, str. 245-248, ISSN 1986-583X
101. **Jašarević, S.; Brdarević, S.; Diering, M.(2010)**: Activities of the Organization on Provision of Constant Improvements in the Quality System, International Journal for Quality Research, Center for Quality of Montenegro, Ed. Z.Krivokapic&S.Arsovski, Montenegro, ISSN 1800-6450, pages 71-77; Vol. 4, No. 1. 2010.
102. **Jašarević S.; Brdarević, S.; Brdarević, ; Diering, M. (2010)**: Financial Factors, Stumbling Block at Introduction and Maintenance of the Quality System, 14th Reseach/Expert Conference TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010., Ekinović S.; Uctug, Y.; Vivancos J. (Ed.), ISSN 1840-4944, pages 241-244
103. **Brdarević, S.; Jašarević, S.: Alić, S.(2010)**: Analysis of Operation of Exhausters 2,5 MW by Continuous Measuring of Vibrations, 14th Reseach/Expert Conference TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010., Ekinović S.; Uctug, Y.; Vivancos J. (Ed.), ISSN 1840-4944, pages 469-472
104. **Alić S., Imamović M., Jašarević S., Brdarević S.(2011)**: Prilog poboljšanja kvaliteta održavanja procesnih ventilatora pomoću vibrodijagnostičkog nadzora (Contribution to Improvement of Quality Maintenance of Process Fan, Using Vibrodiagnostic Control), 7th Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2011, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen-Nuremberg – Quality Association of Bosnia and Herzegovina, Neum, B&H, 01-04 June 2011., Brdarević S., Jašarević S. (Ed.), ISSN 1512-9268, pages 641-646
105. **Brdarević S., Imamović, M; Jašarević S., Alić S.(2011)**: Analysis of Operation of Process Fans by Treatment of Sound Signals, 15th Reseach/Expert Conference TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-19 September 2011., Ekinović S.; Vivancos J.; Tacer, E. (Ed.), ISSN 1840-4944, pages 797-800
106. **Emruli, D.; Jašarević, S.; Brdarević, S.:(2012)** Kalibracija - potvrda kvalitetno izvedenog održavanja ispitne opreme u akreditiranim laboratorijama po standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2005 (Calibration – Confirmation of Quality Test Equipment Maintenance Performed in Accredited Laboratories by the Standards BAS EN ISO / IEC 17025:2005), Druga Konferencija ODRŽAVANJE 2012 – MAINTENANCE 2012, Zenica, June 13-16, 2012, Bosnia and Herzegovina, Ed. Brdarević, S.; Jašarević, S., ISSN 1986-583X, pages 185-190
107. **Denis Delismajlović, Actual Bh d.o.o. Sarajevo Safet Brdarević, University of Zenica : Upravljanje promjenama : uticaj na kvalitet ERP projekta,** 7th International Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2011, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen, Asocijacija za kvalitet u BiH; Neum, B&H, 01-04 June 2011.

108. **Safet Brdarević**, Nihad Halilović: "Uticaj tehničkog stanja vozila na sigurnost prometa", 7th International Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2011, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen, Asocijacija za kvalitet u BiH; Neum, B&H, 01-04 June 2011.
109. Sanin Hasanić, Safet Brdarević, **Murčo Obućina**: Monitoring of wood solid panels quality using the cause and effect diagram, International Scientific Conference "Development trends in economic and management in wood processing and furniture manufacturing, Kozina, Slovenia, Organiser: International Association for Economics and management in Wood Processing and Furniture Manufacturing; Kozina, Slovenia, 08-10 June 2011.
110. **Derviš Emruli**, **Sabahudin Jašarević**, **Safet Brdarević**: Kalibracija- potvrda kvalitetno izvedenog održavanja ispitne opreme u akreditiranim laboratorijama po standard BAS EN ISO/IEC 17025:2005, 2 Konferencija održavanja „ODRŽAVANJE 2012“, Mašinski fakultet u Zenici, Zenica, Bosna i Hercegovina, 13-16 juni 2012.
111. **Safet Brdarević**, **Amela Skopljak** : Garancija kao element kvaliteta I kao element održavanja, 2 Konferencija održavanja „ODRŽAVANJE 2012“, Mašinski fakultet u Zenici, Zenica, Bosna i Hercegovina, 13-16 juni 2012.
112. **Brdarević, S.**; Papić, S.: Indikatori poboljšanja kvaliteta glavnog procesa proizvodnje, Indicators of Improvement of Qualities of the Main Production Process, 8th Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2013, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen-Nuremberg – Quality Association of Bosnia and Herzegovina; Neum, B&H, 06-08 June 2013., Brdarević S., Jašarević S. (Ed.), ISSN 1512-9268, pages 169-174 (Referisano u EBSCO bazi podataka i INDEX COPERNICUS ICV 4,38)
113. Hasanić S., Murčo O., **Brdarević, S.**.: Uticajni faktori na kvalitet proizvodnje Lijepljenih masivnih ploča, Influencing Factors on the Quality Production of Glued Massive Panels, 8th Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2013, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen-Nuremberg – Quality Association of Bosnia and Herzegovina; Neum, B&H, 06-08 June 2013., Brdarević S., Jašarević S. (Ed.), ISSN 1512-9268, pages 181-186 (Referisano u EBSCO bazi podataka i INDEX COPERNICUS ICV 4,38)
114. **Brdarević, S.**; Halep, A.; Jašarević, S.: Klasifikacija i kategorizacija opreme kao element sistema održavanja - Classification and Criticality Analysis of Equipment as Element of Maintenance System, 8th Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2013, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen-Nuremberg – Quality Association of Bosnia and Herzegovina; Neum, B&H, 06-08 June 2013., Brdarević S., Jašarević S. (Ed.), ISSN 1512-9268, pages 259-266 (Referisano u EBSCO bazi podataka i INDEX COPERNICUS ICV 4,38)
115. Imamović, M., Jašarević, S.; **Brdarević, S.**: Upravljanje projektima i njihovim rizicima - Project Managment and Their Risks, 8th Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2013, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen-Nuremberg – Quality Association of Bosnia and Herzegovina; Neum, B&H, 06-08 June 2013., Brdarević S., Jašarević S. (Ed.), ISSN 1512-9268, pages 293-298 (Referisano u EBSCO bazi podataka i INDEX COPERNICUS ICV 4,38)
116. Fetić, A.; **Brdarević, S.**: Prilog upravljanju naplatom kredita u mikrofinansijskim institucijama - Contribution to Collection Management Loans in Microfinance Institutions, 8th Reseach/Expert Conference with International Participation QUALITY 2013, Neum, B&H, Organiser: University of Zenica - University of Erlangen-Nuremberg – Quality Association of Bosnia and Herzegovina; Neum, B&H, 06-08 June 2013., Brdarević S., Jašarević S. (Ed.), ISSN 1512-9268, pages 627-632 (Referisano u EBSCO bazi podataka i INDEX COPERNICUS ICV 4,38)
117. Murčo, O.; Hasanić S.; **Brdarević S.**; Jašarević S.: Integrated Process Model of Quality Management of Glued Massive Panels, 17th Reseach/Expert Conference TMT 2013, Istanbul, Turkey, 10-11 September 2013., Ekinović S.; Vivancos J.; Yalcin S. (Ed.), ISSN 1840-4944, pages 249-252 (Referisano u EBSCO bazi podataka)

TEZE I I STUDIJE NAUČNOISTRAŽIVAČKOG KARAKTERA

1. **Brdarević s. (1977.)**: Planiranje održavanja metalurških postrojenja, magistarski rad, Mašinski fakultet, Sarajevo
2. **Brdarević s. (1995.)**: Određivanje uspješnosti funkcije održavanja, disertacija, Mašinski fakultet, Zenica
3. **Grupa autora (1982.)**: Studija mogućnosti snabdjevanja i distribucije sredstvima i uređajima za podmazivanje, Mašinski fakultet, Zenica, SIZ nauke SRBiH, autor dijela studije
4. **Savić V., Brdarević S., Arnaut M. i drugi (1979.)**: Preliminarna studija razvoja industrije za preradu metala u Zenici, Mašinski fakultet, Zenica
5. **Grupa autora (1980.)**: Studija dugoročnog razvoja opštine Zenica do 1990, Ekonomski institut, Sarajevo, saradnik
6. **Bijelić V., Brdarević S., Arnaut M. i drugi (1983.)**: Studija mogućnosti razvoja male privrede metalnog kompleksa Zeničke regije, Mašinski fakultet, Zenica, SIZ nauke SRBiH, glavni koautor (40%)
7. **Brdarević S. (1984.)**: Tehničko-ekonomska studija mogućnosti osvajanja proizvodnje dijelova i uređaja za podmazivanje, Tehnološki dio, Mašinski fakultet, Zenica, SIZ nauke SRBiH
8. **Brdarević S. (1985.)**: Investicioni program razvoja laboratorije za unapređenje proizvodnih procesa i sistema, Mašinski fakultet, Zenica, posebno recenzirani projekat
9. **Brdarević S., Ekinović S. (1986.)**: Investicioni program razvoja laboratorija za obradu rezanjem i alatne mašine, Mašinski fakultet Zenica, posebno recenzirani projekat

10. **Brdarević S., Bijelić V. i drugi (1987.):** Savremeni remontu vrućih agregata za proizvodnju gvožđa i čelika, Mašinski fakultet, Zenica
11. **Brdarević S. i drugi (1987.):** Mogućnosti prerade tehnološkog ostatka od čelika iz RO "Željezara" Zenica, "PREMIZ", "PREPOROD", Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
12. **Brdarević S., Ječmenica M. (1988.):** Konstrukcija uređaja za simulaciju vibracija, Mašinski fakultet, Zenica
13. **Brdarević S., Ječmenica M. (1988.):** Istraživanje ponašanja nekih rotacionih tehničkih sistema, Mašinski fakultet, Zenica
14. **Brdarević S., Ječmenica M. (1988.):** Praćenje neregularnog ponašanja nekih dinamičkih tehničkih sistema, Mašinski fakultet, Zenica
15. **Brdarević S. (1990.):** Ciljevi, zadaci, metode i organizacija održavanja, Mašinski fakultet, Sarajevo, SIZ-nauke BiH, projekat DC-9, tematska oblast TO-12, naučni projekat NP-1
16. **Brdarević S. (1990.):** Terminiranje radova održavanja u procesnoj industriji, Mašinski fakultet, Sarajevo, SIZ-nauke BiH, projekat DC, tematska oblast TO-12, naučni projekat NP-2
17. **Brdarević S., Plančić I., Jašarević S. i drugi (2000.):** Istraživanje obrazovanja za kvalitet u sistemu obrazovanja Zeničko-dobojskog kantona, Mašinski fakultet, N-77, ZE-DO kanton, zenica, Bosna i Hercegovina
Investigation of Education for Quality in the Education System on Zenica-Doboj Canton, Mašinski fakultet, N-77, ZE-DO Canton, Zenica, Bosnia and Herzegovina
18. **Arnaut M., Brdarević S. i drugi (2001.):** Studija mogućnosti unapređenja sistema daljinskog grijanja grada Zenice, Mašinski fakultet, Zenica, N-84, Zenica, Bosna i Hercegovina, N - 88
Study of the System Long Heating Development Possibilities of the Town Zenica, Mašinski fakultet, Zenica, Bosnia and Herzegovina
19. **Brdarević, S. i drugi (2002):** Strategija razvoja općine Zenica do 2015., Mašinski fakultet, Zenica, Bosna i Hercegovina
Development Strategy of the Commune Zenica to 2015, Faculty of Mechanical Engineering, Zenica, Bosnia and Herzegovina
20. **Petković, D., Brdarević, S., i drugi (2002):** Projekt naučno-tehnološkog parka Zenica, Mašinski fakultet, Zenica, Bosna i Hercegovina,
Science-Technology Parc of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering, Zenica, Bosnia and Herzegovina,
21. **Grupa autora (2008) :** Studija dugoročnog razvoja Zeničko-dobojskog kantona, Institut za privredno inženjerstvo Zenica, Ekonomski institut Sarajevo, koautor
22. **Grupa autora (2010) :** Strategija razvoja Općine Zenica za period 2010 – 2020, koautor i konsultant, Općina Zenica

MENTORSTVA

Bio je mentor 156 diplomanata na Mašinskom fakultetu u Zenici, 26 diplomanata na Metalurškom fakultetu u Zenici, 27 magistranata i 17 doktoranata na Mašinskom i Ekonomskom fakultetu u Zenici, Fakultetu elektrotehnike i mašinstva i Ekonomskom fakultetu u Tuzli, Interdisciplinarnom studiju "Tehnologija razvoja" Beograd-Zagreb i Mašinskom fakultetu u Mostaru.

Sada vodi 1 magistranta i 5 doktoranta.

STRUČNI RADOVI, PROJEKTI, EKSPETIZE

1. **Brdarević S. (1970.):** Konstrukcija uređaja za prečišćavanje vode od većih mehaničkih onečišćenja ispred Pumpne stanice Željezare Zenica, Željezara Zenica
2. **Brdarević S. (1971.):** Rekonstrukcija osovine na pogonu prevrtanja na linealima blok stana pruge ϕ 800 u Valjaonici I, Željezara Zenica
3. **Brdarević S. (1971.):** Podešavanje pri montaži pločastih glodalica na specijalnoj glodalici 2 HIV-192 za izradu podložnih ploča za šinu u Radionici kolosječnog pribora, Željezara Zenica
4. **Brdarević S. (1971.):** Uklanjanje i ublažavanje oscilacija pogonske stanice člankastog transporter SA-1 i SA-2 na Novoj aglomeraciji, Željezara Zenica
5. **Brdarević S. (1971.):** Projekat uređaja za vuču registrionog manometra na presi za navlačenje kolskih sklopova u Radionici osovinskih sklopova, Željezara Zenica
6. **Brdarević S. (1972.):** Standardi vremena za pripremu materijala, Metalno Zenica
7. **Brdarević S. (1972.):** Proračun kapaciteta pripreme materijala, "Metalno" Zenica
8. **Brdarević S. i saradnici (1972.):** Standardi vremena za zavarivanje, bravarske radove i limene nosače, "Metalno" Zenica
9. **Brdarević S. (1973.):** Studija rasporeda mašina i unutrašnjeg transporta u Pripremi materijala, "Metalno", Zenica
10. **Brdarević S. (1973.):** Analiza rada Tehnološke pripreme, "Metalno", Zenica
11. **Brdarević S. (1973.):** Proračun kapaciteta izrade limenih nosača, "Metalno", Zenica
12. **Brdarević S., Braun V. (1973.):** Glavni tehnološki projekat Tvornice armatura, "Metalno", Zenica
13. **Brdarević S. (1974.):** Kritički osvrt na organizaciju i rad Tehnološke pripreme OOUR-a ČK "Metalno" Zenica, Mašinski fakultet, Sarajevo

14. **Brdarević S. (1974.):** Kritika investicijskog procesa izgradnje pogona rudarske podgrade "Metalno" Zenica, Mašinski fakultet, Sarajevo
15. **Savić V., Marojević A., Brdarević S. i drugi (1980.):** Investicioni program Tvornice čeličnih konstrukcija, sačastih nosača i zavarenih rezervnih dijelova u RO "MIK", Ilijaš, Metalurški institut "Hasan Brkić", Zenica
16. **Marojević A., Arnaut M., Brdarević S. (1980.):** Investicioni projekat Tvornice čeličnih konstrukcija i opreme Sanski Most, Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica
17. **Brdarević S., Juvan A., Bijelić V. (1981.):** Studija mogućnosti povećanja i poboljšanja kapaciteta Rudarske podgrade u RO "Metalno" Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
18. **Brdarević S., Bijelić V., Bratić L. (1983.):** Studija optimalnog rasporeda nekih faza proizvodnog sistema Elektromašinski pogon u RO "Preporod" Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
19. **Brdarević S., Bijelić V., Bratić L. (1983.):** Investicioni projekat izgradnje Tvornice cjevnih zatvarača u RO "Metalno" Zenica, Mašinski fakultet, zenica
20. **Brdarević S., Petković D., Grujičić M. (1989.):** Potrebe i mogućnosti formiranja kapaciteta za popravak armatura za fluide u OOUR Energetika RO "Željezara" Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
21. **Brdarević S., Ječmenica M., Zaimović N. (1988.):** Istraživanje eksploatacionog stanja pogonskih sistema za kontinuirano livenje čelika, Mašinski fakultet, Zenica
22. **Brdarević S., Ječmenica M. (1987.):** Dijagnoza stanja ventilatora ekshaustora na Aglomeraciji I i II Visokih peći Željezare Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
23. **Brdarević S., Ječmenica M., Petković D. (1987.):** Ekspertiza tehničkog stanja ventilacionog sistema na drobilicama Koksare Željezare Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
24. **Brdarević S., Ječmenica M., Petković D. (1987.):** Dijagnoza stanja turbo duvaljke 2 u Energani I Željezare Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
25. **Brdarević S., Ječmenica M. (1987.):** Dijagnoza stanja ukupnog sistema turbokompresora TK 18 MW broj 5 u Plinskoj energetici Željezare Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
26. **Brdarević S., Ječmenica M. (1987.):** Dijagnoza stanja napojne pumpe tip 200 CNP metodom mjerenja i analize vibracije u Plinskoj energetici Željezare Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
27. **Brdarević S., Ječmenica M. (1987.):** Istraživanje uzorka nepoželjnih vibracija hladnih sita za sortiranje aglomerata, Mašinski fakultet, Zenica
28. **Brdarević S., Ječmenica M. (1988.):** Utvrđivanje tehničkog stanja ventilatora ventilacionog sistema Stara jama RMU Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
29. **Brdarević S., Ječmenica M. (1988.):** Određivanje tehničkog stanja drobilica za ugalj na Koksari Željezare Zenica, Mašinski fakultet, Zenica
30. **Brdarević S., Ječmenica M., Petković D. (1989.):** Istraživanje ponašanja nekih dinamičkih sistema u metalurgiji, Mašinski fakultet, Zenica
31. **Brdarević S., Ječmenica M., Petković D. (1989.):** Istraživanje dinamičkog stanja nekih tehničkih sistema za prenos fluida, Mašinski fakultet, Zenica
32. **Brdarević S., Bijelić V. (1990.):** Mogućnosti i pravci razvoja male privrede opštine Žepče, Mašinski fakultet, Zenica
33. **Brdarević S., Muratović S. (1992.):** Projekat organizacije preduzeća "Nipon", Zenica
34. **Brdarević S., Muratović S. (1993.):** Promet rezervnih dijelova za kamione, Zenica
35. **Brdarević S., Muratović S. (1993.):** Mogućnosti proizvodnje i prometa uređaja, pribora, materijala i usluga grafičke djelatnosti i za grafičku djelatnost, zenica
36. **Uzunović F., Brdarević S. i drugi (1996.):** Strategija razvoja općine Travnik do 2000. godine, Općina Travnik
37. **Arnaut, M., Brdarević, S. i drugi (2003):** Sistem kvaliteta Mašinskog fakulteta u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici

RECENZIJJE I REDAKCIJE

1. 1., 2., 3. Redakcije knjiga pod C.1, C.2, C.3 koje su nastale kao materijal za obrazovanje inženjerskog kadra.
- 4., 5., 6., 7., 8.,9., 10.,11. Redakcije zbornika međunarodnih naučno-stručnih skupova «Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija», Zenica, '94, '95, '96, '98., 2000., 2002., 2003. i 2004,
- 12., 13,14,15,16,17,18, Redakcije zbornika međunarodnih naučno-stručnih skupova KVALITET '99., 2002., 2003., 2005., 2007. i 2009., 2011, 2013
19. Redakcija zbornika međunarodnog naučno-stručnog skupa "Stanje i perspektive razvoja rudnika uglja Bosne i Hercegovine», Kakanj, 2002., Mašinski fakultet u Zenici.
20. Recenzija glavnog projekta "Radionice za održavanje rudarske mehanizacije u Rudnicima mrkog uglja Zenica – tehnološki dio, Mašinski fakultet, Zenica, 1987.
21. Recenzija studije "Konceptija programa razvoja male privrede u opštini Zenica", Mašinski fakultet, Zenica, 1988.
22. Recenzija studije "Istraživanje uticajnih faktora na podizanje tehnološkog nivoa proizvodnje u uslovima maloserijske proizvodnje", Mašinski fakultet, 1989.
23. Recenzija udžbenika "Tehničko crtanje" autora dr. Sate Olevića, izdanje Mašinski fakultet, Zenica, 1991.

24. Recenzija knjige "Projektovanje organizacije procesa proizvodnje" autora dr. Osmana Hatunića, izdanje Corsa, Tuzla, 1994.
25. Recenzija knjige "Mašinski elementi" autora dr. Pašage Muratovića, izdanje Univerziteta u Tuzli, 1997.
26. Recenzija knjige "Mjerna tehnika" autora dr. Nermine Zaimović-Uzunović, izdanje Mašinski fakultet u Zenici, 1997.
27. Recenzija projekta "Strategija razvoja općine Kakanj do 2000. godine", općina Kakanj, 1996.
28. Ocjena "Projekta pokretanja i revitalizacije Željezare Zenica" grupe autora u izdanju Željezare Zenica, član Ekspertnog tima Vlade Federacije BiH, Zenica, 1997.
29. Recenzija knjige "Kompjuterizirani informacijski sistem" autora dr. Tome Vukovića, izdanje Mašinskog fakulteta u Zenici, Zenica, 1997.
30. Recenzija dijela projekta "Strategija razvoja Zeničko-dobojskog kantona" (dio obrazovanje i naučno-istraživački rad), RMK-Inženjering, Zenica, 1999.
31. Recenzija monografije "Obradljivost čeličnih materijala" autora dr. Sabahudina Ekinovića, izdanje Mašinski fakultet u Zenici, 1999.
32. Recenzija knjige "Fleksibilni proizvodni sistemi" dr. Džeme Tufekčića i dr. Milana Jurkovića, izdanje Univerziteta u Tuzli, 1999.
33. Recenzija knjige "Osnovi tribologije i sistema podmazivanja" autora dr. Sabahudina Ekinovića, izdanje Mašinski fakultet u Zenici, 2000.
34. Recenzija knjige "Rudarska tehnologija" autora dr. Jovana Sredojevića, izdanje Mašinski fakultet u Zenici, 2000.
35. Recenzija knjige "Obrada rezanjem" autora dr. Sabahudina Ekinovića, izdanje "Dom štampe" Zenica, 2001.
36. Recenzija knjige "Programiranje na CNC mašinama" dr. Milana Jurkovića i dr. Džeme Tufekčića, izdanje Univerzitet u Tuzli, 2001.
37. Recenzija zbornika "Godišnjak Mašinskog fakulteta u Zenici 2001", izdanje Mašinski fakultet u Zenici, 2002.
38. Recenzija knjige "Mjeriteljska infrastruktura" autora dr. Nermine Zaimović-Uzunović, izdanje Mašinski fakultet, Zenica, 2003.
39. Recenzija zbornika "Godišnjak Mašinskog fakulteta u Zenici", izdanje Mašinski fakultet u Zenici, 2003
40. Recenzija zbornika "Godišnjak Mašinskog fakulteta u Zenici", izdanje Mašinski fakultet u Zenici, 2004
41. Recenzija knjige «Alatne mašine» autora dr. Sabahudin Ekinovića, izdanje Mašinski fakultet, Zenica, 2004.
42. Recenzija zbornika "Godišnjak Mašinskog fakulteta u Zenici 2004", izdanje Mašinski fakultet, Zenica, 2005.
43. Recenzija knjige "Naučno-tehnološki parkovi" autora dr. Darka Petkovića, izdanje Mašinski fakultet, Zenica, 2005.
44. Recenzija knjige „ Osnovi modernog menadžmenta“ autora dr Rifata Đogića, izdanje Štamparija Fojnica, 2007
45. Recenzija knjige „ Menadžment“ autora dr Zećira Hadžiahmetovića, izdanje Mašinski fakultet, Zenica, 2007
46. Recenzija knjige „ teorija pouzdanosti“ autora Dr Mustafe limamovića, izdanje Štamparija Fojnica 2010.
47. Recenzija knjige „ QMS u B&H – Pregled stanja : Istraživanje učinaka uvođenja sistema kvaliteta u B&H organizacijamam“ autora Sabahudina Jašarevića, Mašinski fakultet, Zenica 2010.
48. Redakcija Zbornika Naučno – stručnog skupa ODRŽAVANJE 2010, Zenica 11-13 Juna 2010.
49. Redakcija Zbornika Naučno – stručnog skupa ODRŽAVANJE 2012, Zenica 13-16 Juna 2012.