



Privremeno zajedničko povjerenstvo obaju domova Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine za provođenje procedure imenovanja jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije

Број/Број: 01,02-50-14-1049-3/11
Сарајево/Sarajevo 23. 12. 2011.



-ZASTUPNIČKOM DOMU

-DOMU NARODA

PARLAMENTARNE SKUPŠTINE BiH

Na temelju članka 31. Poslovnika Zastupničkog doma Parlamentarne skupštine BiH ("Službeni glasnik BiH", br. 33/06, 41/06, 81/06, 91/06 i 91/07), članka 35. Poslovnika Doma naroda Parlamentarne skupštine BiH ("Službeni glasnik BiH", br. 33/06, 41/06, 91/06 i 91/07) i članka 17. stavak (1) Zakona o Agenciji za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije (Službeni glasnik BiH", broj 103/09), Privremeno zajedničko povjerenstvo obaju domova Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine za provođenje procedure imenovanja jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije, na 3. sjednici, održanoj 22.12.2011. godine, usvojilo je, te Zastupničkom domu i Domu naroda Parlamentarne skupštine BiH podnosi

IZVJEŠĆE

o utvrđivanju Prijedloga jedinstvene kandidacijske rang-liste za izbor jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije

- I. Imenovanje članova Privremenog zajedničkog povjerenstva obaju domova Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine za provedbu procedure imenovanja jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije**

Parlamentarna skupština BiH je na 8. sjednici Zastupničkog doma, održanoj 25. 8. 2011., i na 4. sjednici Doma naroda, održanoj 28. 7. 2011., imenovala članove Privremenog

zajedničkog povjerenstva obaju domova Parlamentarne skupštine BiH za provedbu procedure imenovanja jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije (u daljnjem tekstu: Privremeno povjerenstvo), koje čine:

Danijela Martinović, Borislav Bojić i Mirsad Đugum iz Zastupničkog doma, te Hasan Bećirović, Mladen Ivanić i Josip Merdžo iz Doma naroda Parlamentarne skupštine BiH.

II. Zadaće i kronologija rada Privremenog povjerenstva

Sukladno članku 17. stavak (1) Zakona o Agenciji za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije (Službeni glasnik BiH", broj 103/09), te čl. 3., 5., 7., 8., 10., 11., i 12. Zakona o ministarskim imenovanjima, imenovanjima Vijeća ministara i drugim imenovanjima Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 37/03), zadaća Privremenog povjerenstva bila je sačiniti potreban akt o svom radu, te provesti daljnju proceduru izbora i imenovanja sukladno navedenim zakonskim propisima i aktom o svom radu.

Privremeno povjerenstvo održalo je tri sjednice.

Konstituirajuća sjednica održana je 18. 10. 2011. Na ovoj sjednici članovi Privremenog povjerenstva jednoglasno su za predsjedatelja izabrali Hasana Bećirovića, za prvu zamjenicu predsjedatelja Danijelu Martinović, te za drugog zamjenika Borislava Bojića.

Postupajući sukladno svojim nadležnostima, Privremeno povjerenstvo je na konstituirajućoj sjednici usvojilo Poslovnik o radu. Poslovnikom o radu propisan je način rada, raspisivanje i uvjeti javnog konkursa, dokumenti koji se prilažu uz prijavu, rad nakon završetka javnog natječaja, intervju - javno saslušanje kandidata, kriteriji bodovanja, postupak bodovanja i utvrđivanje prijedloga jedinstvene kandidacijske liste i druga pitanja.

Na temelju zakonskih odredaba, te odredaba čl. od 9. do 13. Poslovnika o radu, Privremeno povjerenstvo je na istoj sjednici pripremilo i donijelo Odluku o raspisivanju Javnog natječaja za imenovanje jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije. Privremeno povjerenstvo je utvrdilo uvjete Javnog natječaja na temelju navedenih zakonskih i odredaba Poslovnika o radu Privremenog povjerenstva.

Javni natječaj je objavljen u:

- "Službenom glasniku BiH", br. 87, od 1. 11. 2011.,
- "Službenom glasniku Brčko Distrikta BiH", 28. 10. 2011.,
- "Oslobođenju", "Večernjem listu", "Nezavisnim novinama" i na internetskoj stranici Parlamentarne skupštine, 28. 10. 2011.

Rok za podnošenje prijave na Javni natječaj bio je (zaključno) 16. 11. 2011.

III. Prijavljeni kandidati, utvrđivanje ispravnosti dostavljene dokumentacije i intervju

Sukladno članku 13. Poslovnika o radu, sljedeća zadaća Privremenog povjerenstva sastojala se u provjeri formalno-pravne valjanosti, pravovremenosti i kompletnosti prijave kandidata s dostavljenom dokumentacijom.

U ovoj fazi rada Privremeno povjerenstvo konstatiralo je da se na Javni natječaj prijavio jedan kandidat, i to:

1. Milenko Obad

Privremeno povjerenstvo je na 2. sjednici, održanoj 1. 12. 2011., detaljno razmotrilo prijavu kandidata na natječaj i dokumente dostavljene uz nju, i utvrdilo da je prijava kandidata Milenka Obada dostavljena u roku, s dokumentacijom utvrđenom Javnim natječajem, te da kandidat ispunjava uvjete utvrđene Javnim natječajem.

Sukladno članku 14. Poslovnika o radu Privremenog povjerenstva, kandidat Milenko Obad pozvan je na intervju-javno saslušanje. O datumu, vremenu i mjestu održavanja intervjuja kandidat je uredno obaviješten.

Privremeno povjerenstvo je na 3. sjednici, održanoj 22. 12. 2011., obavilo intervju-javno saslušanje s kandidatom Milenom Obadom.

Privremeno povjerenstvo je, sukladno članku 15. Poslovnika o radu, sačinilo obrazac-tablicu za ocjenjivanje kandidata od nazočnih članova Privremenog povjerenstva. Broj bodova kandidata je zbroj bodova koje je dao svaki član Privremenog povjerenstva nazočan na intervjuu.

IV. Utvrđivanje prijedloga jedinstvene kandidacijske liste

Na 3. sjednici, održanoj 22. 12. 2011., sukladno zaključcima Zastupničkog doma i Doma naroda Parlamentarne skupštine BiH i odredbama Poslovnika o radu, Privremeno povjerenstvo je utvrdilo Prijedlog kandidacijske liste za imenovanje jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije, koji dostavlja Zastupničkom domu i Domu naroda Parlamentarne skupštine BiH na daljnji postupak.

P R I J E D L O G

JEDINSTVENE KANDIDACIJSKE LISTE ZA IMENOVANJE JEDNOG PREDSTAVNIKA AKADEMSKE ZAJEDNICE U POVJERENSTVO ZA IZBOR I PRAĆENJE RADA AGENCIJE ZA PREVENCIJU KORUPCIJE I KOORDINACIJU BORBE PROTIV KORUPCIJE

Redni broj	Kandidat	Broj bodova
1.	Milenko Obad	265

V. Dostavljanje prijedloga jedinstvene kandidacijske liste u parlamentarnu proceduru

Privremeno povjerenstvo je na 3. sjednici, održanoj 22. 12. 2011., jednoglasno usvojilo prijedlog kandidacijske liste za imenovanje jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije.

Sukladno zakonskim i poslovničkim odredbama, Privremeno povjerenstvo dostavlja utvrđeni prijedlog kandidacijske liste za imenovanje jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije, Zastupničkom domu i Domu naroda Parlamentarne skupštine BiH na daljnji postupak.

Za izvjestitelje o radu i o ovom Izvješću Privremenog povjerenstva u domovima Parlamentarne skupštine BiH određeni su:

- iz Zastupničkog doma, Danijela Martinović, prva zamjenica predsjedatelja Privremenog povjerenstva
- iz Doma naroda, Hasan Bećirović, predsjedatelj Privremenog povjerenstva.



Predsjedatelj Privremenog povjerenstva
Hasan Bećirović

Dostavljeno:

- Kolegiju Zastupničkog doma;
- Kolegiju Doma naroda;
- a/a

Privitak:

- Životopis kandidata
- Prijedlog jedinstvene kandidacijske rang-liste za imenovanje jednog predstavnika akademske zajednice u Povjerenstvo za izbor i praćenje rada Agencije za prevenciju korupcije i koordinaciju borbe protiv korupcije.

CURRICULUM VITAE

A. Osnovni podaci

Roden: 17. studenoga 1962.
Mjesto: Čapljina
Država: BiH
Roditelji: Jerko i Ivana
Bračno stanje: oženjen, troje djece

B. Školovanje

1969. – 1977. Osnovna škola u Hutovu, općina Neum
1977. – 1981. Gimnazija u Čapljini
1981. – 1985. Studij strojarstva, Strojarski fakultet Mostar
1987. – 1989. Poslijediplomski znanstveni studij, Fakultet strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. God. 1989. obranio magistarski rad pod nazivom: "Optimiranje parametara fleksibilnih proizvodnih sistema metodom simulacije rada".
1990. Usavršavanje iz područja računalne podrške razvoju proizvoda (CAD/CAM tehnologije), Schlumberger Technologies Gesmbh, Beč, Austrija.
1991. Usavršavanje iz područja modeliranja i računalnih simulacija fleksibilnih obradnih sistema, SIEMENS, Erlangen, Njemačka.
1999. Obranio doktorsku disertaciju pod nazivom: Razvoj sustava za računalnu podršku procesu konstruiranja temeljenu na metodologiji Case-based Reasoning, Sveučilište u Mostaru.
2002. Usavršavanje iz područja primjene metoda umjetne inteligencije u sustavima računalne podrške procesu konstruiranja, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za inteligentne CAD sisteme.

C. Napredovanje i položaj u zaposlenju

C.1. UNIS Sarajevo

1985. - 1987. Konstruktor alata i uređaja za kontrolu - UNIS – PRETIS Sarajevo
1987. - 1990. Istraživač u UNIS Institutu Sarajevo - odjeljenje Mašinogradnja, na projektima razvoja fleksibilnih proizvodnih sustava – područje matematičkog modeliranja i simulacije te strukturne analize strojnih konstrukcija primjenom suvremenih na računalu temeljenih metoda.

C.2. Mašinski fakultet Sarajevo

1988. – 1990. Vanjski suradnik – asistent na katedrama za mehaniku i elemente strojeva.
1990. – 1991. Stalni radni odnos - asistent na katedrama za mehaniku i elemente strojeva i suradnik u CAD/CAM centru na poslovima strukturne analize strojarških konstrukcija i CAD -a.

C.3. NTG Sarajevo

1990. - 1992. CAE/CAD inženjer - suradnik u poduzeću NTG Sarajevo – zastupništvo CAD/CAM firme Schlumberger Technologies GesmbH, Wien.

C.4. Sveučilište u Mostaru, Fakultet strojarstva i računarstva

1991. – 1999. Viši asistent na predmetima: Elementi konstrukcija, Metodičko konstruiranje, Projektiranje i konstruiranje računalom,
1999. - Docent, izv. prof. i red. prof. na predmetima Elementi konstrukcija, Konstruiranje pomoću računala, Metode umjetne inteligencije u konstruiranju, Metode konačnih elemenata, CAD/CAM sustavi na studiju strojarstva.
- Izv. prof. i red. prof. na predmetima "Računalna grafika i CAD", "CAD/CAM sustavi" i "Inteligentni CAD sustavi" na studiju računarstva.

D. Obavljanje raznih funkcija

1998. – 2002. Član stručnog savjeta akademske i istraživačke mreže Bosne i Hercegovine.
2000. Predsjednik Stručnog savjeta akademske i istraživačke mreže Bosne i Hercegovine.
2000. – 2002. Prodekan za znanstveno-istraživački rad na Strojarskom fakultetu.
2000. - Voditelj Internet centra Sveučilišta u Mostaru
2002. – 2007. Prodekan za nastavu na Fakultetu strojarstva i računarstva.
2007. - Dekan Fakulteta strojarstva i računarstva u Mostaru.

E. Znanstveni i stručni radovi

- navedeno u prilogu 2.

U znanstvenom radu dr. sc. Milenko Obad bavi se područjem razvoja računalnih modela procesa konstruiranja što podrazumijeva programima implementirane metode kojima računalo može

riješiti određene zadatke u procesu konstruiranja proizvoda. Akcent je stavio na razvoj metoda i postupaka inteligentne podrške procesu konstruiranja što se može vidjeti iz njegove doktorske disertacije (A1.2.), znanstvenih radova pod brojevima A3. do A5. i B3. do B16., zatim znanstveno-istraživačkih projekata E1., E2. i E3. U radu B5., B6. i B7. na pregledan i jasan način je izložio koncept CAD sustava za inteligentnu podršku procesu konstruiranja temeljenu na metodologiji Case-based Reasoning. U radovima B8., B9., i B11. analitički su naznačeni nedostaci klasičnih CAD sustava i način rješavanja tih nedostataka primjenom CBR metodologije. U radu B10. u suradnji sa istraživačima sa Univerze u Mariboru (Slovenija) dat je znanstveni pristup u razvoju inteligentnih CAD sustava za određene specifične domene u području strojnih konstrukcija. U radovima B14., B15. i B16. dati su pravci razvoja CAD sustava u smjeru integriranih rješenja za razvoj proizvoda od ideje do realizacije kao i podloge za unapređenje "Rapid prototyping" tehnologija. U ovim radovima prikazan je koncept CAD sustava kao središta kompletne računalne podrške razvoju tehničkih proizvoda.

F. Nagrade i priznanja

1984. Prvo mjesto u takmičenju iz poznavanja elemenata strojeva na XXIV susretima studenata strojarskih fakulteta i viših tehničkih škola SFRJ.
1986. Zlatna značka Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar za odličan uspjeh tijekom studija.
1986. Prva nagrada Saveznog Izvršnog Vijeća SFRJ na konkursu za najbolje studentske radove u 1985. godini za rad pod naslovom: "Određivanje elastične deformacije zupca zupčanika sa klinastim ozubljenjem uz primjenu računala",

G. Strani jezici

Engleski

A. Znanstveni radovi u časopisima

1. Obad, M.; Laserska tehnika u obradi i ispitivanju materijala: visoke tehnologije u proizvodnji, Trend. – Zagreb : Alfa, 1985 – 1990. – 6, 36, str. 38-39. UDK.: 67.017+620.1]:621.3.038.8](045), ISSN: 0352-7093, COBISS.SI-ID: 3426825
2. Obad, M.; Konstruiranje podržano računalom, Znanstveni glasnik Sveučilišta u Mostaru, br.2, Sveučilište u Mostaru, Mostar 1997.
3. Obad, M., Elektroničko učenje, Znanstveni glasnik Sveučilišta u Mostaru, Sveučilište u Mostaru, Mostar 2005.
4. Obad, M., PC računala u proizvodnji – CAD/CAM integracija, Znanstveni glasnik Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2006.
5. Obad, M. & Miletić, K., Integracija CNC upravljačkog sustava u CAD okruženje, Zbornik radova Fakulteta strojarstva i računarstva Mostar, Mostar, 2007.
6. Mišanović, N., Obad, M. & Rašović, N., Mogućnosti primjene tehnologije prilagođenog sječenja u postupku brze izrade prototipa, Zbornik radova Fakulteta strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2009., ISSN 1986-5236.
7. Kaljun, J., Obad, M. and Dolšak, B., Intelligent Decision Support System for Ergonomic Product Design, Časopis "Strojarstvo", ISSN 0562-1887, Zagreb, 2011. (rad primljen)

A1. Magistarski i doktorski rad

1. Obad, M.; Optimiranje parametara fleksibilnih proizvodnih sistema metodom simulacije rada, magistarski rad, FSB Zagreb, Zagreb, 1989.,
2. Obad, M., Razvoj sustava za računalnu podršku procesu konstruiranja temeljenu na metodologiji Case-based Reasoning, doktorska disertacija, Sveučilište u Mostaru, Strojarski fakultet Mostar, Mostar, 1999.

B. Radovi na međunarodnim skupovima

1. Obad, M.; Iljazović, A.; The Integration in the Finite Element Method, Zbornik radova 18. jugoslavenskog kongresa teorijske i primijenjene mehanike, V.Banja, 1988. pp. 57-60.
2. Obad, M.; Analiza FPS-a metodom simulacije rada, Jupiter sistem, Cavtat, 1990.

3. Obad, M.; Dankić, B.; Suvremeni proces konstruiranja podržan računalom, Proceedings of the 1st International Conference Business System Management – UPS '97, 26-27th September 1997, Mostar, 1997., pp. 253-256.
4. Višekruna, V.; Kapetanović, N. & Obad, M.; An Intelligent System for the Planning of the Technological Processes, Proceedings of the 1st International Conference Business System Management – UPS '97, 26-27th September 1997, Mostar, 1997., pp. 373-378.
5. Obad, M., Damić, V. & Marijanović, P.; CBR-CAD System for Mechanical Engineering Design: retrieving and solving guided by function and design, The 10th International DAAAM Symposium, Vienna University of Technology, Vienna, Austria, 1999.
6. Obad, M., Damić, V. & Dankić, B.; Development of integrated CAD system for support in all design phases, International Design Conference - Design 2000, FSB Zagreb, Dubrovnik, 2000.
7. Obad, M. & Dankić, B., Inteligentni CAD alati temeljeni na metodologiji Case-based Reasoning, Zbornik radova strojarskog fakulteta, Mostar, 2000.
8. Obad, M. & Dankić, B. Development of Intelligent CAD System, Proceedings of the 2nd International Conference Business System Management – UPS 2001, University of Mostar, Mostar, 2001., pp. 215-217.
9. Obad, M. & Dankić, B. The CBR Based Intelligent CAD System, Proceedings of the 12th International DAAAM Symposium, Jena, 2001, pp. 327-328.
10. Dolšak, B., Novak, M., Dankić, B., Obad, M. Razvoj metoda za iskanje konstrukcijskih rešitev s CAD sistemi na področju strojnih konstrukcij = Razvoj metoda iznalaženja rešenja u CBR-CAD sustavima u području strojnih konstrukcija : medvladni program sodelovanja v znanosti in tehnologiji med Republiko Slovenijo in BiH za leto 2000-2001. Maribor: Fakulteta za strojništvo; Mostar: Strojarski fakultet, 2002. 1 mapa (loč. pag.), graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 6999574]
11. Obad, M. Model inteligentnog CAD sustava temeljenog na metodologiji Case-based Reasoning, Međunarodni naučno-stručni skup "Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema", IRMES 2002, Jahorina 2002.
12. Obad, M. & Miletić, K., Razvoj ICAD sustava za podršku konstruiranju uređaja za transport materijala, Međunarodni naučno-stručni skup "Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema", IRMES 2004, Kragujevac 2004. /rad prihvaćen neposredno pred izbor u zvanje izv. prof. a objavljen nakon izbora u zvanje izv. prof/.
13. Tomas, A.; Miletić, K. & Obad, M. Intelligent CAD Systems – One Example, Proceedings of the 3rd International Conference Business System Management – UPS 2004, University of Mostar, Mostar, 2004.
14. Obad, M. & Višekruna, V., Razvoj CNC upravljačkog softvera za osobno računalo, Međunarodni naučno-stručni skup "Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema", IRMES 2006, Banjaluka 2006.

15. Obad, M. & Višekruna, V., "CAD To Motion" Approach within the AutoCAD Environment, CADAM 2007, International conference on Computer Aided Design and Manufacturing, Opatija, Hrvatska, 2007.
16. Obad, M. & Miletić, K., Development of PC controlled CNC machine of special purposes, KOD 2008., Peti međunarodni simpozij "KONSTRUISANJE, OBLIKOVANJE I DIZAJN 2008" 15 - 16. april 2008, Novi Sad.
17. Djukić, H., Obad, M. and Nožić, M., Human Resources in Metal and Electro Sectors in Federation of Bosnia and Herzegovina, Annals of DAAAM for 2009 & proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, Volume 20, No. 1, ISSN 1726-9679, ISBN 978-1-901509-70-4., 2009.

C. Knjige, skripta, razne publikacije, poglavlja u knjizi

1. Obad, M., Dizajn proizvoda uz podršku računala, udžbenik, Sveučilište u Mostaru, 2004.
2. Obad, M., CAD/CAM tehnologije, udžbenik, Sveučilište u Mostaru, 2009.

D. Stručni radovi

U časopisima i zbornicima

1. Obad, M., Određivanje elastične deformacije zupca zupčanika sa klinastim ozubljenjem uz primjenu računala, Bilten Sveučilišta u Mostaru, 1986.god. pp. 210-229.
2. Obad, M., Sveučilište u Mostaru u svjetskoj računalnoj mreži Internet, Znanstveni glasnik Sveučilišta u Mostaru br.1, Sveučilište u Mostaru, Mostar 1996.
3. Obad, M., Baš, I., Seljak, T., The Development of BIHARNET, Simpozij o Internetu i informacijskim tehnologijama, Sarajevo, 1999.

Za gospodarske organizacije

1. Obad, M., Šteta, A., Analiza proizvodnog programa, automatizacije proizvodnog procesa i mjernog sustava poduzeća UNIS TKL Sarajevo, UNIS Institut Sarajevo, 1987.
2. Doleček, V., Pašić, H., Obad, M. i dr., Naponsko-deformacijska analiza nosača ležajeva rotora turbina HE Višegrad, Mašinski fakultet Sarajevo, Sarajevo, 1988.
3. Šarenac, M., Obad, M., Calculation of displacements and stresses of UNIS PS-40 machine tools shaft, Mašinski fakultet Sarajevo za UNIS Sarajevo, 1989.
4. Damić, V., Obad, M., i dr. Istraživanje metoda matematičkog modeliranja i simulacije fleksibilnih proizvodnih sustava, UNIS Institut Sarajevo, Sarajevo, 1990.
5. Jokanović, O., Obad, M., i dr. Strukturna analiza brane hidroelektrane Jablanica, Mašinski fakultet Sarajevo - Građevinski fakultet Sarajevo, Sarajevo, 1991.

6. Obad, M., Naponsko-deformacijska analiza novog kardanskog zgloba, SOKO Transmisije Mostar, Mostar, 1992.
7. Obad, M., Računalna mreža Sveučilišta u Mostaru, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 1999.
8. Obad, M., Intranet Sveučilišta u Mostaru, Sveučilište u Mostaru, WUS Austria, 1999.
9. Obad, M., Osuvremenjivanje CAD/CAM laboratorija Strojarskog fakulteta, Strojarski fakultet Mostar, 2000., WUS Austria
10. Obad, M., Izgradnja 3-osne mini CNC glodalice, WUS-SSP projekt, 2001. godini,
11. Obad, M., Mišanović, N., Razvoj bankarskog sefa primjenom CAD/CAM tehnologija, ZK KOMERC Mostar za Hypo-Alpe-Adria Bank Mostar, 2002.
12. Obad, M., Razvoj 3D CAD modela korita rijeke Jasenice, EP HZ-HB, Mostar, 2002.
13. Obad, M., Razvoj CAD/CAM/CNC tehnoloških postupaka proizvodnje i proizvodne linije u poduzeću ZK KOMERC Mostar, Mostar, 2005.

E. Projekti

1. Voditelj projekta "Razvoj inteligentnog CAD sustava", Strojarski fakultet Mostar, 1998. projekt financiran od WUS Austria.
2. Učesnik u projektu "Razvoj metoda za iskanje konstrukcijskih rešitev s CAD sistemi na području strojnih konstrukcij = Razvoj metoda iznalaženja rješenja u CBR-CAD sustavima u području strojnih konstrukcija", medvladni program sodelovanja v znanosti in tehnologiji med Republiko Slovenijo in BiH za leto 2000-2001. Maribor: Fakulteta za strojništvo; Mostar: Strojarski fakultet, 2002.
3. Bh. voditelj znanstvenog projekta "Razvoj inteligentnega sistema za pomoč pri iskanju optimalnih konstrukcijskih rešitev", Zajednički projekt: Fakultet strojarstva i računarstva Mostar (Dr. sc. Milenko Obad) - Fakulteta za strojništvo Maribor - Slovenija (Dr. sc. Bojan Dolšak, Mr. sc. Marina Novak), Mostar – Maribor, 2003 – 2004, projekt financira Vlada Republike Slovenije.
4. Obad, M., Uspostavljanje jedinstvenog informacijskog sustava studentskih referada Sveučilišta u Mostaru, Sveučilište u Mostaru, 2004.
5. Obad, M., Mišković, A., Revitalizacija proizvodnog programa poduzeća KAPIS TKT d.o.o. Tomislavgrad, Mostar, 2007., Stručna ekspertiza stanja proizvodnog pogona i tehnologije poduzeća, Projekt revitalizacije tehnoloških linija proizvodnje.
6. Džaferović, E., Obad, M., et all., Razvoj industrijske politike u Federaciji Bosne i Hercegovine, Mašinski fakultet Sarajevo – Fakultet strojarstva i računarstva Mostar, Projekt za potrebe Ministarstva energije, rudarstva i industrije Vlade Federacije Bosne i Hercegovine, zamjenik voditelja projekta, Sarajevo/Mostar, 2008.

F. znanstvena društva

Znanstveni i tehnički forum Mostar (član)

G. Članstvo znanstvenog ili programskog odbora skupa

1. Međunarodni naučno-stručni skup "Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema", IRMES 2002, Jahorina 2002., član Programskog odbora.
2. Međunarodni naučno-stručni skup "Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema", IRMES 2004, Kragujevac 2004., član Programskog odbora.
3. Međunarodni naučno-stručni skup "Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema", IRMES 2006, Banjaluka 2006., član Programskog odbora.
4. Međunarodni znanstveno-stručni skup "Upravljanje proizvodnim sustavima", UPS-2009, Mostar, 2009., član znanstvenog odbora.

H. Članstvo uredništva časopisa, zbornika i različitih edicija

1. Zbornik radova, Fakultet strojarstva i računarstva Mostar, 2007.
2. Zbornik radova, Fakultet strojarstva i računarstva Mostar, 2009.

I. Stručne recenzije

1. AutoCAD 2D modeliranje, Šunjić Goran, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2001.,
2. Windows XP in Office XP - priručnik, Dolšak Bojan & Novak Marina, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, 2002. ,
3. AutoCAD 3D modeliranje, Šunjić Goran & Marijanović Pero, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2004.
4. Recenzija nastavnog plana i programa preddiplomskog sveučilišnog studija "Oblikovanje in tekstilni materijali" na Fakultetu za strojništvo, Univerze v Mariboru, sklep 8. korespondenčne seje Senata Fakulteta od 05.04.2005.
5. Računalniško modeliranje proizvoda – gradivo za predavanja, Dolšak Bojan, Novak Marina, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, 2008., COBISS.SI-ID 60087297

J. Nagrade i priznanja

1. Priznanje za prilog u radu i razvoju Strojarskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru. 1999.

2. Sveučilište u Mostaru, Zahvalnica – priznanje za očuvanje i razvitak Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2002.
3. Zahvalnica za poseban doprinos razvitku fakulteta, Elektrotehnički fakultet Osijek, 2003.
4. Zlatna plaketa za doprinos u razvoju fakulteta, Fakultet strojarstva i računarstva Mostar u povodu 50-e obljetnice, Mostar. 2009.

K. Nastavna djelatnost

Uvođenje novih predmeta

Uvođenje novog predmeta "Metode umjetne inteligencije u konstruiranju" u dodiplomskoj nastavi na Fakultetu strojarstva i računarstva – studij strojarstva.

Uvođenje novog predmeta "Računalna grafika i CAD" u dodiplomskoj nastavi na Fakultetu strojarstva i računarstva – studij računarstva.

Uvođenje novog predmeta "Računalom integrirani razvoj proizvoda" u dodiplomskoj nastavi na Fakultetu strojarstva i računarstva – studij strojarstva.

Uvođenje novog predmeta "Inteligentni CAD sustavi" u diplomskoj nastavi na Fakultetu strojarstva i računarstva – studij računarstva.

Otvaranje, ustrojstvo i organizacija novih laboratorija

Uspostava i organizacija CAD/CAM laboratorija na Fakultetu strojarstva i računarstva.

Uspostava sustava za daljinska predavanja na Fakultetu strojarstva i računarstva i Sveučilištu u Mostaru.

Mentorstvo

1. Mentor na 60 diplomskih i završnih radova
2. Član povjerenstva magistarskog – specijalističkog rada, (kandidat Aleš Zaverla), Fakulteta za strojništvo Univerze v Mariboru, 2004.
3. Član povjerenstva za obranu doktorske disertacije (kandidat Adisa Vučina), Mostar, 2005.
4. Predsjednik povjerenstva za obranu magistarskog rada – Mario Baškarad, Fakultet strojarstva i računarstva Mostar, 2006.
5. Član povjerenstva za ocjenu i obranu magistarskog znanstvenog rada – Jasmin Kaljun, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Maribor, 2008. god.

6. Član povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije – Nikša Koboević, Sveučilište u Mostaru, Fakultet strojarstva i računarstva, Mostar, 2010. god.
7. Član povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije – Jasmin Kaljun, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Maribor, 2011. god.

Preddiplomska nastava

Preddiplomska nastava, predavanja, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, - studij strojarstva, školska godina 2000/2001 i dalje - predmeti:

- Elementi konstrukcija,
- Konstruiranje uz podršku računala,
- Metode umjetne inteligencije u konstruiranju,
- Metode konačnih elemenata,
- CAD/CAM sustavi.

Preddiplomska nastava, predavanja, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, - studij računarstva, školska godina 2002/2003 i dalje - predmet:

- Računalna grafika i dokumentiranje.

Preddiplomska nastava, predavanja, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, - studij strojarstva, školska godina 2004/2005 i dalje - predmeti:

- Elementi konstrukcija,
- Programiranje i algoritmi
- Konstruiranje pomoću računala
- Računalom integrirani razvoj proizvoda

Preddiplomska nastava, predavanja, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, - studij računarstva, školska godina 2005/2006 i dalje - predmet:

- Računalna grafika i CAD,
- CAD/CAM sustavi

Diplomska nastava

Diplomska nastava, predavanja, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, - studij računarstva, školska godina 2008/2009 i dalje - predmet:

- Inteligentni CAD sustavi

Poslijediplomska nastava

Poslijediplomska nastava, predavanja

- Konstruiranje uz podršku računala, poslijediplomski studij, Strojarski fakultet Mostar, 2001.
- Metodičko konstruiranje, poslijediplomski magistarski studij, Fakultet strojarstva i računarstva Mostar, 2007.

- Dizajn (tehnologija, proizvoda i konstrukcija), poslijediplomski magistarski studij, Fakultet strojarstva i računarstva, Mostar, 2008.
- CAD/CAM sustavi, poslijediplomski magistarski studij, Fakultet strojarstva i računarstva, Mostar, 2008.
- Računalom integrirani razvoj proizvoda, doktorski studij, Elektrotehnički fakultet Osijek, 2007/2008.
- CAD/CAM tehnologije, doktorski studij, Fakultet strojarstva i računarstva Mostar, 2010./2011.

Osnivanje, vođenje i sudjelovanje na seminarima i tečajevima

- Organizacija i vođenje raznih informatičkih i drugih tečajeva u sklopu računskog i CAD/CAM centra Fakulteta strojarstva i računarstva za potrebe fakulteta, raznih ustanova i gospodarstva – kontinuirana aktivnost.

L. Usavršavanje u inozemstvu

1. Specijalizacija iz područja računalom podržanog konstruiranja, Schlumberger Technologies Gesmbh, Beč, Austrija. 1990.
2. Specijalizacija iz područja modeliranja i računalnih simulacija fleksibilnih obradnih sistema, SIEMENS, Erlangen, Njemačka. 1991.
3. Usavršavanje iz područja primjene metoda umjetne inteligencije u sustavima računalne podrške procesu konstruiranja, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za inteligentne CAD sisteme, 2002.

PRIJEDLOG

JEDINSTVENE KANDIDACIJSKE LISTE ZA IMENOVANJE JEDNOG

PREDSTAVNIKA AKADEMSKE ZAJEDNICE U POVJERENSTVO ZA IZBOR I

PRAĆENJE RADA AGENCIJE ZA PREVENCIJU KORUPCIJE I KOORDINACIJU

BORBE PROTIV KORUPCIJE

Redni broj	Kandidat	Broj bodova
1.	Milenko Obad	265



Predsjedatelj Privremenog povjerenstva

Hasan Bećirović