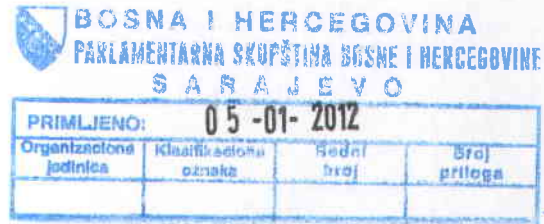




Привремена заједничка комисија оба дома Парламентарне скупштине Босне и Херцеговине за спровођење процедуре именовања једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције

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



-ПРЕДСТАВНИЧКОМ ДОМУ

-ДОМУ НАРОДА

ПАРЛАМЕНТАРНЕ СКУПШТИНЕ БиХ

На основу члана 31. Пословника Представничког дома Парламентарне скупштине БиХ ("Службени гласник БиХ", бр. 33/06, 41/06, 81/06, 91/06 и 91/07), члана 35. Пословника Дома народа Парламентарне скупштине БиХ ("Службени гласник БиХ", бр. 33/06, 41/06, 91/06 и 91/07) и члана 17. став (1) Закона о Агенцији за превенцију корупције и координацију борбе против корупције ("Службени гласник БиХ", број 103/09), Привремена заједничка комисија оба дома Парламентарне скупштине Босне и Херцеговине за спровођење процедуре именовања једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције, на 3. сједници, одржаној 22. 12. 2011. године, усвојила је, те Представничком дому и Дому народа Парламентарне скупштине БиХ подноси

ИЗВЈЕШТАЈ

о утврђивању Предлога јединствене ранг-листе кандидата за избор једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције

I - Именовање чланова Привремене заједничке комисије оба дома Парламентарне скупштине Босне и Херцеговине за спровођење процедуре именовања једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције

Парламентарна скупштина БиХ је на 8. сједници Представничког дома, одржаној 25. 08. 2011. године, и на 4. сједници Дома народа, одржаној 28. 07. 2011. године, именovala чланове Привремене заједничке комисије оба дома Парламентарне скупштине БиХ за спровођење процедуре именовања једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције (у даљем тексту: Привремена комисија), коју чине:

Данијела Мартиновић, Борислав Бојић и Мирсад Ђугум из Представничког дома, те Хасан Бећировић, Младен Иванић и Јосип Мерцо из Дома народа Парламентарне скупштине БиХ.

II - Задаци и хронологија рада Привремене комисије

У складу са чланом 17. став (1) Закона о Агенцији за превенцију корупције и координацију борбе против корупције (Службени гласник БиХ”, број 103/09), те чл. 3, 5, 7, 8, 10, 11. и 12. Закона о министарским именованима, именованима Савјета министара и другим именованима Босне и Херцеговине (“Службени гласник БиХ”, број 37/03), задатак Привремене комисије био је да сачини потребан акт о свом раду, те спроведе даљу процедуру избора и именовања у складу са наведеним законским прописима и актом о свом раду.

Привремена комисија је одржала три сједнице.

Конститутивна сједница је одржана 18. 10. 2011. На овој сједници чланови Привремене комисије једногласно су за предједавајућег изабрали Хасана Бећировића, за прву замјеницу предједавајућег Данијелу Мартиновић, те за другог замјеника Борислава Бојића.

Поступајући у складу са својим надлежностима, Привремена комисија је на конститутивној сједници усвојила Пословник о раду. Пословником о раду прописан је начин рада, расписивање и услови јавног конкурса, документи који се прилажу у з пријаву, рад по завршетку јавног конкурса, интервју - јавно саслушање кандидата, критеријуми бодовања, поступак бодовања и утврђивање предлога јединствене листе кандидата и друга питања.

На основу законских одредаба, те одредаба чл. од 9. до 13. Пословника о раду, Привремена комисија је на истој сједници припремила и донијела Одлуку о расписивању Јавног конкурса за именовање једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције. Условне Јавног конкурса Привремена комисија је утврдила на основу наведених законских и одредаба Пословника о раду Привремене комисије.

Јавни конкурс је објављен у:

-“Службеном гласнику БиХ”, бр. 87, од 01. 11. 2011. године,

-“Службеном гласнику Брчко Дистрикта БиХ, 28. 10. 2011. године,

- “Ослобођењу”, “Вечерњем листу”, “Независним новинама” и на веб-страници Парламентарне скупштине, 28. 10. 2011. године.

Рок за подношење пријаве на Јавни конкурс био је (закључно) 16. 11. 2011. године.

III - Пријављени кандидати, утврђивање исправности достављене документације и интервју

У складу са чланом 13. Пословника о раду, слједећи задатак Привремене комисије састојао се у провјери формално-правне ваљаности, благовремености и комплетности пријаве кандидата са достављеном документацијом.

У овој фази рада Привремена комисија је констатовала да се на Јавни конкурс пријавио један кандидат, и то:

1. Миленко Обад

Привремена комисија је на 2. сједници, одржаној 01. 12. 2011. године, детаљно размотрила пријаву кандидата на конкурс и документе достављене уз њу, и утврдила је да је пријава кандидата Миленка Обада достављена у року, са документацијом утврђеном Јавним конкурсом, те да кандидат испуњава услове утврђене Јавним конкурсом.

У складу са чланом 14. Пословника о раду Привремене комисије, кандидат Миленко Обад позван је на интервју-јавно саслушање. О датуму, времену и мјесту одржавања интервјуа кандидат је уредно обавијештен.

Привремена комисија је на 3. сједници, одржаној 22. 12. 2011. године, обавила интервју-јавно саслушање са кандидатом Миленком Обадом.

Привремена комисија је у складу са чланом 15. Пословника о раду, сачинила образац-табелу за оцјењивање кандидата од присутних чланова Привремене комисије. Број бодова кандидата је збир бодова које је дао сваки интервјуу присутни члан Привремене комисије.

IV - Утврђивање предлога јединствене листе кандидата

На 3. сједници, одржаној 22. 12. 2011. године, у складу са закључцима Представничког дома и Дома народа Парламентарне скупштине БиХ и одредбама Пословника о раду, Привремена комисија је утврдила Предлог листе кандидата за именовање једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције, који доставља Представничком дому и Дому народа Парламентарне скупштине БиХ на даљи поступак.

ПРЕДЛОГ ЈЕДИНСТВЕНЕ ЛИСТЕ КАНДИДАТА ЗА ИМЕНОВАЊЕ ЈЕДНОГ ПРЕДСТАВНИКА АКАДЕМСКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У КОМИСИЈУ ЗА ИЗБОР И ПРАЋЕЊЕ РАДА АГЕНЦИЈЕ ЗА ПРЕВЕНЦИЈУ КОРУПЦИЈЕ И КООРДИНАЦИЈУ БОРБЕ ПРОТИВ КОРУПЦИЈЕ

Редни број	Кандидат	Број бодова
1.	Миленко Обад	265

V - Достављање предлога јединствене листе кандидата у парламентарну процедуру

Привремена комисија је на 3. сједници, одржаној 22. 12. 2011. године, једногласно усвојила предлог листе кандидата за именовање једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције.

У складу са законским и пословничким одредбама, Привремена комисија доставља утврђени предлог листе кандидата за именовање једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције Представничком дому и Дому народа Парламентарне скупштине БиХ на даљи поступак.

За извјестиоце о раду и о овом извјештају Привремене комисије у домовима Парламентарне скупштине БиХ одређени су:

- из Представничког дома, Данијела Мартиновић, прва замјеница предсједавајућег Привремене комисије
- из Дома народа, Хасан Бећировић, предсједавајући Привремене комисије.

Предсједавајући Привремене комисије
Хасан Бећировић



Достављено:

- Колегијуму Представничког дома;
- Колегијуму Дома народа;
- а/а

Прилог:

- Биографија кандидата
- Предлог јединствене ранг-листе кандидата за именовање једног представника академске заједнице у Комисију за избор и праћење рада Агенције за превенцију корупције и координацију борбе против корупције.

CURRICULUM VITAE

A. Osnovni podaci

Rođen: 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 strojarskih 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 zadaće 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 sječanja 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 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. 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 intiligentnega 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 proizvodov – 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.

ПРЕДЛОГ
ЈЕДИНСТВЕНЕ ЛИСТЕ КАНДИДАТА ЗА ИМЕНОВАЊЕ ЈЕДНОГ
ПРЕДСТАВНИКА АКАДЕМСКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У КОМИСИЈУ ЗА ИЗБОР И
ПРАЋЕЊЕ РАДА АГЕНЦИЈЕ ЗА ПРЕВЕНЦИЈУ КОРУПЦИЈЕ И
КООРДИНАЦИЈУ БОРБЕ ПРОТИВ КОРУПЦИЈЕ

Редни број	Кандидат	Број бодова
1.	Миленко Обад	265



Председавајући Привремене комисије
Хасан Бећировић