

Hava Pandžić

Pošiljatelj: Adi Škaljić <skaljic1987@gmail.com>
Poslano: ponedjeljak, 25. septembar 2023. 16:07
Prima: Gradsko Vijeće Sarajevo - pisarnica
Predmet: Fwd: Članstvo u Odboru za dodjelu Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva za 2024. godinu
Privici: HanjalicK_biografija 6-aprilska nagrada Jan2023.pdf

Primalac: 26. SEP 2023
Orig. jed. broj
01-65-09-18 61/23

Poštovani,

Prosljeđujem vam email profesora Kemala Hanjalića iz kojeg je evidentno da prihvata kandidaturu Kluba vijećnika_ca NS da bude član Odbora za dodjelu Šestoaprilske nagrade GS za 2024. godinu. U prilogu istog je i biografija.

Srdačan pozdrav

----- Forwarded message -----

From: **Kemo Hanjalic** <khanjalic@gmail.com>
Date: Mon, Sep 25, 2023 at 4:04 PM
Subject: Re: Članstvo u Odboru za dodjelu Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva za 2024. godinu
To: Adi Škaljić <skaljic1987@gmail.com>

Postovani gospodine Adi Skaljic,

zahvaljujem se na Vasem pozivu za kandidiranje za člana novog Odbora za dodjelu 6. aprilske nagrade grada Sarajeva.

Poziv sa zadovoljstvom prihvatam.

Na Vas zahtjev prilazem moju biografiju - verziju koju sam dostavio prilikom kandidiranja za 6. aprilsku nagradu 2023 (mada vjerujem da to Odbor uima u svojoj arhibi).

Srdacni pordravi
Kemo Hanjalic

On Mon, Sep 25, 2023 at 12:04 PM Adi Škaljić <skaljic1987@gmail.com> wrote:
Poštovani gospodine Hanjalić,

Dogradonačelnica Anja Margetić mi je javila da ste prihvatili kandidaturu za člana novog Odbora. Ta vijest je jako obradovala moje kolege_ice i mene.

Kako bi se to i obistinilo, nephodno je da mi odgovorom na ovaj email dostavite potvrđan odgovor da želite biti kandidirani za ovu poziciju, te da mi pošaljete Vašu biografiju. Nisam siguran da vi kao laureat rebate dostavljati biografiju, ali muslim da nije na odmet.

Unaprijed hvala i srdačan pozdrav

Adi Škaljić, predsjednik Kluba vijećnika_ca NS u Gradskom vijeću Grada Sarajeva.

Akademik Kemal HANJALIĆ

Biografija



Kemal Hanjalić je rođen 30.11.1939. god. u Sarajevu, gdje je završio osnovnu školu, gimnaziju i Mašinski fakultet. Nakon diplomiranja 1964. god. zaposlio se kao stručni saradnik u Istraživačko-razvojnom centru (kasnije Institut) za termotehniku i nuklearnu tehniku, ITEN-Energoinvest. Istovremeno je izabran za asistenta na Mašinskom fakultetu.

Podstaknut planovima preduzeća Energoinvest da ovlada tehnologijom za proizvodnju opreme za nuklearne elektrane, kao dobitnik stipendije Britanskog fonda 1965. god. upisuje se na 'Postdiplomsku školu iz termodinamike i srodnih disciplina' na Univerzitetu u Briminghamu, UK, gdje 1966 stiče M.Sc. Nakon toga, kao stipendist Central Electricity Generating Board (tadašnja britanska 'Elektroprivreda') počinje rad na doktorskom projektu o hlađenju nuklearnih reaktora na Imperial College-u of Science and Technology u Londonu, gdje boravi tokom 1966-67 i 1968-70. Doktorsku disertaciju (PhD) je odbranio 1970. godine na Univerzitetu u Londonu.

Po povratku iz Londona nastavlja raditi u ITEN-u i na Mašinskom fakultetu, gdje je 1968. god. biran u zvanje predavača na predmetu Toplotne mašine. Od 1971. god. je zaposlen na Mas. fakultetu, ali nastavlja angažovanje u ITEN-u do 1980. godine. U zvanje docenta biran je 1972., van. profesora 1976., a redovnog 1979. god. Od 1973. god. predaje i Dinamiku stišljivog fluida, a od 1983. god. Mehaniku fluida. Godine 1972. je organizovao i duže vremena rukovodio prvim postdiplomskim studijem iz energetike i procesne tehnike na Maš. fakultetu u Sarajevu.

U julu 1991. godine odlazi na jednogodišnji boravak na Univerzitet Erlangen-Nürnberg kao gostujući profesor Njemačkog naučnog društva (DFG). Zbog rata u BiH produžava boravak, a 1993. prihvata mjesto profesora na Tehnološkom univerzitetu Michigan-a u SAD. Već 1994. prelazi na Tehnički univerzitet Delft u Nizozemskoj gdje je izabran za profesora i rukovodioca Odsjeka za termo-fluidne nauke na Fakultetu za primijenjenu fiziku. Nakon emeritiranja 31.3.2005 do septembra 2006. radi kao gostujući profesor na Tehničkom univerzitetu Darmstadt, zatim kratko na Univerzitetu za primjenjene nauke Krakow, Poljska. U 2007. god. prihvata trogodišnji angažman na Departmanu za mehaniku i aeronautiku (DMA) Sapienza Univerziteta u Rimu kao profesor i titular EU katedre Marie Curie sa misijom da podigne naučni nivo DMA u oblasti svoje ekspertize. Godine 2011 dobiva 'Lead scientist grant' Ministarstva za nauku i visoko obrazovanje Ruske Federacije (5 mill, US\$) za osnivanje Laboratorije za simulacije energetskih procesa pri Univerzitetu Novosibirsk i Institutu za Termofiziku Ruske akademije nauka.

Naučna djelatnost Kemala Hanjalića obuhvata fundamentalna i razvojna istraživanja, te primjene u oblasti termo-fluidnih nauka, posebno hidro- i termo-tehnike, energetike i okoliša:

- razvoj matematskih modela turbulentnog strujanja fluida i transportnih procesa (prenos toplote i mase, sagorijevanje), sa primjenom na simulaciju procesa u inženjerskim sistemima;
- matematsko simuliranje termičkih i strujnih procesa u aparatima, mašinama i postrojenjima hidro- i termo-tehnike i energetike, te procesa u prizemnoj atmosferi i vodotocima;
- laboratorijska istraživanja fenomena turbulencije, sagorijevanja, magneto-hidrodinamike, performansi toplotnih mašina i uređaja, te prizemnih meteoroloških i vodnih strujanja;
- razvoj i optimiziranje aparata i postrojenja, te dijagnostička, verifikaciona, prijemna i druga ispitivanja termoenergetskih postrojenja i njihovih komponenti.

Objavio je samostalno ili sa ko-autorma preko 500 radova od kojih 265 u časopisima indeksiranim u Web of Science i Scopus bazama, 5 knjiga, te uredio (editor) 17 zbornika i monografija (Cambridge Univ. Press, Springer, Taylor & Francis, Begell House, Delft Univ. Press, Svjetost). Spada medju medjunardno najpriznatije naučnike u BiH, pa i regiji. Uvršten je i visoko rangiran (medju prvih 25%) u Scopus listu 2% najcitiranijih autora u svijetu. Ima reputaciju jednog od pionira i vodećeg naučnog autoriteta u oblasti matematskog modeliranja turbulencije. Metodi i modeli, publikovani sa B. Launderom (J. Fluid Mech., 1972/75) poznati u literaturi kao Hanjalić-Launder (HL) modeli, citirani su i obradjivani u brojnim časopisima i knjigama (često kao zasebno poglavlje, na pr. D.C. Leslie, 'Developments in the theory of

turbulence', Clarendon Press Oxford, 1973, i drugi). Ovi modeli i kasnije verzije koje je razvijao sa saradnicima su ugrađeni u brojne istraživačke i komercijalne CFD (Computational Fluid Dynamics) software. Numeričko simuliranje turbulentnog magnetnog dinama, publikovano sa S. Kenjereš-om u Phys. Rev. Letters, 2007, kojim je ponudjen novi uvid u mehanizam generisanja i održanja Zemljinog magnetog polja, citiran je kao udarna vijest (newsflash) u brojnim naučno-popularnim i drugim medijima (Science Daily, Science News, Eureka Alert, Alpha Galileo News, Terra Daily, Washington DC News, NRC Handelsblad, The Times of India, Malaysia Sun, i dr).

Dao je i značajan doprinos razvoju novih uređaja i procesa u termotehnici i termoenergetici, posebno klipnih i zavojnih kompresora (sa N. Stošićem, realizirani u tvornici Trudbenik, Energoinvest), novog metoda gasifikacije uglja (sa M. Sijerčićem), pulzirajućih gorionika, te detonacionog otklanjanja naslaga u velikim ložistima (dva patenta, sa I. Smajevićem, višestruko citirani u U.S Patents), koji je realiziran i u pogonu 1983 -2011 na dva kotla u TE Kakanj.

Bavio se i publicirao radove o problemima organizovanja naučno-istraživačkih i razvojnih djelatnosti, posebno na univerzitetima, te vrednovanju naučno-istraživačkog rada i institucija.

Obavljao je više stručnih i društvenih funkcija: direktor Instituta za procesnu tehniku, energetiku i tehniku životne sredine (IPES) (1980-1984), (pro)dekan (1975-78) i dekan Mašinskog fakulteta u Sarajevu (1984-85), gradonačelnik Sarajeva (1985-87), član Izvršnog vijeća BiH (1987-91) kada je pokrenuo i vodio izradu prve Strategije naučno-tehnološkog razvoja BiH (Skupština BiH 1990.), te kapitalni projekat opremanja i revitalizacije istraživačke i pedagoške opreme na univerzitetima u BiH iznosom od 19 mill US\$, realiziran djelimično u 1990/91. Bio je delegat Jugoslavije u Komitetu za životnu sredinu OECD-a u Parizu (1982-90), predsjednik Savjeta zajednica za naučni rad Jugoslavije (1987-88), te predsjednik Zajednice gradova i opština Jugoslavije (1985-86). Kao dekan, 1984. godine aktivirao je industrijski konzorcij za Mašinski fakultet u Sarajevu, te pokrenuo i vodio izgradnju nove zgrade, koja je dovršena 1989. godine. Nakon rata, pokrenuo je i sa Prof. F. Durst-om (Univ. Erlangen) vodio grant-projekat Njemačke vlade (2,1 mil KM) za obnovu ratom devastiranih laboratorija, istraživačke i pedagoške infrastrukture i aktivnosti na Maš. fakultetu u okviru kojeg je organizovano šest ljetnih škola (1997-2002) uz učešće oko 200 sudenata, pretežno sa UNSA.

Predavao je na univerzitetima u Ex-Jugoslaviji (Zenica, Banja Luka, Maribor, Novi Sad, Titograd, Zagreb) i inostranstvu (Almaty, Cambridge, Göteborg, Darmstadt, Erlangen, Imperial College, Krakow, Kyoto, Novosibirsk, Rim, Singapur, Tokyo, UC Davis, Michigan Techn. Univ., NASA Langley Res. Center). Održao je oko 80 plenarnih/keynote predavanja na međunarodnim skupovima, neka u statusu 'distinguished lecturer' (Ohio Space Institute, Texas A&M University, Data Storage Institute, DSI Singapore), te brojna seminarska predavanja širom svijeta.

Kao mentor vodio je oko 40 doktoranata i brojne magistrante i postdoktorante od kojih su 5 profesori na renomiranim univerzitetima, a većina vodeći stručnjaci u industriji u EU i SAD.

U periodu 2005-2015 bio je glavni urednik časopisa 'Flow, Turbulence and Combustion' (Springer) i član uređivačkih odbora više međunarodnih časopisa. Od 2015-2018 bio je predsjednik Međunarodnog centra za prenos toplote i mase (ICHMT, Ankara), te član rukovodećih tijela međunarodnih naučnih i stručnih asocijacija ERCOFTAC i IAHR

Dobio je više nagrada, odlikovanja i priznanja: plakete Univerziteta u Sarajevu (1984, 1986), odlikovanja: Orden rada sa srebrenim vijencem SFRJ (1980), Predsjednika Republike Finske (Commander 1st Class in the Order Lion of Finland, 1987) i Kraljice Nizozemske (Officer in the Order Oranje-Nassau, 2010), 27-julska nagrada BiH (1987), prestižne međunarodne nagrade za naučna ostvarenja: 'Max-Plank' (Njemačka, 1992), 'Nusselt-Reynolds' ExHFT (2021), 'Crystal Space Shuttle' Univ. Texas A&M (SAD 2007), viši doktorat (DSc) Univerziteta u Londonu (UK, 1998), te počasne doktorate (Dr.h.c.) Univerziteta Reims, Champagne i Ardenne (Francuska, 2009) i Int. Univerzitet Burch (Sarajevo 2018).

Za dopisnog člana Akademije nauke i umjetnosti BiH izabran je 1981., a za redovnog 1987. god., za inostranog člana (Fellow) Kraljevske akademije za tehniku UK (FREng, 2005) i Ruske akademije nauka (RAN, 2019), člana (Fellow) Svjetske Islamske akademije nauka (IAS, Aman, JO, 2006), te člana (Fellow) Instituta za fiziku UK (FInstP, 2004), Američke asocijacije mašinskih inženjera (FASME, 2005) i Međunarodnog centra za prenos toplote i mase (F-ICHMT, 2005).

BOSS | Hercegovačka Federacija Bosno i Hercegovina
Klubovi Sarajevo - GRAD SARAJEVO
GRADSKO VIJEĆE

Pisarnica gradskog vijeća grada Sarajeva

PROJEKAT NO:	28 SEP 2023
ORG. ZAPOSLENI	Prilog
01-GV-04-1395/RJ	

Predmet: Prijedlog za kandidata za člana Odbora za dodjelu Šestoaprijske nagrade Grada Sarajeva u 2024. godine iz reda javnih djelatnika

Poštovani,

ispred Kluba gradskih vijećnika USD BOSS dostavljamo vam prijedlog za kandidata za člana Odbora za dodjelu Šestoaprijske nagrade Grada Sarajeva za 2024. godinu.

Dostavljamo i CV kandidata Murtić Mirsade

Sarajevo, 28.09.2023

Klub gradskih vijećnika USD BOSS

KRATKI ŽIVOTOPIS CV

Doc. dr.sc. Mirsada Murtić

Rođena 11.06.1966. godine u Nažbilju (Kraljeva Sutjeska) Kakanj, kao drugo dijete u obitelji. Majka je troje djece. Poznaje engleski jezik. Završila osnovnu školu i ekonomsku školu u Mostaru. Nakon Pedagoške akademije u Sarajevu preusmjerava se na poslove računovodstva. Diplomirala 2011. godine na smjeru Računovodstvo i revizija i magistrirao 2013. godine na smjeru Računovodstvo i revizija na Sveučilištu Vitez. Doktorirala je 2018. godine na Fakultetu za menadžment i poslovnu ekonomiju Sveučilišta Vitez u Travniku.

Licence: ovlaštene revizor, ovlaštene forenzički revizor, interni revizor, stalni sudski vještak ekonomske struke, i ovlaštene procjenitelj ekonomske vrijednosti. Revizijom se bavim preko 10 godina .

Trenutno je revizor u društvu UHY Revident d.o.o Mostar. Kao ovlaštene revizor je sudjelovala u reviziji većeg broja revizorskih izvješća gospodarskih društva, javnih ustanova i udruga u BiH. Lista poslova revizije je data u posebnom dokumentu.

Kretanje u službi kao osnivač kompanije i direktor: Bestfin doo 25 godina. Kao privatni konsultant je radila za više domaćih i stranih preduzeća te privatnih osoba u parnicama, upravnim sporovima i krivičnim predmetima.

Trenutno je profesorica na predmetima Revizija i Upravljačko računovodstvo te redovni predavač i učesnik na seminarima i simpozijima iz ove oblasti.

Kao docent Univerziteta u Vitezu je objavila više naučnih radova iz oblasti računovodstva, revizije, forenzične revizije.

Ima oko 25 godina radnog iskustva na poslovima financija, računovodstva i revizije posebno specijalizirana za oblasti poreza.

Doc. dr.sc. Mirsada Murtić: _____

/POTPIS/

Hava Pandžić

Pošiljalac: Vedad Deljkovic <vedad.deljkovic@gmail.com>
Poslano: ponedjeljak, 02. oktobar 2023. 08:35
Prima: Gradsko Vijeće Sarajevo - pisarnica
Predmet: Prijedlog

Bosna i Hercegovina - Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo - GRAD SARAJEVO
GRADSKO VIJEĆE

PRIMLJENO:	02 OCT 2023		
Org. jed.	Broj	Prilozi	Opis
EM-GV-04-1405/23			

You don't often get email from vedad.deljkovic@gmail.com. [Learn why this is important](#)

Prijedlog za člana Odbora za dodjelu "Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva" za 2024. godinu iz reda istaknutih javnih djelatnik

Prijedlog je
Hadžan Konjo

- Rođen 1960. godine
- Doktor zdravstvenih nauka, docent na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.
- Pripadnik Armije RBiH od 1992. do 1995. godine
- Nosilac najvećeg ratnog priznanja "Zlatni ljiljan"
- Dobitnik Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva
- Nosilac Zlatne plakete „SafetHadžić“ Općine Novi Grad Sarajevo
- Nagrade Za životnodjelo KMSTKS
- Kao i mnogobrojnih plaketa i zahvalnica iz oblasti boračke zaštite zdravstva obrazovanja, sporta i socijalne zaštite
- Objavio preko 30 stručnih i naučnih radova u međunarodnim naučnim bazama, kao i više knjiga i stručnih publikacija
- Oženjen i otac dvoje djece