



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-04/23-07/35

URBROJ: 65-23-2

Zagreb, 6. prosinca 2023.



4s**NP*021-04/23-07/35*65-23-2**Hs

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA
RADNIH TIJELA**

Na temelju članka 33. stavka 1. podstavka 3. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem ***Prijedlog odluke o imenovanju članova Povjerenstva za prigovore***, koji je predsjedniku Hrvatskoga sabora u skladu s odredbom članka 12. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj zakladi za znanost ("Narodne novine", broj 57/22) dostavila Vlada Republike Hrvatske, aktom od 30. studenoga 2023. godine.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila ministra znanosti i obrazovanja dr. sc. Radovana Fuchsa i državne tajnike Stipu Mamića, Ivicu Šuška i dr. sc. Ivu Ivanković.

PREDSJEDNIK

Gordan Jandroković



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

KLASA: 022-03/23-06/21
URBROJ: 50301-15/07-23-02

Zagreb, 30. studenoga 2023.



4s**NP*021-04-23-07/35*50-23-1**Hs

REPUBLIKA HRVATSKA
65 - HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno: 05-12-2023		
Klasifikacijski oznaka:	Org. jed.	
021-04/23-07/35	65	
Uredbeni broj:	Pril.	Vri.
50-23-1	1	97

PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA

PREDMET: Prijedlog odluke o imenovanju članova Povjerenstva za prigovore

Odredbom članka 7. stavka 1. Zakona o Hrvatskoj zakladi za znanost ("Narodne novine", broj 57/22.) utvrđeno je da su tijela Hrvatske zaklade za znanost (u daljnjem tekstu: Zaklada) Upravni odbor Zaklade, Upravitelj Zaklade i Povjerenstvo za prigovore.

U smislu odredbe članka 12. stavka 1. citiranoga Zakona, Povjerenstvo za prigovore stručno je tijelo Zaklade koje razmatra prigovore zbog sukoba interesa ili administrativnih, odnosno postupovnih pogrešaka na odluke Upravnog odbora Zaklade o financiranju znanstvenih projekata.

Nadalje odredbom stavka 2. navedenog članka određeno je da Povjerenstvo za prigovore ima pet članova koje imenuje Hrvatski sabor na prijedlog Vlade Republike Hrvatske iz redova znanstvenika u znanstvenom zvanju znanstvenog savjetnika ili znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju odnosno sveučilišnih nastavnika u zvanju redovitog profesora ili redovitog profesora u trajnom zvanju te s iskustvom u vođenju znanstvenih projekata i vrednovanju projektnih prijedloga, a na temelju javnog poziva koji objavljuje ministarstvo nadležno za znanost, na razdoblje od četiri godine.

Stoga je, Vlada Republike Hrvatske, na sjednici održanoj 30. studenoga 2023., na temelju provedenog postupka po objavljenom javnom pozivu utvrdila Prijedlog odluke o imenovanju članova Povjerenstva za prigovore.

Navedeni Prijedlog odluke s odgovarajućom dokumentacijom dostavlja se u prilogu.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila ministra znanosti i obrazovanja dr. sc. Radovana Fuchsa i državne tajnike Stipu Mamića, Ivicu Šuška i dr. sc. Ivu Ivanković.

Prilog: svezak



PRIJEDLOG

Na temelju članka 81. Ustava Republike Hrvatske ("Narodne novine", br. 85/10. – pročišćeni tekst i 5/14. – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske) i članka 12. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj zakladi za znanost ("Narodne novine", broj 57/22.), Hrvatski sabor donosi

ODLUKU O IMENOVANJU ČLANOVA POVJERENSTVA ZA PRIGOVORE

I.

Za članove Povjerenstva za prigovore imenuju se:

- dr. sc. IVICA VILIBIĆ
- dr. sc. GORAN MARTINOVIĆ
- dr. sc. MARIJETA KRALJ
- dr. sc. JOSIP MIKULIĆ
- dr. sc. VESNA BARIĆ PUNDA.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA:
URBROJ:

Zagreb,

PREDSJEDNIK
HRVATSKOGA SABORA

Gordan Jandroković

Split, 5. siječnja 2022. godine

Ministarstvo znanosti i obrazovanja

Donje Svetice 38

10000 Zagreb

„Prijedlog kandidata za članove Povjerenstva za prigovore“

Predmet: Javni poziv za predlaganje kandidata za članove Povjerenstva za prigovore

Temeljem Javnog poziva za predlaganje kandidata za članove Povjerenstva za prigovore Hrvatske zaklade za znanost, molim razmotrite ovu moju prijavu za članstvo u navedenom povjerenstvu.

Kao znanstveni savjetnik u trajnom zvanju Instituta Ruđer Bošković zadovoljavam formalne uvjete poziva, dok posjedujem značajno iskustvo u vođenju nacionalnih i međunarodnih projekata (desetak projekata *Hrvatske zaklade za znanost, Fonda Jedinstvo uz pomoć znanja* (UKF), projekata *Okvirnog istraživačkog programa EU FP5 i FP6*, projekti financirani iz *Kohezijskih i strukturnih fondova*, projekti *programa prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska*, projekti *National Ocean and Atmospheric Administration (NOAA) SAD-a*, projekti *European Centre for Middle-range Weather Forecast (ECMWF)*), kao i značajno iskustvo u evaluacijama projekata više nacionalnih i međunarodnih agencija i fundacija (*National Science Foundation (USA), Canadian Foundation for Climate and Atmospheric Sciences, Estonian Science Foundation, Hrvatske zaklade za znanost, Unity Through Knowledge fonda, Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, Israeli Ministry of Science, Technology and Space, Leibniz Association (Germany, Leibniz Collaborative Excellence programme)*).

Lijep pozdrav,

dr. sc. Ivica Vilibić

Zavod za istraživanje mora i okoliša

Institut Ruđer Bošković

Bijenička cesta 54

10000 Zagreb

Email: ivica.vilbic@irb.hr

Mob: +385 98 9091751

REPUBLIKA HRVATSKA
533 - MINISTARSTVO ZNANOSTI I
OBRAZOVANJA

Primljeno:	9.1.2023	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
602-04/23-08/00002	03	
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.
2181/01-380-23-0001		0



d5312070

Ivica Vilibić - Curriculum Vitae, siječanj 2023.

OSOBNI PODACI

- *Ime i prezime:* Ivica Vilibić
- *Rođen:*
- *Bračno stanje:*
- *Adresa (posao):* Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, 10000 Zagreb
- *Adresa (kuća):*
- *URL:* <https://www.irb.hr/eng/About-RBI/People/Ivica-Vilibic>
- *Email:* ivica.vilibic@irb.hr

OBRAZOVANJE I ZNANSTVENO-NASTAVNA ZVANJA

- 1994 diplomirao na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, smjer meteorologija
- 1998 magistrirao na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, smjer oceanologija
- 2002 doktorirao na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, smjer geofizika
- 2004 znanstveni suradnik u znanstvenom području prirodne znanosti, polje fizika (geofizika)
- 2007 znanstveni savjetnik u znanstvenom području prirodne znanosti, polje fizika (geofizika)
- 2022 naslovno zvanje redovitog profesora Sveučilišta u Zadru
- Specijalizacija:
 - ▶ 1997 Seminar iz dinamike plitkih i okrajnih mora, Međunarodni centar za teorijsku fiziku, Trst
 - ▶ 1997 IOC/CIESM Seminar iz mjerenja i analize razine mora, Proudman Oceanographic Laboratory, Bidston, Velika Britanija

ZAPOSLENJA

- 1994 – 2002: fizičar-meteorolog u Hrvatskom hidrografskom institutu u Splitu
- 2002 – 2004: voditelj laboratorija za meteorologiju u Hrvatskom hidrografskom institutu
- 2004 – 2007: znanstveni suradnik Instituta za oceanografiju i ribarstvo
- 2007 – 2010: viši znanstveni suradnik Instituta za oceanografiju i ribarstvo
- 2010 – 2016: znanstveni savjetnik Instituta za oceanografiju i ribarstvo
- 2016 – 2021: znanstveni savjetnik u trajnom zvanju Instituta za oceanografiju i ribarstvo
- 2021 - : znanstveni savjetnik u trajnom zvanju Instituta Ruđer Bušković

ZNANSTVENA PODRUČJA I INTERESI

- kinematika i dinamika vodenih masa u Jadranu i Mediteranu
- tsunamiji i meteorološki tsunamiji
- klimatski trendovi i fluktuacije, klimatske projekcije i predviđanja na globalnoj i regionalnoj skali
- oscilacije razine mora – općenito i u Jadranu, rezonantne procesi, klimatski trendovi, utjecaj na obalnu infrastrukturu
- modeliranje klimatskih sustava na kilometarskoj skali
- obalna oceanografija
- interdisciplinarna istraživanja mora i biogeokemijski ciklus
- nove matematičke metode u oceanografiji

ZNANSTVENE PUBLIKACIJE I ODJEK, RECENZIRANJE

- oko 150 izvornih znanstvenih radova s međunarodnom recenzijom indeksiranih u Web of Science
- preko 150 međunarodnih i nacionalnih konferencijskih priopćenja
- citiran 3426 puta (prema Web of Science Core Collection), H-index=32 (na dan 5. siječnja 2023.)
- recenzent stotinjak znanstvenih radova iz časopisa: *Nature*, *Nature Communications*, *Global and Planetary Change*, *Journal of Geophysical Research*, *Geophysical Research Letters*, *Marine Ecology*

- Progress Series, Marine Chemistry, Marine Geology, Fisheries Oceanography, Deep-Sea Research, Continental Shelf Research, Dynamics of Atmospheres and Oceans, Science of the Total Environment, Philosophical Transactions A, Ocean Science, Ocean Dynamics, Geoscientific Model Development, Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, Estuarine Coastal and Shelf Science, Pure and Applied Geophysics, Frontiers in Marine Science, Natural Hazards and Earth System Sciences, Oceanologia, Regional Environmental Change, Theoretical and Applied Climatology, Applied Ocean Research, Meteorological Applications, Physics and Chemistry of the Earth, Journal of Ocean Engineering and Marine Energy, European Journal of Mechanics B, Scientia Marina, Journal of Marine Science and Engineering, Chinese Journal of Oceanology and Limnology, Terrestrial Atmospheric and Oceanic Sciences, Acta Adriatica, Geofizika, Journal of Geological Research, Advances in Meteorology*
- urednik časopisa *Frontiers of Marine Science, Natural Hazards* i *Geofizika*
 - gostujući urednik posebnog broja *WoSCC časopisa Physics and Chemistry of the Earth* (2009), *Natural Hazards* (2014, 2021) i *Pure and Applied Geophysics* (2018) indeksiranih u *Journal Citation Reports*
 - vodeći urednik knjige u izdanju međunarodnog izdavača Springer „*Meteorological tsunamis: the U.S. East Coast and other coastal regions*“, 2014. godina
 - recenzent projekata *National Science Foundation (USA)*, *Canadian Foundation for Climate and Atmospheric Sciences (CFCAS)*, *Estonian Science Foundation*, *Hrvatske zaklade za znanost*, *Unity Through Knowledge fonda*, *Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta*, *Israeli Ministry of Science, Technology and Space*, *Leibniz Association (Germany, Leibniz Collaborative Excellence programme)*

MEĐUNARODNA SURADNJA (izbor)

- Rick E. Thomson, Alexander Rabinovich; Institute of Ocean Sciences, Sidney, Canada
- Chin Wu, Xun Huan; University Wisconsin, USA
- Jeff W. Book; *Operational oceanography*; Naval Research Laboratory, Stennis, USA
- Phillip Chu, Eric Anderson; NOAA, USA
- Sebastian Monserrat; University of Balearic Islands, Spain
- Stefano Tinti, Nadia Pinardi; University of Bologna, Italy
- Davide Bonaldo, Alessandra Pugnetti; CNR-ISMAR, Venice, Italy
- Pierre-Marie Poulain, Miroslav Gacic, Alessandro Crise; OGS, Trieste, Italy
- Kevin Horsburgh, David Williams; National Oceanographic Centre, Liverpool, UK
- Charitha Pattiaratchi; University of Western Australia, Perth, Australia
- Samuel Somot, Florence Sevault; CNRM –MeteoFrance, Toulouse, France
- Xun Huan; University of Michigan, USA
- Andrey Babeyko; GFZ Potsdam, Germany

SADAŠNJE UČEŠĆE U ZNANSTVENIM PROJEKTIMA I PROGRAMIMA (voditeljstvo podebljano)

- 2023-: ***Center of Excellence for Exascale in Solid Earth - Second Phase (ChEES-2P)***, Horizon Europe projekt, istraživač
- 2021-: ***Using stochastic surrogate methods for advancing towards reliable meteotsunami early warning systems***, European Centre for Middle-range Weather Forecast (ECMWF) special project, voditelj
- 2021-: ***Numerical modelling of the Adriatic-Ionian decadal and inter-annual oscillations: from realistic simulations to process-oriented experiments***, European Centre for Middle-range Weather Forecast (ECMWF) special project, suradnik
- 2019-: ***Izranjanje i poniranje u području srednjeg Jadrana (MAUD)***, Hrvatska zaklada za znanost, konzultant

UČEŠĆE U ZAVRŠENIM ZNANSTVENIM PROJEKTIMA I PROGRAMIMA (voditeljstvo podebljano)

- 2021-2022: ***Bivalves: Archives of environmental change in the coastal marine ecosystems (BivACME)***, Croatian Science Foundation, istraživač

- 2019-2021: *Coastal Autopurification Assessment Technology (CAAT)*, Programme IRI2017 „Investment in Research and Innovation“ – EU Structural Funds, istraživač
- 2019-2021: *Integrated hydrographic system for sustainable development of the marine ecosystem (HIDROLAB)*, Programme IRI2017 „Investment in Research and Innovation“ – EU Structural Funds, koordinator za IOR
- 2019-2021: *Adaption booster for climate change (RESPONSe)*, Interreg Hrvatska-Italija projekt, suradnik
- 2019-2021: *Ecological observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity (ECOSS)*, Interreg Hrvatska-Italija projekt, koordinator ispred IOR-a, voditelj radnog paketa
- 2019-2021: *Climate challenges on coastal and transitional changing environments: Weaving a cross-Adriatic response (CHANGE WE CARE)*, Interreg Hrvatska-Italija projekt, koordinator ispred IOR-a, voditelj radnog paketa
- 2017-2021: *The Adriatic decadal and interannual oscillations: observations, modelling and consequences (ADIOS)*, Hrvatska zaklada za znanost, glavni istraživač
- 2016-2021: *BLUEMED*, Horizon 2020 project, Coordinated and Support Action, koordinator ispred IOR-a
- 2018-2020: *The Adriatic decadal and inter-annual oscillations: modelling component*, European Centre for Middle-range Weather Forecast (ECMWF) special project, suradnik
- 2015-: *Sclerochronology as a tool for detecting long-term Adriatic environmental changes (SCOOL)*, Hrvatska zaklada za znanost, istraživač
- 2015-2017: *Meteotsunamis, destructive long ocean waves in the tsunami frequency band: from observations and simulations towards a warning system (MESSI)*, UKF Fund project, researcher
- 2015-2017: *Praćenje potencijalno opasnih oscilacija razine mora i njihov doprinos poplavama obalnih područja u budućoj klimi (POZOR)*, Fund for Environment and Energetic Efficiency, istraživač
- 2014-2017: *Bio-tracing Adriatic water masses (BIOTA)*, Croatian Science Foundation Installation Grant, consultant 2013-2015: *Strengthening common reaction capacity to fight sea pollution of oil, toxic and hazardous substances in Adriatic Sea (HAZADR)*, IPA CBC Adriatic projekt, istraživač
- 2011-2015: *Policy-oriented marine environmental research for the Southern European Seas (PERSEUS)*, projekt Sedmog istraživačkog okvirnog programa Europske Unije, istraživač
- 2013-2015: *Interpreting and forecasting Adriatic surface currents by an artificial brain (NEURAL)*, UKF Fund projekt, voditelj
- 2011-2013: *Towards a meteotsunami warning system along the U.S. coastline (TMEWS)*, NOAA/NWS USA Department of Commerce projekt NA11NWS4670005, glavni istraživač
- 2007-2013: *Istraživanje i sustavi praćenja neuobičajene dinamike Jadrana*, znanstvenoistraživački projekt MZOŠ 001-0013077-1122, voditelj
- 2007-2013: *Uloga planktonskih zajednica u protoku energije i kruženju tvari u Jadranu*, znanstvenoistraživački projekt MZOŠ 001-0013077-0845, istraživač
- 2006-2011: *Southern European Seas: Assessing and Modelling Ecosystem Changes (SESAME)* – projekt Šestog istraživačkog okvirnog programa Europske Unije, istraživač
- 2009-2010: *Izrada i primjena naprednih algoritama u operativnoj oceanografiji (IP-OCEAN)*, projekt informacijske tehnologije MZOŠ 2008-012, voditelj
- 2007-2008: *North Adriatic Surface Current Mapping (NASCUM)*; hrvatsko-talijanski projekt prekogranične suradnje Interreg IIIa, istraživač
- 2005-2007: *Internal Tidal Hydrodynamics and Ambient Characteristics of the Adriatic (ITHACA)* - bilateralni američko-hrvatski projekt, istraživač
- 2003-2006: *Sustav atmosfera-Jadran* (znanstvenoistraživački projekt MZOŠ 0119330, voditelj: prof.dr.sc. Mirko Orlić), istraživač
- 2004-2006: *Strukturne i trofičke promjene u pelagijalu jadranske kontinentalne podine* (znanstvenoistraživački projekt MZOŠ 0001001, voditelj: prof.dr.sc. Frano Kršinić), istraživač
- 2005-2006: *ADRICOSM EXTension* – multilateralni projekt jadranskih zemalja, istraživač
- 2001-2005: *European Sea Level Service – Research Infrastructure (ESEAS-RI)* – projekt Petog istraživačkog okvira Europske Unije (suradnik, voditelj projekta za Hrvatski hidrografski institut od studenog 2002. do travnja 2004. godine)

- 2001-2004: *East Adriatic Circulation Experiment (EACE)* – američko-hrvatski projekt istraživanja dinamike Jadrana (istraživač)
- 2004-2005: *Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana* – projekt IT MZOŠ, suradnik
- 2003-2004: *Mala Internet škola oceanografije* – projekt IT MZOŠ, operativni voditelj
- 1996-2002: *Međudjelovanje atmosfere s morem* (znanstvenoistraživački projekt MZT 119299, voditelj: prof.dr.sc. Mirko Orlić), istraživač
- 2001-2002: *Morske mijene i razina Jadrana on-line* - projekt IT MZT, voditelj projekta
- 2000-2001: *Razina mora u sjevernom Jadranu – fenomenološki aspekti i modeliranje*, hrvatsko-talijanski znanstvenoistraživački projekt (istraživač)

NASTAVNA DJELATNOST

- 2022-: *Oceanologija i limnologija*, kolegij diplomskog studija „Održivo upravljanje vodenim ekosustavima“, Sveučilište u Zadru
- 2007-2015: *Uvod u primijenjene znanosti o moru*, kolegij interdisciplinarnog doktorskog studija „Primijenjene znanosti o moru“, Sveučilište u Splitu
- 2009-2019: *Fizika mora i oceana*, kolegij diplomskog studija „Fizika okoliša“, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Splitu
- 2009-2019: *Fizika Jadrana i Sredozemlja*, kolegij diplomskog studija „Fizika okoliša“, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Splitu
- 2021-: *Oceanografija Jadranskog mora*, kolegij poslijediplomskog doktorskog studija „Jadran – poveznica među kontinentima“ Sveučilišta u Zadru

VODITELJSTVO STUDENATA I POSLIJEDOKTORSKIH ISTRAŽIVAČA

- studentica preddiplomskog studija, 2020
- studentica doktorskog studija, 2020-2021
- studentica doktorskog studija, 2019-
- studentica doktorskog studija, 2018-2022
- specijalizacija, 2017
- specijalizacija, 2017
- specijalizacija, 2017
- poslijedoktorska istraživačica, 2017-2020
- student diplomskog studija – specijalizacija, 2016
- student diplomskog studija – specijalizacija, 2016
- student doktorskog studija, 2015-2019
- student diplomskog studija – specijalizacija, 2015
- student diplomskog studija – specijalizacija, 2015
- student diplomskog studija – specijalizacija, 2014
- student diplomskog studija – specijalizacija, 2014
- poslijedoktorski istraživač, 2014-2015
- poslijedoktorski istraživač, 2013-2015
- student diplomskog studija, 2013-2014
- student doktorskog studija, 2007-2015
- student diplomskog studija, 2012-2013
- poslijedoktorski istraživač, 2012
- student diplomskog studija - specijalizacija, 2012
- student diplomskog studija - specijalizacija, 2012
- student doktorskog studija, 2008-2012
- student diplomskog studija - specijalizacija, 2011
- student diplomskog studija - specijalizacija, 2011
- student diplomskog studija - specijalizacija, 2009
- student diplomskog studija - specijalizacija, 2008

UREDNIŠTVA I ORGANIZACIJA KONFERENCIJA

- ECSA 59 Conference, San Sebastian, Spain, 5.-8. rujan 2022., vodeći organizator sekcije „The Adriatic Sea as a laboratory for quantifying environmental changes in the anthropocene“
- *The Second World Conference on Meteotsunamis*, 18.-20. svibnja 2022., Menorca, Spain, član Znanstvenog i Organizacijskog odbora
- *5th International Sclerochronology Conference*. 16.-20. lipnja 2019., Split, Croatia, član Organizacijskog odbora
- *The 12th HyMeX Workshop*, 20.-24. svibnja 2019., Split, Croatia, predsjednik Organizacijskog odbora
- *The First World Conference on Meteotsunamis*, 8.-11. svibanj 2019., Split, predsjednik Organizacijskog odbora
- *Meteotsunamis and High-Frequency Sea-Level Phenomena of Meteorological Origin*, AGU Fall Meeting Session, San Francisco, USA, 3-7 December 2012, vodeći organizator sekcije
- *International Symposium on 80th Anniversary of the Institute of Oceanography and Fisheries: Towards the Excellence in Oceanography and Fisheries*, Split, 21-22. listopad 2010.
- *International Symposium on Meteotsunamis: 30th Anniversary of the Great Flood of Vela Luka on 21 June 1978*, Vela Luka, 19-21. lipanj 2008, predsjednik organizacijskog odbora
- *Sea Level Variations: Towards an Operational European Sea Level Service*, Final Workshop of ESEAS-RI project, Split, 5-6. listopad 2005, predsjednik organizacijskog odbora
- *Sea Level in Europe: Observation, Interpretation and Exploitation*, Final Workshop of COST40 Action, Dubrovnik, 19-21. rujan 2001, član organizacijskog odbora
- *Tablice morskih mijena - istočna obala*, godišnja publikacija Hrvatskog hidrografskog instituta, urednik 1995-2003
- *Izvešće o mareografskim mjerenjima na istočnoj obali Jadrana*, godišnja publikacija Hrvatskog hidrografskog instituta, urednik 1995-2003

ČLANSTVA

- American Geophysical Union (AGU)
- Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée (CIESM)
- International Association for the Physical Sciences of the Oceans (IAPSO)
- European Geosciences Union (EGU)

PROFESIONALNA AKTIVNOST

- 2022-: Equality, Diversity, and Inclusion Committee, European Geosciences Union (EGU), član
- 2022-: Hrvatska zaklada za znanost (HrZZ), neovisni stručnjak za praćenje projekata
- 2021-: European Marine Board, predstavnik Instituta Ruđer Bošković
- 2020-: EuroGOOS Tide Gauge Task Team, član
- 2020-: European Ocean Observing System (EOOS) Operations Committee, član
- 2020-: JPI Oceans Science for Good Environmental Status (S4GES) Group of Experts, član
- 2018-2020: Strateški odbor za istraživačku infrastrukturu, Ministarstvo znanosti i obrazovanja, član
- 2016-2018: Odbor za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, predsjednik
- 2015-: JPI-Oceans, nacionalni predstavnik
- 2015-2019: BLUEMED inicijativa, nacionalni predstavnik
- 2015-2018: European Network of Research Integrity Offices, član
- 2014-2016: Odbor za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, član
- 2013-2020: EU istraživački program Obzor 2020, Društveni izazov 2, član Programskog odbora
- 2013-2015: Povjerenstvo za praćenje Okvirnih istraživačkih programa EU MZOŠ-a, predsjednik
- 2013-: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Znanstveno vijeće za prirodnoznanstvena istraživanja Jadrana, član
- 2012-2016: Institut za jadranske kulture i melioraciju krša, predsjednik Upravnog vijeća
- 2011-2021: European Marine Board, predstavnik Instituta za oceanografiju i ribarstvo
- 2009-2016: Institut za oceanografiju i ribarstvo, predsjednik Znanstvenog vijeća

- 2005-: UNESCO IOC Intergovernmental Coordination Group for the Tsunami Early Warning and Mitigation System in the North Eastern Atlantic, Mediterranean and Connected Seas (ICG/NEAMTWS), nacionalni predstavnik
- 2006-2013: Povjerenstvo za praćenje Okvirnih istraživačkih programa EU MZOŠ-a, član
- 2011-2013: Znanstveni odbor za prirodne znanosti Hrvatske zaklade za znanost (HrZZ), član
- 2011-2013: Programski odbor Sedmog okvirnog istraživačkog programa EU za okoliš i klimatske promjene, član
- 2011-2013: Izvršni savjet UNESCO-ove Međuvladine oceanografske komisije (IOC), nacionalni predstavnik
- 2008-2012: Vijeće za Nacionalni inovacijski sustav (VNIS), član

NAGRADE I PRIZNANJA

- 1999: Državna nagrada RH za znanost, kategorija mladih znanstvenika, područje prirodne znanosti
- 2002: Ferruccio Mosetti Prize, Honorable Mention
- 2012: Državna nagrada za znanost, kategorija godišnjih nagrada, područje prirodne znanosti



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURAJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
 I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**
 JOSIP JURAJ STROSSMAYER UNIVERSITY OF OSIJEK
**FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER
 SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY OSIJEK**



KLASA: 602-01/23-01/02
 URUBROJ: 2158-80-09-23-02
 Osijek, 09. siječnja 2023.

Ministarsvo znanosti i obrazovanja
 Donje Svecice 38
 10000 Zagreb

PREDMET: Prijedlog kandidata za članove Povjerenstva za prigovore
 - dostavlja se

Poštovani,

sukladno Javnom pozivu za predlaganje kandidata za članove Povjerenstva za prigovore Hrvatske zaklade za znanost, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek za člana Povjerenstva za prigovore predlaže:

- prof. dr. sc. Gorana Martinovića, redovitog profesora u trajnom izboru.

U prilogu dostavljamo životopis kandidata i dokaze o ispunjavanju uvjeta iz točke III. Javnog poziva.

S poštovanjem,

REPUBLIKA HRVATSKA
 533 - MINISTARSTVO ZNANOSTI I
 OBRAZOVANJA

Primijeno: 10.1.2023.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
602-04/23-09/00003	D3
Uredbeni broj:	Pril. Vrg.
2158/01-380-23-0001	. 0



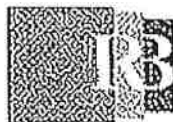
ŽIVOTOPIS

Goran Martinović

Goran Martinović rođen je _____ godine u _____, Republika Hrvatska. Godine 1996. diplomirao je na sveučilišnom studiju elektrotehnike Elektrotehničkog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku. Od 1996. radio je na istom fakultetu kao mlađi asistent. Magistrirao je 2000. računarstvo na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu. Od 2000. radio je kao asistent. Doktorirao je 2004. Tehničke znanosti, polje Računarstvo na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu. Tijekom 2004. radio je kao viši asistent, od prosinca 2004. kao docent, od 2009. kao izvanredni profesor, od 2013. radi kao redoviti profesor, a od 2017. kao redoviti profesor u trajnom zvanju na FERIT-u Osijek. Od 2005. godine u više mandata bio je bio je prodekan za znanost i prodekan za međunarodnu suradnju. Tijekom nastavnog rada sudjeluje i priprema niz nastavnih materijala na predmetima Digitalna elektronika, Arhitektura računala, Računala i procesi, Računalni sustavi koji toleriraju kvarove, Operacijski sustavi, Računalni sustavi stvarnog vremena, Uvod u računala i programiranje, Programiranje 1, Sistemsko programiranje, Raspodijeljeni računalni sustavi i drugi. Tijekom 2005. i 2006. ustrojio je poslijediplomski doktorski studij Elektrotehnike, smjerovi Elektroenergetika i Komunikacije i informatika na kojem izvodi nastavu. Tijekom 2006. ustrojio je poslijediplomski specijalistički studij Procesno računarstvo. Mentor je na preko 150 obranjenih diplomskih i završnih radova, te dva magistarska rada i šest doktorskih disertacija, a na jednoj doktorskoj disertaciji bio je sumentor. Znanstveno i stručno djeluje u području ugradbenih računalnih sustava, raspodijeljenih računalnih sustava, programskog inženjerstva, sustava za rad u stvarnom vremenu, računalne inteligencije i analize podataka. Tijekom 1996. i 1997., te od 1997. do 2002. suradnik je na tri projekta, a od 2002. istraživač na projektu MZOS RH. Tijekom 2003. i 2004. suradnik je na stručnom projektu «Sustav za automatizaciju bioplinskog postrojenja za separaciju i pakiranje bjognojiva». Od 2007. istraživač je na jednom projektu, te voditelj projekta „Postupci raspoređivanja u samoodrživim raspodijeljenim računalnim sustavima“ MZOS RH. Tijekom 2007. i 2008. istraživač je na TEMPUS projektu, a 2012. i 2013. voditelj IPA IVC projekta. Od 2007. do 2011. je vanjski suradnik-istraživač na projektu PROGRESS, a od 2010. do 2016. na projektu RALF 3 (Swedish Foundation for Strategic Research). Od 2017. je predavač na Erasmus KA2 projektu TEAMSOC21 - The ICT Engineer of the 21st Century, od 2019. suvoditelj na FERIT-u Osijek i predavač na projektu SMARTSOC - Education of Future ICT Experts Based on Smart Society Needs, a od 2016. član je DATACROSS – Center of Excellence for Data Science and Cooperative Systems: Research Unit for Data Science, a od 2017. istraživač na projektu DATACROSS. Od 2018. istraživač je i voditelj na FERIT-u Osijek projekta Istraživanje beacons u svrhu izgradnje mreže kretanja – razvoj platforme za urbanu mobilnost iz programa Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja. Od 2018. je član projektnog tima FERIT-a Osijek na projektu ICT u poljoprivrednim znanostima (program Internacionalizacija visokog obrazovanja, ESF). Od 2019. je suradnik na dva projekta Hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO). Sudjelovao je/sudjeluje na tri COST akcije (Open Multiscale Systems Medicine (OpenMultiMed), Multi-Paradigm Modelling for Cyber-Physical Systems (MPM4CPS), te od 2019. godine na Multi-task, Multilingual, Multi-modal Language Generation (Multi3Generation). Od 2020. godine voditelj je na FERIT-u Osijek i voditelj radnog paketa projekta EUROCC - National Competence Centres in the framework of EuroHPC (European High-Performance Computing Joint Undertaking (JU) under grant agreement No 951732 and Horizon 2020), a od 2023. voditelj druge faze provedbe istog projekta pod nazivom EuroCC 2 iz natječaja Digital Europe (grant agreement No 101101903). Sudjelovao je u vrednovanju prijavljenih istraživačkih projekata i vrednovanju provedbe istraživačkih projekata Hrvatske zaklade za znanost (ukupno šest projekata i tri panela za više projektnih prijedloga), te u vrednovanju prijavljenih projekata i vrednovanju provedbe projekata Unity through Knowledge Fund – UKF i to za ukupno 10 projekata. Također, sudjelovao je u vrednovanju projekata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Od 1996. godine do sada, boravio je na više stranih institucija. Godine 2008. stekao je diplomu vanjskog auditora za kvalitetu visokog obrazovanja Agencije za znanost i visoko obrazovanje. Imenovan je predsjedavajućim Vijeća

korisnika Hrvatske nacionalne grid infrastrukture (CRO NGI), te članom Savjeta CRO NGI. U razdoblju od 1996. godine, boravio je na više stranih Institucija: Hochschule Bremen, Slovak Technical University Bratislava, Technische Universität Wien, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, te u Međunarodnom konferencijskom i istraživačkom centru za računarstvo Schloß Dagstuhl u Njemačkoj. Od 2008. do 2019. godine u više navrata boravio je u sklopu istraživačkog rada na projektima na Mälardalen University, Västerås u Švedskoj. Autor je ili suautor oko 130 znanstvenih i stručnih radova, pri čemu je održao više od 30 priopćenja većinom na međunarodnim znanstvenim skupovima. Suautor je na šest sveučilišnih udžbenika. Održao je dva pozvana predavanja na domaćem i stranom sveučilištu. Urednik je više zbornika i knjige sažetaka međ. konferencije. Član je uređivačkog odbora časopisa Technical Gazette, Journal of Applied Technical and Educational Sciences (JATES), te Int. J. on Advances in Software. Član je programskog odbora i recenzent niza međunarodnih konferencija, te recenzent u nekoliko međunarodnih i domaćih znanstvenih časopisa. Godine 2009. pokrenuo je međunar. zn. časopis Int. J. of Electrical and Computer Engineering Systems čiji je glavni suurednik. Član je KoREMA, IEEE, ACM, IACIS, Cognitive Science Society, te osnivač i voditelj IEEE Odjela SMC, IEEE Hrvatska sekcija. Od 2007. član je IEEE SMC TC on Distributed Intelligent Systems. Član je Akademije tehničkih znanosti Hrvatske, Odjel za informacijske sustave. Godine 2006. dobitnik je IEEE Letter of Appreciation IEEE SMC, 2008. dobitnik Nagrade Hrvatske sekcije IEEE za izuzetan doprinos u inženjerskoj edukaciji, a 2019. godine odjel IEEE SMC pod njegovim vodstvom nagrađen je s IEEE Outstanding SMC Chapter Award. (), Govori engleski i njemački jezik.

Goran Martinović



Institut Ruđer Bošković

Adresa: Hljenski uostn 54, 10000 Zagreb | Tel: +385 (0)1 4561 111 | Fax: +385 (0)1 4660 084 | www.irb.hr

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA
Donje Svetice 38
10000 Zagreb

Broj: 01-109/1-2023.

Zagreb, 9. 1. 2023.

Predmet: Prijedlog kandidata za članove Povjerenstva za prigovore,
dostavlja se

Povodom Javnog poziva Ministarstva znanosti i obrazovanja za predlaganje kandidata za članove Povjerenstva za prigovore, Institut Ruđer Bošković predlaže

- *Dr. sc. Marijetu Krajić, znanstvenu savjetnicu u trajnom zvanju*

čiji životopis i dokaze o ispunjavanju uvjeta iz točke III. ovog Poziva u prilogu dostavljamo.

S poštovanjem,

REPUBLIKA HRVATSKA
533 - MINISTARSTVO ZNANOSTI I
OBRAZOVANJA

Printljeno: 10.1.2023.		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
602-04/23-09/00003	03	
Uredbeni broj:	Pril.	Vrij.
2199-380-23-0001		0



Ravnatelj:

D.M.S.

Dr. sc. David Matijević Smitić



Prilog: dokumentacija kandidata

Curriculum vitae

Marijeta Kralj



OSOBNNE INFORMACIJE: Marijeta Kralj, rođena ... u ... Hrvatska
Matični broj istraživača: 187794
CROSB: <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=187794>
Mrežna stranica: <https://www.irb.hr/Ljudi/Marijeta-Kralj>

OBRAZOVANJE

- 2001 dr. sc., PMF, Sveučilište u Zagrebu. "Gensko liječenje tumora tumor-supresorskim genima p53 i p21WAF1/CIP1"
1994 mr. sc., PMF, Zagreb- molekularna i stanična biologija: "Molekularni i celularni mehanizmi djelovanja derivata L-askorbinske kiseline na stanice tumora ljudi in vitro"
1990 Dipl. ing. molekularne biologije, PMF, Zagreb

ZAPOSLENJE

- 2018 – danas Znanstvena savjetnica u trajnom zvanju, voditelj Laboratorija za eksperimentalnu terapiju (LET), Zavod za molekularnu medicinu (ZMM), Institut Ruđer Bošković (IRB), Zagreb
2012 – 2018 Znanstvena savjetnica, voditeljica LET-a, ZMM, IRB, Zagreb
2008 – 2012 Viša znanstvena suradnica, Voditeljica LET-a, ZMM, IRB Zagreb
2004 – 2008 Znanstvena suradnica, Voditeljica Laboratorija za funkcionalnu genomiku (LFG), ZMM, IRB
2002 – 2004 Poslijedoktorand, viši asistent, ZMM, IRB, Zagreb
1991 – 2002 Znanstveni novak, HAZU/RBI Zagreb

OBVEZE U ORGANIZACIJI (izabrano)

- 2021 – danas Pomoćnica ravnatelja, IRB
2018 – 2021 Pomoćnica ravnatelja, IRB
2018 – danas Članica Nadzornog odbora tvrtke Ruđer inovacije, d.o.o.
2018 – danas Članica povjerenstva za kapitalnu opremu, IRB
2016 – 2018 Zamjenica Predsjednika Znanstvenog vijeća IRB-a
2016 – 2018 Članica Znanstvenog vijeća IRB-a
2016 – 2018 Predsjednica Znanstvenog vijeća struke – biomedicina, IRB
2020 – danas Članica jedinice za provedbu projekta (*Project Implementation Unit*) O-ZIP, odgovorna za BIOMED platformu
2016 – 2020 Članica tima za pripremu glavnog strukturnog projekta O-ZIP (Open Scientific Infrastructural Platforms for Innovative Applications in Economy and Society, >70 mil EUR)
2012 – danas Član Povjerenstva za Strukturne fondove IRB-a
2010 – danas Članica Društva BioZyne d.o.o. (i član upravljačkog tima), spin-off kompanije u većinskom vlasništvu IRB
2008 – danas Voditeljica Laboratorija za eksperimentalnu terapiju, IRB
2004 – 2008 Voditeljica Laboratorija za funkcionalnu genomiku, IRB
2004 voditeljica Radne skupine za bioinformatiku Instituta Rudjer Bošković, 2004.

ČLANSTVA/ ZNANSTVENA POVJERENSTVA / ODBORI ZA VREDNOVANJE (izabrano)

- 2022 – danas Članica radne skupine Strateškog sastava programskog odbora za Okvirni program za istraživanje i inovacije Obzor Europa
2021.–2025 Članica Područnog znanstvenog vijeća za biomedicinu i zdravstvo (NVZVOTR), **podpredsjednica za znanost**
2017 – 2021 Članica Područnog znanstvenog vijeća za biomedicinu i zdravstvo (NVZVOTR)
2021. – danas Članica Strateškog odbora za znanstveno-istraživačku infrastrukturu, MZO
2018 – danas Članica Tematske radne skupine za izradu strategije RH za zdravlje i kvalitetu života
2018 – Članica Referentne skupine za zdravlje, demografske promjene i kvalitetu života (MZOŠ)
2018 Recenzent projekata za Czech Health Research Council, pri češkom Min. zdravlja

Curriculum vitae

- 2013 – 2016 FP7-REGPOT-2012-2013-1 „Enhancement of the Innovation Potential in SEE through new Molecular Solutions in Research and Development (InnoMol)“, koordinator O. Vugrek (€ 4,738,978.00; Voditeljica radnog paketa (WP2 – Exchange&Secondments, vrijednost WP € 983,205).
- 2010 – 2013 Uspostavni istraživački projekt, HRZZ, 02.05/25: “ Fotokemija policikličkih molekula: od istraživanja mehanizama reakcije do novih lijekova i medicinskih primjena”. (Pl. N. Basarić, suradnica, 144,000 €)
- 2007 – 2013 znanstveno-istraživački projekt MZOŠ, Hrvatska: „Uloga različitih mehanizama odgovora stanica na terapiju oštećenjem DNA“ (€≈80000), Glavni istraživač
- 2008 –2013 Zn. projekt “Strojno učenje prediktivnih modela u računalnoj biologiji” (glavni istraživač T. Šmuc; MZOŠ). Suradnica
- 2004 – 2007 Suradnica na tehnologijsko-razvojnem projektu (program JEZGRE, MZOŠ) (€ 1.000.000).
- 2006 Suradnica "Gensko liječenje tumora supresorskim genima", MZOŠ gl. istr. dr. J. Pavelić.

MENTORSTVA DOKTORSKIH I DIPLOMSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANDA

Mentor 5 obranjena doktorska rada: (2006); (2010); (2016); (2017) - svi na PMF, Zagreb; (2022) - Molekularne bioznanosti, Sv. U Osijeku i IRB; Pet poslijedoktoranda () i 11 diplomskih studenata (BSc/Master), uključujući ERASMUS+ studenticu (). SKP i KE razvijaju nezavisnu istraživačku karijeru. MM je dobila Marie Curie CoFund postdoctoral fellowship na Institute for Research in Biomedicine Barcelona, Španjolska (2011) te je izabran od MZOŠ kao jedan od 20 najvrsnijih zn. novaka za 2013., AMM je bila post-doc student na DKFZ, Heidelberg, Njemačka. Tri diplomandice su dobile prestižna mjesta na međunarodnim sveučilištima.

NASTAVNE AKTIVNOSTI

- 2006 - danas voditelj, “Funkcionalna genomika”, doktorski studij Molekularne bioznanosti, IRB, Sveučilište u Osijeku i Sveučilište u Dubrovniku
- 2006 - danas suvoditelj s dr. sc. N. Slade „Tumor supresorski gen p53 i njegovi srodnici“, doktorski studij Molekularne bioznanosti, IRB, Sveučilište u Osijeku i Sveučilište u Dubrovniku
- 2006 - danas suvoditelj s dr. sc. K. Gall Trošelj „Funkcionalna genomika u onkologiji“, doktorski studij „Biologija novotvorina“, IRB, Sveučilištu u Splitu, Zadru i Dubrovniku
- 1997 – 2006 sudjelovanje (predavanja i vježbe) na diplomskim i poslijediplomskim studijima (Farmaceutsko-biokemijski, Veterinarski i Medicinski fakultet, PMF, Zagreb)

ORGANIZACIJA KONFERENCIJA

- 2021 – 45th FEBS Congress, Ljubljana, Slovenija (2021), znanstveni odbor i voditelj sekcije
- 2016 – “Game of Epigenomics” conference, Dubrovnik (2016), organizacijski odbor
- 2013 – 2014 - tri radionice i jedan kongres u sklopu projekta InnoMol, Zagreb
- 2004 – Radionica “Bioinformatics IRB – 2004” Zagreb
- 2001 – 1st Internat. Conf. on Mechanisms of Action of Nutraceuticals, Cavtat
- 1998 V 1st Intern. Conf. on Signal Transduction, Cavtat

NAGRADE Nagrada Hrvatskog prirodoslovnog društva, za magistarski rad za 1994. godinu

RECENZIRANJE

2004 - Ad hoc recenzent za: J Med Chem, Bioorg Med Chem, PLOS One, Eur J Med Chem, Biochem Pharmacol, J Oncol, Chem Biol Drug Des, Lett Drug Design Discov, Arabian J Chem, Radiol Oncol, Period Biol, Acta Pharm, Cro Chem Acta etc.

GLAVNE ZNANSTVENE SURADNJE

Kemija: N. Basarić, I. Plantanida (IRB, Zagreb), M. Hranjec (FKIT, Zagreb), Z. Rajić (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zagreb) – priprava novih spojeva, interakcije s DNA i proteinima.

Curriculum vitae

- 2016 – 2019 Član panela za vrednovanje HRZZ (Biomedicina i zdravstvo, Temeljne medicinske znanosti)
2015 Član panela za vrednovanje HRZZ (Prirodne znanosti, biologija)
2006 Recenzent projekta za Health Research Board Ireland
2009 – Član uredničkog odbora: J. Pharmaceutics (2012-2017), World J. Methodol. (2011-2020), Intern. J. Drug Des. & Discov. (2009-2017); gost urednik Period. biol. (2004).
2012 – 2014 Tajnica Hrvatskog društva za teorijsku i matematičku biologiju
2008 – danas Član Odbora za genomiku i proteomiku u onkologiji HAZU

Članstva u društvima: European Association of cancer research (EACR); Hrvatsko društvo za istraživanje raka (HDIR); Hrvatsko društvo za teorijsku i matematičku biologiju (HDTMB); Hrvatsko društvo za humanu genetiku (HDHG); Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju (HDBMB).

OBJAVLJENI RADOVI

Koautor >130 WoS (35 u zadnjih 5 god), >3700 citata; H-index 35. Teme: medicinska kemija, farmakologija, mol. onkologija i gensko liječenje raka, uključujući JACS, 11 J Med Chem, EMBO Rep, J Mol Med, itd. Koautor 6 preglednih radova, uključivši Kralj, M*, Tušek-Božić, Lj; Frkanec, L. Biomedical Potentials of Crown Ethers: Prospective Antitumor Agents ChemMedChem. (2008) 3:1478-1492 i 1 Viewpoint članka (Kralj, M; Pavelić, K. Medicine on a small scale. EMBO Rep 4:1008-1012, 2003), koji su rezultat poziva editora.

PATENTI I SURADNJA S GOSPODARSTVOM

1. Članica Društva BioZyne d.o.o. (i član upravljačkog tima), spin-off kompanije IRB-a
2. Suradnja s tvrtkom Belupo, lijekovi i kozmetika dd (IRI projekt)
3. US11103519B2 (2017) N. Basarić, M. Kralj, A.-M. Mikecin, M. Cindrić "Quinone-Methide Precursors With Bodipy Chromophore, Method of Preparation, Biological Activity and Application in Fluorescent Labeling
4. US Patent No. US 8,389,505 B2 (2013); M.Kralj, K.Majerski, M. Marjanović, T. Šumanovac Ramljak "Adamantane derivatives of aza-crown ethers and their use in treatment of tumor
5. P20090355 (2015) HR patent: Marijeta Kralj, Kata Majerski, Marko Marjanović i Tatjana Šumanovac Ramljak. Adamantanski derivati aza-krunastih etera i njihova upotreba u terapiji tumora.
6. P20050806A: (2006) Karminski-Zamola, Grace; Hranjec, Marijana; Kralj, Marijeta; Pavelić, Krešimir. Sinteza, fotokemijska sinteza i antiproliferativno djelovanje cijano- i amidino-supstituiranih 2-stiril-benzimidazola i benzimido[1, 2-a]kinolina.
7. P-940577 B1, Upotreba 5-tia-1,4-diazabiciklo(4.2.0.)oktan-3,8-dioksa spojeva u antitumorskoj terapiji, Kovačević, M., Grdiša, M., Pavelić, K., Horvatić, M., Herak, J.J., Mandić, Z., Lukić, I., Tomić, M. (Hrvatski patentni glasnik, 1997)
8. P-940433A, Upotreba 4-okso-azetidin-2-sulfonskih kiselina i njihovih derivata u antitumorskoj terapiji, Kovačević, M., Grdiša, M., Pavelić, K., Horvatić, M., Mandić, Z., Tomić, M., Herak, J.J., Lukić, I. (Hrvatski patentni glasnik, 1997).

FINANCIRANJE/PROJEKTI (izbor)

- 2018 – 2022 Hrvatska zaklada za znanost (HRZZ) istraživački projekt IP-2018-01-4379: Istraživanje antioksidativnog djelovanja benzazolskog skeleta u dizajnu novih antitumorskih agensa (4379), suradnik, Gl. istr. prof. M. Hranjec, FKIT, Zagreb.
- 2020 – 2023 „Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije, KK.01.1.1.07, Operativni program Europskog fonda za regionalni razvoj, "Razvoj inovativnih formulacija kliničke prehrane" voditeljica, 9.090.910,62 KN, od toga 6.100.000 KN bespovratno).
- 2014 – 2019 HRZZ istraživački projekt: "Multidisciplinarni pristup otkriću lijekova s ciljanim djelovanjem na matične stanice tumora – uloga transporta kalija (MultiCaST" (HRZZ-IP-2013-11-5660, 967.000 kn).
Glavni istraživač

Curriculum vitae

Biomedicina/Biologija/Biokemija: B. Sarkadi/A. Telbisz (Institute of Enzymology, Budimpešta, Mađarska) - ekspresija, karakterizacija i funkcija ABC transportera, S. Frank (MedUni, Graz, Austria) - lipidomika, metabolizam lipida; O. Vugrek (IRB) – napredne genomske metode (NGS, CRISPR).

Biofizika: A. S. Smith (Institute for Theoretical Physics, FAU Erlangen, Germany/IRB, Zagreb) – istraživanje biofizičkog aspekta membranskih procesa, i. Weber (IRB) – napredno bioslikavanje (konfokalna mikrosk.).

Kompjuterske znanosti: F. Supek (IRB, Barcelona); B. Bertoša (PMF, Zgb) – kompjuterska analiza, predikcija mehanizama djeovanja, QSAR.

ŠIRENJE ZNANJA (izbor)

Pozvana predavanja na konferencijama i radionicama

- 2021 Microscopy Conference 2021, Beč, Austrija
- 2009 XXI Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Troglr, Croatia
- 2008 Radionica: Adenoviruses Basic Biology to Gene Therapy, Zadar, Croatia.
- 2005 Biotechnology and immunomodulatory drugs, 4th Croatian Scientific Conf. on Biotechnology, Zagreb

Pozvana predavanja na kolokvijima i seminarima

- 2012 Hrvatska akademija medicinskih znanosti, Zagreb
- 2008 Karovac Veleučilište u Karlovcu
- 2005 Functional Genomics Center, Zurich

Popularizacija znanosti

- Gostovanje u različitim radio i TV emisijama vezano uz znanost, IRB, i sl.
- Gostovanje u emisiji Treći element (studeni 2015)
- Predavanje na Otvorenim danima IRB-a
- Dva gostovanja u radio-emisijama (HRT) o popularizaciji znanosti (teme gensko liječenje i nanomedicina)
- Gostovanje u emisiji Trenutak spoznaje (HRT)
- Sudjelovanje u nekoliko priloga za emisiju Trenutak spoznaje i Znanstvena petica (HRT)
- Gost priloga „Profil znanstvenika“ za emisiju Znanstvena petica (HRT).
- Koautor članka u časopisima „Vodič kroz zdravlje“ i „Medix“ na temu gensko liječenje, onkologija, nanomedicina
- Intervju za časopis „Medicinar“ o nanomedicini

PREKIDI U KARIJERI

Porodični dopust:



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
Ekonomski fakultet
ZAGREB -- HRVATSKA

Sveučilište u Zagrebu - Ekonomski fakultet	
Dokumenta broj	10.1.2023.
Klasifikacijska oznaka	602-04/23-00/00009
000-01/23-01/004	02
Uredbeni broj	Pril. Vrij.
251-56-02-23-01	



MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA
DONJE SVETICE 38
10000 ZAGREB

predmet: *Prijedlog kandidata za članove Povjerenstva za prigovore*

Poštovani,

Sukladno objavljenom Javnom pozivu za predlaganje kandidata za članove Povjerenstva za prigovore (objavljenom na <https://mzo.gov.hr/istaknute teme/natjecaji-196/javni-poziv-za-predlaganje-kandidata-za-clanove-povjerenstva-za-prigovore/5246>), Ekonomski fakultet -- Zagreb predlaže prof. dr. sc. Josipa Mikulića, profesora Ekonomskog fakulteta - Zagreb kao kandidata za člana Povjerenstva za prigovore.

S poštovanjem,

U Zagrebu 10. siječnja 2023.

Republika Hrvatska
Ekonomski fakultet
Dekanica Fakulteta
Prof. dr. sc. Sanja Šover Matić

Prilog:

1. životopis kandidata
2. potvrda o izboru u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora

REPUBLIKA HRVATSKA
533 - MINISTARSTVO ZNANOSTI I
OBRAZOVANJA

Prihvaćeno: 10.1.2023.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
602-04/23-00/00009	03
Uredbeni broj:	Pril. Vrij.
0251-56-23-0001	0



79313120

PERSONAL INFORMATION

Josip Mikulić



📍 University of Zagreb Faculty of Economics & Business
Trg J. F. Kennedyja 6, 10 000 Zagreb, Croatia

Institute for Tourism
Vrhovec 5, 10 000 Zagreb, Croatia

☎ 00 385 01 238 3471 (Faculty of Economics & Business)
00 385 01 3909 666 (Institute for Tourism)

✉ jmikulic@net.efzg.hr | josip.mikulic@iztza.hr

🌐 <http://www.efzg.unizg.hr/mikulic>

🌐 <https://hr.linkedin.com/in/josip.mikulic-90130b10>

Sex | Date of birth | Nationality

CURRENT POSITIONS

Full Professor

University of Zagreb Faculty of Economics & Business

Scientific Advisor

Institute for Tourism, Zagreb, Croatia

WORK EXPERIENCE

-
- 2021- **Full Professor**
University of Zagreb Faculty of Economics & Business
 - Teaching and researching
 Business or sector Higher Education

 - 2016-2022 **Head of Department of Tourism**
University of Zagreb Faculty of Economics & Business
 - Teaching and researching
 Business or sector Higher Education

 - 2018- **Scientific Advisor**
Institute for Tourism
 - Research and consulting
 Business or sector Research and Development

 - 2011-2017 **Assistant Professor at Department of Tourism**
University of Zagreb Faculty of Economics & Business
 - Teaching and researching
 Business or sector Higher Education

 - 2003-2011 **Teaching and research assistant at Department of Tourism**
University of Zagreb Faculty of Economics & Business
 - Teaching and researching
 Business or sector Higher Education

- 2002-2004 Web designer and developer
 Pliva pharmaceuticals plc, Zagreb, Croatia
 • Developing online disease centres and product websites
 Business or sector Pharma industry

EDUCATION

- 2006-2009 Doctor of Philosophy – PhD
 University of Zagreb Faculty of Economics & Business
 • Economics and Business
- 2004-2006 Master of Science – MSc
 University of Zagreb Faculty of Economics & Business
 • Marketing
- 2001-2002 JOSZEF international study program
 Vienna University of Business and Economics, Austria
 • International leadership program, East-West business
- 1998-2003 Bachelor of Science – BSc
 University of Zagreb Faculty of Economics & Business
 • Marketing
- 1991-1998 A Levels
 Ratsgymnasium Peine, Germany
 • Classical high school

TRAINING

- 2008 Faculty of Economics & Business, Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Zagreb Seminar on didactics and teaching psychology,
- 2003 Vienna University of Business and Economics, Austria, Training seminar on group dynamic collaboration
- 2003 Vienna University of Business and Economics, Austria, Designing tourism development plans: Case: National park Brijuni

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Croatian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
German	C2	C2	C2	C2	C2
English	C2	C2	C1	C1	C1
French	B1	B1	B1	B1	B1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills	<ul style="list-style-type: none"> • good communication skills
Organisational / managerial skills	<ul style="list-style-type: none"> • team worker, project management experience
Technical skills and competencies	<ul style="list-style-type: none"> • MS Office, SPSS/PASW, Statsoft Statistica, Lisrel, Amos, SmartPLS, Photoshop
Areas of expertise	<ul style="list-style-type: none"> • Tourism management • Destination marketing • Research methodology • Market research • Customer experience and loyalty research • Service quality management • Marketing management • Quantitative methods (SEM; PLS; ANN; FA/PCA)

ADDITIONAL INFORMATION

Research projects	<ul style="list-style-type: none"> • Ministry of Innovation, Universities, Science and Digital Society (Španjolska), Generalitat Valenciana, GV/2021/176 Destination branding in times of Covid-19. The role of integrated marketing communications, 2021-2022, team member. • University of Rijeka, ZIP-UNIRI-116-1-21 Tourism experience measurement in physical and virtual space, 2021 - 2022, team member. • Croatian Science Foundation (HRZZ), IP-2019-04-7836: Too much of a good thing? The effects of tourism on the housing market in Croatia – TOURCRO, 2020 – 2024, team member. • Internal research project of the Institute for tourism: Developing an integrative indicator system for tourism carrying capacity (RIPP), 2019 – ongoing, team member. • Croatian Science Foundation (HRZZ), UIP-2014-09-7005: The Branding of Tourism Destinations: Looking at Brand Performance in the Context of the Destination Branding Process – DESTBRAND, 2015 – 2017, principal investigator. • MZOŠ Projekt 067-0672288-2492, Market Research in the Function of Special Interest Tourism Development in Croatia, team member. • University research grant 2018, principal investigator. • University research grant 2015, Project Dp028, team member. • University research grant 2014, Project Dp15., team member. • University research grant 2013, Project 3.2.2.2., PI. • Ministry of Science, Education and Sports, Project 067-0672288-2492, team member.
Honours and awards	<ul style="list-style-type: none"> • 2022 – Alexander von Humboldt Foundation – Fellowship for advanced researchers • 2021 – Emerald Literati Award for outstanding paper (with Maja Šerić). • 2018 – Annual Best Paper Award, highest impact factor publication, Faculty of Economics & Business, Zagreb. • 2018 – Annual science award Mijo Mirković, Faculty of Economics & Business, Zagreb. • 2017 – Recognition for significant contribution to overall institutional research productivity, Faculty of Economics & Business, Zagreb. • 2013 – Emerald/EMRBI Business Research Award for Emerging Researchers. • 2013 – Annual science award Mijo Mirković, Faculty of Economics & Business, Zagreb. • 2012 – National Science Award, Croatian Parliament • 2012 – Annual Best Paper Award, Institute for tourism, Zagreb, Croatia. • 2011 – Annual science award Mijo Mirković, Faculty of Economics & Business, Zagreb. • 2009 – Annual science award of The society of university teachers, scholars and other scientists – Zagreb. • 2001 – CEEPUS scholarship. • 1996 – Rotary club scholarship

Supervised PhD students	<ul style="list-style-type: none"> • Danijela Perkušić Malkoč, University of Split, Croatia, Dissertation title: "The influence of consumer characteristics and situational factors on the form of the relationship between satisfaction and satisfaction outcomes" • Ante Anić, University of Zagreb, Croatia, Dissertation title: "The factor structure of boaters' satisfaction and the determinants of marina selection as factors of the competitiveness of nautical tourism" (in progress) • Vedran Milojica, University of Rijeka, Dissertation title: "Determinants of visitors' satisfaction management in wellness tourism destinations" (in progress) • Manja Baburić Vranešić, University of Rijeka, Dissertation title: "Investigation of the multifactorial structure of visitors' experiences in protected nature areas" (in progress)
Public and university services	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 – Head of Department of tourism, Faculty of Economics & Business, Zagreb. • 2020 – Member of the Working group of the Ministry of Tourism and Sports for Sustainable Tourism Development Strategy until 2030. • 2018 – Member of the Working group of the President of Croatia for Identity and Brand Development of Croatia. • 2018 – Member of the Science Council, Faculty of Economics & Business, Zagreb. • 2018 – Vice president of the Faculty board for postgraduate doctoral studies, Faculty of Economics & Business, Zagreb.
Expert evaluations	<ul style="list-style-type: none"> • 2021 – SASPRO 2, Slovak Academy of Sciences; evaluation of research proposals. • 2021 – Czech Science Foundation; evaluation of research proposals. • 2021 – Kosovo Accreditation Agency; evaluation of graduate study programs. • 2020 – Member of the expert commission of the Research Council of Lithuania for the Baltic Research Programme; member of the social sciences panel and interdisciplinary panel • 2018 – Member of the expert panel by the Agency for Science and Higher Education, Croatia, Accredited institution: Faculty of Tourism and Hospitality Management, University of Rijeka. • 2017 – Member of the evaluation panel for internal research grants at the Institute for Economics, Zagreb, Croatia.
Journal editor roles (editor in chief, associate editor, guest editor, editorial board etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Editor-in-Chief, Tourism: An International Interdisciplinary Journal • Associate Editor, Tourism Management Perspectives (Elsevier) • Associate Editor, Business Excellence • Croatian Economic Survey – Editorial board member • Tourism and Hospitality Management – Editorial board member • Ekonomski Pregled – Editorial board member • Acta Turistica – Editorial board member • Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics – Editorial board member • Proceedings of the Faculty of Economics and Business – Editorial board member
Reviewer (journals, proceedings etc.)	<p>Publons profile: https://publons.com/researcher/1395443/iosip-mikulic/ 169 verified reviews (November 2022)</p>
Researcher's profiles	<p>ORCID: http://orcid.org/0000-0001-7079-668X Full bibliography: http://bib.irb.hr/ista-radova?autor=258475</p> <p>Google Scholar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://scholar.google.hr/citations?user=I6Fo-60AAAAAJ&hl=hr&oi=ao • Citations: 2374 (November 2022) • h-index: 25 • i10-index: 43

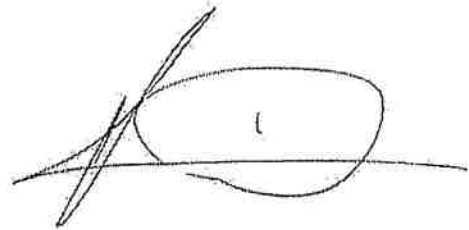
SELECTED BIBLIOGRAPHY

- Rasoolimanesh, M., Ali, F., Mikulić, J., Dogan, S. (2022). Reflective and Composite Scales in Tourism and Hospitality Research: Revising the Scale Development Procedure. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, DOI: 10.1108/IJCHM-02-2022-0255. [Impact factor 2021: 9.321]
- Mikulić, J. (2022). On the Validity and Meaningfulness of Higher-Order Reflective Constructs: A Rejoinder. *Tourism Management*, 104562. [Impact factor 2021: 12.879]
- Mikulić, J. (2022). Fallacy of Higher-Order Reflective Constructs. *Tourism Management*, 89, 104449. [Impact factor 2021: 12.879]
- Vizek, M., Stojčić, N., Mikulić, J. (2022). Spatial Spillovers of Tourism Activity on Housing Prices: The Case of Croatia. *Tourism Economics*, DOI: 10.1177/13548166221106. [Impact factor 2021: 4.582]
- Stojčić, N., Mikulić, J., Vizek, M. (2022). High Season, Low Growth: The impact of Tourism Seasonality and Vulnerability to Tourism on the Emergence of High-Growth Firms. *Tourism Management*, 89, 104455. [Impact factor 2021: 12.879]
- Šerić, M., Ozretić Došen, D., Mikulić, J. (2022). Antecedents and moderators of positive word of mouth communication among tourist destination residents during the COVID-19 pandemic. *Current Issues in Tourism*. DOI: 10.1080/13683500.2022.2132922 [Impact factor 2021: 7.578]
- Šerić, M., Mikulić, J. (2022). The impact of Integrated Marketing Communications consistency on destination brand equity to struggle uncertainty: The case of Croatia. *Tourism Review*. DOI: 10.1108/TR-03-2022-0166. [Impact factor 2021: 7.689]
- Šerić, M., Mikulić, J., Ozretić Došen, D. (2022). Understanding prevention measures and tourist behavior in Croatia during the COVID-19 pandemic. A mixed-method approach. *Economic Research*. DOI: 10.1080/1331677X.2022.2135556 [Impact factor 2021: 3.080].
- Vuković, A.J., Terzić, A., Gašević, D., Tomašević, D., Mikulić, J. (2022) Travel intentions in pandemic circumstances – the case of Balkan tourists. *Economic Research*. DOI: 10.1080/1331677X.2022.2143843 [Impact factor 2021: 3.080].
- Mikulić, J. (2022). Fallacy of Higher-Order Reflective Constructs. *Tourism Management*, 89, 104449. [Impact factor 2021: 10.967]
- Mikulić, J., Vizek, M., Stojčić, N., Payne, J.E., Čeh Časni, A., Barbić, T. (2021). The Effect of Tourism Activity on Housing Affordability. *Annals of Tourism Research*, 90, 103264. [Impact factor 2021: 9.011]
- Rasoolimanesh, S.M., Wang, M., Mikulić, J., Kunasekara, P. (2021). A Critical Review of Moderation Analysis in Tourism and Hospitality Research Toward Robust Guidelines. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*. 10.1108/IJCHM-02-2021-0272. [Impact factor 2021: 6.514]
- Miočević, D., Mikulić, J. (2021). Expatriate Adjustment and Engagement with Host Country Gastronomy: Investigating the Role of Identity Projects. *Journal of Hospitality & Tourism Research*, Accepted for publication. [Impact factor 2021: 5.161]
- Mikulić, J., Krešić, D., Šerić, M. (2021). The Factor Structure of Medical Tourist Satisfaction: Exploring Key Drivers of Choice, Delight and Frustration. *Journal of Hospitality & Tourism Research*, 45(8), 1489-1512. [Impact factor 2021: 5.161]
- Mikulić, J., Ryan, C. (2018). Reflective versus formative confusion in SEM based tourism research: A critical comment. *Tourism Management*, 68, 465-469. [Impact factor 2017: 5.921]
- Mikulić, J. (2018). Towards an end of measurement misspecification in tourism research: Grammar of theoretical constructs, focus of thought and mind traps. *Tourism Management*, 68, 444-449. [Impact factor 2017: 5.921]
- Mikulić, J., Miloš Sprčić, D., Holliček, H., Prebežac, D. (2018). Strategic crisis management in tourism: An application of integrated risk management principles to the Croatian tourism industry. *Journal of Destination Marketing & Management*, 7, 36-38. [Impact factor 2017: 3.233]
- Šerić, M., Mikulić, J., Gil-Saura, I. (2018). Exploring relationships between customer-based

- brand equity and its drivers and consequences in the hotel context. An impact-asymmetry assessment. *Current Issues in Tourism*, 21(14), 1621-1643. [Impact factor 2017: 3.462]
- Dužević, I., Mikulić, J., Baković, T. (2018). An Extended Framework for Analyzing Higher Education Performance. *Total Quality Management & Business Excellence*, 29 (5-6), 599-617 [Impact factor 2017: 1.526]
 - Dežmar Krainz, K., Mikulić, J., Koren, H., Zavalic, A. (2018). Designing Work for Mental Health: the Moderating Role of Job Resources. *Društvena Istraživanja*, accepted for publication.
 - Mikulić, J., Prebežac, D., Šerić, M., Krešić, D. (2017). Campsite choice and the camping tourism experience: Investigating decisive campsite attributes using relevance-determinance analysis. *Tourism Management*, 59, 226-233. [Impact factor 2016: 4.707]
 - Mikulić, J., Šerić, M., Matas Milković, Lj. (2017). Airline loyalty determinants among business travelers: Empirical evidence from Croatia. *Transportation Letters*, 9(3), 177-183. [Impact factor 2016: 0.706]
 - Šerić, M., Gil-Saura, I., Mikulić, J. (2017). Customer-based brand equity building: Empirical evidence from Croatian upscale hotels. *Journal of Vacation Marketing*, 23(2), 133-144. [Impact factor 2016: 1.148]
 - Dumčić, K., Mikulić, J., Čeh Časni, A. (2017). Tourism spending behaviour before and after the 2008 Financial Crisis: A dynamic panel investigation. *Tourism Economics*, 23(1), 223-228. [Impact factor 2016: 0.826]
 - Mikulić, J., Prebežac, D. (2016). The Kano model in tourism research: A critical note. *Annals of Tourism Research*, 61, 25-27. [Impact factor 2016: 3.194]
 - Mikulić, J., Prebežac, D., Dabić, M. (2016). Importance-performance analysis: Common misuse of a popular technique. *International Journal of Market Research*, 58(6), 775-778. [Impact factor 2016: 0.921]
 - Mikulić, J., Krešić, D., Prebežac, D., Miličević, K., Šerić, M. (2016). Identifying drivers of destination attractiveness in a competitive environment: A comparison of approaches. *Journal of Destination Marketing & Management*, 5(2), 154-163. [Impact factor 2015: 1.176]
 - Mikulić, J., Krešić, D., Miličević, K., Šerić, M., Čurković, B. (2016). Destination attractiveness drivers among urban hostel tourists: An analysis of frustrators and delighters. *International Journal of Tourism Research*, 18(1), 74-81. [Impact factor 2015: 1.095]
 - Mikulić, J., Kožić, I., Krešić, D. (2015). Weighting indicators of tourism sustainability: A critical note. *Ecological Indicators*, 48, 312-314. [Impact factor 2014: 3.444]
 - Mikulić, J., Dužević, I., Baković, T. (2015). Exploring drivers of student satisfaction and dissatisfaction: An assessment of impact-asymmetry and impact-range. *Total Quality Management & Business Excellence*, 26(11-12), 1213-1225. [Impact factor 2014: 1.323]
 - Mikulić, J., Krešić, D., Kožić, I. (2015). Critical factors of the maritime yachting tourism experience: An impact-asymmetry analysis of principal components. *Journal of Travel & Tourism Marketing*, 32(Sup1), S30-S41. [Impact factor 2015: 1.741]
 - Kožić, I., Mikulić, J. (2014). Research Note: Measuring tourism sustainability – an empirical comparison of different weighting procedures used in modelling composite indicators. *Tourism Economics*, 20(2), 429-438. [Impact factor 2014: 0.515]
 - Krešić, D., Mikulić, J., Miličević, K. (2013). The factor structure of tourist satisfaction at pilgrimage destinations: The case of Medjugorje. *International Journal of Tourism Research*, 15(5), 484-494. [Impact factor 2012: 0.861]
 - Mikulić, J., Paunović, Z., Prebežac, D. (2012). An extended neural network-based importance-performance analysis for enhancing wine fair experience. *Journal of Travel & Tourism Marketing*, 29(8), 744-759. [Impact factor 2010: 0.835]
 - Mikulić, J., Prebežac, D. (2012). Accounting for dynamics in attribute-importance and for competitor performance to enhance reliability of BPNN-based importance-performance analysis. *Expert Systems with Applications*, 39(5), 5144-5153. [Impact factor 2011: 2.203]
 - Mikulić, J., Prebežac, D. (2012). Using dummy regression to explore asymmetric effects in tourist satisfaction: A cautionary note. *Tourism Management*, 33(3), 713-716. [Impact factor 2011: 2.597]

Curriculum Vitae

- Mikulić, J., Prebežac, D. (2011). Evaluating hotel animation programs at Mediterranean sun and sea resorts: An impact-asymmetry analysis. *Tourism Management*, 32(3), 688-696. [Impact factor 2011: 2.597]
- Mikulić, J., Prebežac, D. (2011). Rethinking the importance grid as a research tool for quality managers. *Total Quality Management & Business Excellence*, 22(9), 993-1006. [Impact factor 2011: 0.589]
- Mikulić, J., Prebežac, D. (2011). A critical review of techniques for classifying quality attributes in the Kano Model. *Managing Service Quality*, 21(1), 46-66. [Impact factor 2011: 0.642]
- Mikulić, J., Prebežac, D. (2011). What drives passenger loyalty to traditional and low-cost airlines? A formative partial least squares approach. *Journal of Air Transport Management*, 17(4), 237-240. [Impact factor 2011: 0.907]





FACULTAS IURIDICA
UNIVERSITAS STUDIORUM
SPLITENSIS

REPUBLIKA HRVATSKA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
PRAVNI FAKULTET



FACULTY OF LAW
UNIVERSITY OF SPLIT
CROATIA

51000 Split, Dalmatinska ulica 6, HRVATSKA

Centralni 021 353-355, Telekom 021 353-302, Fax: 021-397, E-mail: uobanist@prf.hr
MIB 01118742, OIB 01541326700, Žiro račun br.: 1202073600001101102626918

MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA

PREDMET: Javni poziv za predlaganje kandidata za članove Povjerenstva za prigovore

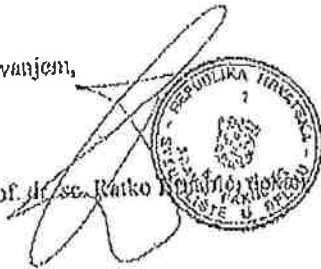
Poštovani,

Temeljem javnog poziva za predlaganje kandidata za članove Povjerenstva za prigovore (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), predlažemo prof. dr. sc. Vesna Barić Pundu za članicu spomenutog Povjerenstva.

Prof. dr. sc. Vesna Barić Punda je redovita profesorica u trajnom zvanju na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Splitu te ima posebnu znanje i iskustvo u vođenju znanstvenih projekata.

S poštovanjem,

Izv. prof. dr. sc. Ratko



Prilozi:

- 1) Životopis i podaci o projektima
- 2) Odluka o izboru u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto redovite profesorice (trajno zvanje)

REPUBLIKA HRVATSKA
533 - MINISTARSTVO ZNANOSTI I
OBRAZOVANJA

Primitljeno: 12.1.2023.		
Klasifikacijska oznaka 602-04/23-09/00018	Org. jed. 03	
Uredbeni broj: 0251-55-23-0001	Pril.	Vrij. 0



d5314221

ŽIVOTOPIS – Prof. dr. sc. Vesna Barić Punda

Prof. dr. sc. Vesna Barić Punda redovita je profesorica u trajnom zvanju i pročelnica katedre za međunarodno pravo Pravnog fakulteta Sveučilišta u Splitu. Sudjeluje u izvodenju nastavnog plana više kolegija na svim razinama na Pravnom fakultetu, studijskom centru za forenzične znanosti, studiju novinarstva i Vojnom učilištu Sveučilišta u Splitu.

U sustavu visokog obrazovanja obavljala je više različitih funkcija.

Bila je prodekanica Pravnog fakulteta, ravnateljica poslijediplomskog znanstvenog studija *Pomorsko pravo i pravo mora* Pravnog fakulteta u Splitu, članica senata Sveučilišta u Splitu (kao predstavnica redovitih profesora iz područja društvenih znanosti), članica *Povjerenstva za studijske programe Sveučilišta u Splitu*, *Povjerenstva za suradnju s Agencijom za ugljikovodike*, predsjednica *Povjerenstva za davanje mišljenja o prijedlozima za dodjelu počasnog zvanja professor emeritus na Sveučilištu u Splitu*, *Stručnog povjerenstva Pravnog fakulteta u Splitu za davanje mišljenja i prijedloga za akademsko priznavanje inozemnih visokoškolskih kvalifikacija*, za poslijediplomski studij *Pomorsko pravo i pravo mora*, *Povjerenstva za izdavačku djelatnost Pravnog fakulteta u Splitu*, *Etičkog povjerenstva KBC-a Split* te *Odbora gradskog vijeća grada Splita za međunarodnu suradnju i iseljenišvo*.

Bila je članica *Područnog znanstvenog vijeća za društvene znanosti Nacionalnog vijeća za znanost Republike Hrvatske*, i članica *Matičnog odbora za polje prava*.

Profesorica Barić Punda je bila voditeljica projekta *Morske granice Republike Hrvatske i međunarodni ugovori kojima se uređuju odnosi na moru*, Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, a sudjelovala je u izradi i bila suradnik-istraživač projekta Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti i Zavoda za znanstveni i umjetnički rad u Splitu, *Znanstvene i stručne osnove za rješavanje graničnih sporova između Republike Hrvatske i Republike Slovenije*, 2006., te istraživač i na projektima Ministarstva znanosti i tehnologije i Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, *Međunarodno i privredno pravno uređenje odnosa na moru i podmorju* (1991.-1995) i projekta *Granice Republike Hrvatske u Jadranu i gospodarski odnosi vezani uz more* (1996.-2006.).

U okviru Tempus projekta koji je uz Pravni fakultet u Splitu, obuhvaćao *Freie Universität (Berlin)*, *Università di Pavia (Italija)* i *Stafford University (UK)* sudjelovala je (2008., 2009.) u predavanjima i seminarima iz sljedećih tematskih cjelina: *Pravo okoliša i Case metode: Zaštita ljudskih prava- Republika Hrvatska pred nacionalnim i međunarodnim sudovima*.

Bila je recenzentica i tri znanstvena projekata, jednog upućenog *Ministarstvu znanosti i tehnologije*, 2002. i dva upućena *Ministarstvu znanosti, obrazovanja i športa*, 2006., 2007.

Bila je članica ekspertne skupine *Državne komisije za granice Vlade Republike Hrvatske za proučavanje i preciziranje državne granice između Republike Hrvatske i Crne Gore (SR Jugoslavije)*.

Dala je značajan doprinos ustrojstvu i organizaciji *Centra za njemačko, hrvatsko, europsko i komparativno pravo Split-Berlin* (izrada znanstvenog i stručnog plana i programa), sa sjedištem na Pravnom fakultetu u Splitu. Redovita je članica *Akademije pravnih znanosti Republike Hrvatske*, i članica Suda časti.

Predsjedništvo HAZU-a imenovalo je profesoricu Barić Punda u *Znanstveno vijeće za mir i ljudska prava HAZU-a*.

Danas obavlja funkciju predsjednice Sveučilišnog savjeta Sveučilišta u Splitu. Glavna je urednica Zbornika radova Pravnog fakulteta u Splitu. Autorica i koautorica je više znanstvenih knjiga i radova, pozvani predavač na mnogim međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima, konferencijama, seminarima i kolokvijima, predsjednica i članica organizacijskih odbora, više

redakcija i odbora znanstvenih časopisa, recenzent znanstvenih, sveučilišnih i stručnih knjiga i tekstova.

Katedra za međunarodno pravo Pravnog fakulteta u Splitu priredila je za tisak statute i poslovničke međunarodnih sudova u Haagu i Hamburgu kao i završnu redakciju prijevoda cjelokupnog teksta Ugovora o Ustavu za Europu: *Ustav Europske Unije, zajedno sa Završnim aktom, protokolima i izjavama država.*