

**OSOBNI PODACI**

Ime i prezime	<b>Nikola Basarić</b>
Titula	Dr. sc. (znanstveni savjetnik)
ORCID	0000-0001-9412-9734
Matični broj istraživača	250000
Godina i ustanova stjecanja doktorata	2002. Fakultet kemijskog inženjerstva, Sveučilište u Zagrebu
Adresa	Bijenička cesta 54
Telefon	385 (0)1-4561 141
Telefaks	385 (0)-1-4680 195
E-adresa	nbasaric@irb.hr
Osobna mrežna stranica	<a href="http://www.irb.hr/eng/People/Nikola-Basaric">http://www.irb.hr/eng/People/Nikola-Basaric</a>
Državljanstvo	hrvatsko
Datum i mjesto rođenja	26. siječanj 1975. Zagreb

**RADNO ISKUSTVO**  
(KRONOLOŠKI)

Datumi (od – do)	1.12.2004.-danas
Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković
Naziv radnog mjesta	1.1. 2015. Voditelj Laboratorija za sintetsku organsku kemiju 1.1.2013.- Znanstveni savjetnik 13.6.2008. -31.12.2012. Viši znanstveni suradnik 1.12.2004.-13.6.2008. Znanstveni suradnik
Područje rada	-Sinteza i fotokemija heterocikličkih spojeva (derivati pirola i ftalimida), -Mehanička organska fotokemija (studij intramolekulskog prijelaza vodika), -Sinteza i spektroskopska karakterizacija supramolekulskih sustava u svrhu priprave potencijalnih indikatora, -Sinteze različitih klasa spojeva u svrhu ispitivanja biološke aktivnosti i vezanja na biološke mete.

**RADNO ISKUSTVO**  
(KRONOLOŠKI)

Datumi (od – do)	13.6.1998.-30.11.2004.
Ustanova zaposlenja	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (Zavod za organsku kemiju)
Naziv radnog mjesta	20.6.2002.–30.11.2004. Viši asistent 13.6.1998.-30.11.2004. Znanstveni novak
Područje rada	-Sinteza i fotokemija heterocikličkih spojeva (derivati pirola i furana)

**ŠKOLOVANJE**  
(KRONOLOŠKI)

Datum	13.5.2002.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje	Dr. sc. kemije

**ŠKOLOVANJE**  
(KRONOLOŠKI)

Datum 27.3.1998.  
Mjesto Zagreb  
Ustanova Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu  
Zvanje Dipl. inž. kemijske tehnologije

**USAVRŠAVANJE**  
(KRONOLOŠKI)

Godina 1.2.2005.-31.1.2006.  
Mjesto Victoria, British Columbia, Kanada  
Ustanova Department of Chemistry, University of Victoria (prof. dr. P. Wan)  
Područje Mechanistic organic photochemistry

**USAVRŠAVANJE**  
(KRONOLOŠKI)

Godina 15.7.2003.-30.11.2004.  
Mjesto Leuven, Belgija  
Ustanova Department of Chemistry, Division for Photochemistry and Spectroscopy, University of Leuven, (prof. dr. N. Boens).  
Područje Synthesis and photophysical characterization of fluorescent sensors

**JEZICI**

**MATERINSKI JEZIK** Hrvatski  
**ENGLESKI JEZIK** C2  
Govori C2  
Piše C1  
Čita C2

**DRUGI STRANI JEZICI**

Jezik Njemački  
Govori B1  
Piše A2  
Čita B1

**DRUGI STRANI JEZICI**

Jezik Francuski  
Govori B2  
Piše B1  
Čita B2

**DRUGI STRANI JEZICI**

Jezik Španjolski  
Govori B1  
Piše A2  
Čita B1

**ZNANSTVENI I DRUGI PROJEKTI**

(KRONOLOŠKI; VOĐENJE I SUDJELOVANJE; IZVOR FINANCIRANJA)

**Voditelj projekta:**

- 2020.-2024. HrZZ projekt IP-2019-04-8008: „Fotokemija: Reakcijski mehanizmi i primjene u organskoj sintezi i biologiji (PhotoApp)“.
- 2015.-2019. HrZZ projekt IP-2014-09-6312: „Supramolekulska kontrola fotokemijskih reakcija eliminacije (SupraPhotoE)“.
- 2010.-2013. HrZZ uspostavna potpora: „Fotokemija policikličkih molekula: od istraživanja mehanizma reakcije do novih lijekova i medicinskih primjena.“
- 2009.-2011. „Fluorescent Anion Sensors: Synthesis and Spectroscopic Characterization“ Bilateralni projekt s Narodnom Republikom Kinom, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa.
2009. UKF projekt: „Synthesis and photochemistry of polycyclic derivatives of phenols: potential precursors for long-lived quinone methides“.
- 2008.-2009. HAZU projekt: „Kinon-metidi: potencijalni terapeutici za liječenje karcinoma“
- 2007.-2008. „Photochemical transformation of adamantane derivatives activated by phthalimides“ Bilateralni projekt sa Saveznom Republikom Njemačkom, DAAD i Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta.

**Suradnja na projektima:****Domaći projekti:**

- 2007.-2013. Projekt broj: 098-0982933-2911, "Kavezasti spojevi: ugradbene jedinice u molekularnim sustavima" (voditelj dr. sc. K. Majerski) Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta.
- 2006.- "Sinteza fluorescentno-obilježenih makrolidnih proba" (voditelj dr. sc. K. Majerski) GlaxoSmithKline istraživački centar Zagreb.
- 2004.-2006. Projekt broj: 0098052, "Sinteza, molekulska struktura i funkcija policikličkih molekula" (voditelj dr. sc. K. Majerski), Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta.
- 2002.-2004. Projekt broj: 0125004, "Sintetska, fotokemijska i strukturna istraživanja heterocikličkih spojeva" (voditelj prof. dr. sc. M. Šindler) Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta.
- 2000.-2002. Projekt broj: 125004, "Kemija i fotokemija heterocikla; Sintoni za lijekove" (voditelj prof. dr. sc. M. Šindler) Ministarstvo znanosti i tehnologije.

**Međunarodni projekti:**

- 2013.- InnoMol, "Integration of research entities from the EU's Convergence and Outermost regions in the ERA and enhancement of their innovation potential" (koordinator Dr. Oliver Vugrek) FP7 REGPOT Projekt: 316289.
- 2006.- "Pores and Channels by Assembly of Cyclic Peptides: Design, Molecular Modeling and Synthesis" (voditelj dr. sc. K. Majerski) Bilateralna suradnja s Republikom Indijom, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa.

**NASTAVNA DJELATNOST**

(KRONOLOŠKI; PREDIPLOMSKA, DODIPLOMSKA, DIPLOMSKA, POSLJEDIPLOMSKA NASTAVA )

Poslijediplomska: Na Doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija na FKIT-u nositelj kolegija: I-213 Principi i primjena fluorescencijske spektroskopije, godišnja satnica: 20 sati (2008.-).

Na Doktorskom sveučilišnom studiju „Medicinske kemije“ na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci nositelj kolegija: DSMK 902 Primjena fluorescencijske spektroskopije u biomedicini: 10 sati (2021.-)

Na Poslijediplomskom sveučilišnom studiju kemije na PMF-u ositelj kolegija: 152808 Reaktivni intermedijari u organskoj sintezi, godišnja satnica: 15 sati (2017.-).

Na doktorskom studiju kemije na PMF-u nositelj kolegija: 152807 Organska fotokemija, godišnja satnica: 15 sati (2006.-2020.).

Diplomska: Nositelj obveznog kolegija na Diplomskom studiju medicinske kemije na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci: MK104 Primjena svjetla u medicinskoj kemiji, godišnja satnica: 30 sati (2013.-2015.).

Na diplomskom studiju kemije na PMF-u na kolegiju: 43994 Fotokemija, godišnja satnica: 30 + 15 sati, povjeroeno 15 sati predavanja (2007.-).

Kao asistent na FKIT-u na kolegijima: Vježbe iz organske kemije, Kemijsko-tehnološke vježbe, Planiranje organskih sinteza i Osnove organske fotokemije (1998-2002).

Ukupno održao više od 1000 norma sati nastave.

**MENTORSTVO OBRANJENIH DOKTORSKIH DISERATCIJA I MAGISTARSKIH RADOVA  
I PODIZANJE ZNANSTVENOGA POMLATKA**  
(KRONOLOŠKI)

Doktorske disertacije:

Katarina Zlatić, mag. chem., mentor u izradi doktorske disertacije: "BODIPY spojevi: fluorescentni markeri za biomakromolekule i fototerapeutici," Odjel za biotehnologiju, Sveučilište u Rijeci, 1. 10. 2021.

Leo Mandić, mag. appl. chem., mentor u izradi doktorske disertacije: "Fotokemijska dekarboksilacija ftalimidnih derivata", Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 21. 12. 2018.

Matija Sambol, mag. chem., mentor u izradi doktorske disertacije: "Priprava kinon-metida i ispitivanje njihovog biološkog učinka", Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 19. 12. 2018.

Đani Škalamera, dipl. inž. kem., mentor u izradi doktorske disertacije: „Sinteza, mehanizmi fotokemijskih reakcija nastajanja i biološka aktivnost benzenskih, naftalenskih i antracenskih kinon-metida“, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 16. 4. 2015.

Vesna Blažek, dipl. kem. inž., mentor u izradi doktorske disertacije: „Sinteza i spektroskopska karakterizacija adamantil-ureidnih receptora, potencijalnih anionskih senzora“, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, 15. 4. 2013.

Margareta Horvat, dipl. kem. inž., mentor u izradi doktorske disertacije: „Sinteza i fotokemija novih adamantskih derivata ftalimida“, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 15. 9. 2011.

**Diplomski radovi:**

Matija Popović, mentor u izradi diplomskog rada: "Sinteza i fotokemija halogeniranih BODIPY fotokaveza", Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 17. 9. 2021.

Kristin Becker, mentor u izradi diplomskog rada: "Sinteza i fotokemija adamantil-fenil-diazometana", Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 21. 1. 2019.

Zlatan Spahić, mentor u izradi diplomskog rada: „Sinteza i fotokemija dipeptida 3-(N-ftalimido)-1-adamantankarboksilne kiseline i alanina”, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 10. 9. 2015.

Nikolina Vidović, mentor u izradi diplomskog rada: „Sinteza ftalimidoadamantanskih tetra- i pentapeptida”, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 12. 9. 2014.

Nikola Cindro, mentor u izradi diplomskog rada: „Sinteza, termička i fotokemijska reaktivnost hidroksialkilfenola”, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 9. 5. 2014.

Matija Sambol, mentor u izradi diplomskog rada: „Sinteza benzenskih, naftalenskih i antracenskih prekursora bis(kinometana)”, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 4. 7. 2013.

Lucija Ptček, mentor u izradi diplomskog rada: „Sinteza hidroksi derivata naftalena i antracena, prekursora u fotokemijskoj sintezi kinon-metida”, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 12. 7. 2011.

Ivana Žabčić, mentor u izradi diplomskog rada: „Sinteza adamantanskih derivata fenola i preliminarno ispitivanje njihove fotokemijske reaktivnosti”, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 28.11.2008.

Margareta Horvat, mentor u izradi diplomskog rada: "Sinteza i fotokemija derivata furana i ftalimida u svrhu priprave policikličkih struktura", Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, 23.2.2007.

**GOSTOVANJE NA STRANIM ZNANSTVENIM USTANOVAMA**

(KRONOLOŠKI; BORAVCI DUŽI OD 3 MJESECA)

- 15.9.-15.12.2015. Studijski boravak na Department of Chemistry, University of Victoria, British Columbia, Kanada (prof. dr. P. Wan).
- 15.9.-15.12.2012. Studijski boravak na Department of Chemistry, University of Victoria, British Columbia, Kanada (prof. dr. P. Wan).
- 17.9.-24.12.2011. Studijski boravak na Department of Chemistry, University of Victoria, British Columbia, Kanada (prof. dr. P. Wan).
- 1.9.-31.12.2010. Studijski boravak na Department of Chemistry, University of Victoria, British Columbia, Kanada (prof. dr. P. Wan).
- 1.6.-30.9.2009. Studijski boravak na Department of Chemistry, University of Victoria, British Columbia, Kanada (prof. dr. P. Wan).
- 1.2.2005.-31.1.2006. Poslijedoktorsko usavršavanje na Department of Chemistry, University of Victoria, British Columbia, Kanada.
- 15.7.2003.-30.11.2004. Poslijedoktorsko usavršavanje na Department of Chemistry, Division for Photochemistry and Spectroscopy, University of Leuven, Belgija
- 01.10.1999.-01.02.2000. Institut für organische Chemie der Universität zu Köln – radio u laboratoriju i slušao predavanja iz fotokemije kod prof. dr. A. G. Griesbecka kao DAAD stipendist.

**NAGRADA I PRIZNANJA**

(KRONOLOŠKI)

2020. Nagrada Ravnatelja Instituta Ruđer Bošković za 2019. godinu.

2018. Nagrada Ravnatelja Instituta Ruđer Bošković za 2017. godinu.  
 2012. Nagrada Ravnatelja Instituta Ruđer Bošković za 2012. godinu.  
 2010. Nagrada Ravnateljice Instituta Ruđer Bošković za 2010. godinu.  
 2009. Nagrada Hrvatskog kemijskog društva za mlade znanstvenike „Leopold Ružička“ za 2008. godinu.  
 2005. Godišnja nagrada Društva sveučilišnih nastavnika mladim znanstvenicima za znanstveni rad (*Chem. Eur. J.*, **2005**, 11, 543-551).  
 2005. Nagrada Hrvatskog kemijskog društva mladim znanstvenicima iz područja organske kemije „Vladimir Prelog“.  
 2004. Državna godišnja nagrada za znanstvene novake u području prirodnih znanosti za 2004. god.

#### ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

(KRONOLOŠKI; ORGANIZACIJA DOMAČIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH DOGAĐANJA )

- Znanstveni organizacijski odbor XXIV. Hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera (Zagreb, Hrvatska; 04.2015)  
 Lokalni organizacijski odbor XVII Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Dubrovnik, Hrvatska, 2017.

#### ČLANSTVA U ZNANSTVENIM ORGANIZACIJAMA I TIJELIMA

(KRONOLOŠKI; DOMAĆE I MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE I TIJELA)

- Član suradnik Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (HAZU) (2020.-)  
 Član Hrvatskog kemijskog društva (HKD) (predsjednik Sekcije za organsku kemiju 2011-2015 i 2022-).  
 Član European Photochemical Association (EPA).  
 Član IUPAC-ovog područnog vijeća za fotokemiju.

#### POVJERENSTVA, ODBORI I RADNE SKUPINE

(KRONOLOŠKI; DOMAĆI I MEĐUNARODNI)

Povjerenstvo za intelektualno vlasništvo IRB (2018.-)

#### ZNANSTVENI RADOVI

(KRONOLOŠKI; ZNANSTVENE KNJIGE, DOMAĆI I MEĐUNARODNI ZNANSTVENI ČASOPISI, ZBORNICI RADOVA DOMAČIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH SKUPOVA; POTREBNO JE NAVJESTI H<sup>2</sup> INDEKS I UKUPNU CITIRANOST)

Ukupno objavljeno **106** znanstvenih članaka (106 WoS, 47 Q1, 25 prvi autor, 61 korespondirajući autor), u području organske kemije, fotokemije i fotofizike, 3 revijalna članka, 3 patentne prijave, preko 2400 citata, h-faktor 25. **Od posljednjeg izbora, u posljednjih 10 godina (2013-2023) objavljeno 59 radova (27xQ1, 22xQ2).**

#### DRUGE ZNANSTVENE AKTIVNOSTI

(KRONOLOŠKI; UREDNIK ILI ČLAN UREĐIVAČKOG ODBORA ZNANSTVENE KNJIGE, DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH ČASOPISA, ZBORNIKA RADOVA DOMAČIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH SKUPOVA I DRUGO)

Područni urednik časopisa Croatica Chemica Acta

#### POZNAVANJE RADA NA RAČUNALU

Windows, MS Office, Origin, programi korišteni u kemiji

#### OSTALE VAŽNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

#### DODATNI PODATCI I NAPOMENE

Civilna služba: rujan 2002.-svibanj 2003.