

OSOBNJE INFORMACIJE

Tomislav Gregorić, mag.appl.chem.

 Franje Ljubetića 27, Gornji Desinec, 10450 Jastrebarsko (Hrvatska)

 0977081017

 tgregor@irb.hr / tgregoric8@gmail.com

Spol Muško | Datum rođenja 26/08/1992 | Državljanstvo hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

10/2016

Asistent (Hrzz doktorand)

Institut Ruđer Bošković; Zavod za organsku kemiju i biokemiju; Laboratorij za supramolekularnu kemiju; prof. dr. sc. Leo Frkanec

03/2013–06/2016

Student istraživač

FKIT; Zavod za organsku kemiju; voditelj: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić

08/2013–09/2013

Stručna praksa

Institut Ruđer Bošković; Zavod za organsku kemiju i biokemiju; Laboratorij za sintetsku organsku kemiju, Zagreb (Hrvatska)

2011–2016

Razni studentski poslovi

06/2010–07/2010

Stručna praksa

Ljekarne Zagrebačke županije, Jastrebarsko (Hrvatska)

OBRAZOVANJE I
OSPOBLJAVANJE

09/2014–06/2016

Diplomski studij: smjer primijenjene kemije

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb (Hrvatska)

10/2011–07/2014

Preddiplomski studij: smjer primijenjene kemije

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb (Hrvatska)

2007–2011

Farmaceutski tehničar

Zdravstveno učilište, Zagreb (Hrvatska)

1999–2007

Završena osnovna škola

Osnovna škola "Ljubo Babić", Jastrebarsko (Hrvatska)

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

hrvatski

Ostali jezici

RAZUMIJEVANJE

GOVOR

PISANJE

	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	B2	B1	B1	B1	B1

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
 Zajednički europski referentni okvir za jezike

Poslovne vještine Marljivost, brza prilagodba, timski duh, upornost, pouzdanost, odgovornost

Digitalna kompetencija Microsoft Office (Word, Excel, Publisher i PowerPoint), ChemOffice, AutoDOCK 4, AutoDock Tools, MestreNova

Ostale vještine
 2016. godina- stjecanje čina "Vatrogasni dočasnik"
 2015. godina- pripadnik Državne intervencijske postrojbe civilne zaštite za spašavanje iz ruševina
 2013. godina - stjecanje čina " Vatrogasac I. klase"
 2011. godina - temeljna obuka za dobrovoljnog vatrogasca

Vozačka dozvola B

DODATNE INFORMACIJE

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima Tomislav Gregorić, Mirela Sedić, Petra Grbčić, Andrea Tomljenović Paravić, Sandra Kraljević Pavelić, Mario Cetina, Robert Vianello, Silvana Raić-Malić

Catalytic cascade cross coupling 5-*endo*- trig/5-*endo*- dig cyclization to novel functionalized furo[2-3-*d*]pyrimidine-2-one-1,2,3-triazole hybrids: synthesis, computational and X-ray analyses and biological evaluations, rad u recenziji

Sažeci u zbionicima skupova Tomislav Gregorić, Silvana Raić- Malić. Antitumorska aktivnost novih hibrida 1,2,3-triazola pirimidina i furopirimidina. // XI. Susret mladih kemijskih inženjera, Knjiga sažetaka / Gordana Marijašić (ur.). Zagreb, 2016. 50 str. (usmeno izlaganje,domaća recenzija,sažetak)

T. Gregorić, A. Bistrović, A. Tomljenović Paravić, M. Sedić, S. Kraljević Pavelić, V. Stepanić, T. Gazivoda-Kraljević, S. Raić-Malić. Derivati purinskih bioizostera i pirimidina s 1,2,3-triazolom kao farmakoforum // 24.Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Zagreb, 21.-24.4.2015. (poster)

Tomislav Gregorić, Silvana Raić-Malić. Sinteza i molekulsko modeliranje novih hibrida 1,2,3-triazola i pirimidina s potencijalnim protutumorskim djelovanjem // 2. Simpozij studenata kemičara, Knjiga sažetaka / Ana Milas; Nikola Bedeković, Tomislav Piteša (ur.). Zagreb, 2015. 40. str. (usmeno izlaganje, sažetak)

Tomislav Gregorić, Matej Perković, Silvija Petković, Tatjana Gazivoda Kraljević i Silvana Raić- Malić. Sinteza bioloških interesantnih konjugata 1,2,3- triazola i heterocikla. // X. Susret mladih kemijskih inženjera, Knjiga sažetaka / Findrik Blažević, Zvezdana ; Sudar, Martina ; Šalić, Anita ; Vrsalović Presečki, Ana ; Vrsaljko, Domagoj (ur.). Zagreb, 2014. 148. str. (poster,domaća recenzija,sažetak)

Tomislav Gregorić, Silvana Raić-Malić. Sinteza 1,4- disupstituiranih 1,2,3- triazola na položaju N-1 i N-3 5 bromuracila // 1. Simpozij studenata kemičara, Knjiga sažetaka / Ana Milas; Nikola Bedeković, Tomislav Piteša (ur.). Zagreb, 2014. 30 str. (usmeno izlaganje, sažetak)

Diplomski rad Tomislav Gregorić

"Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazolnih derivata" / diplomski rad -diplomski studij: Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, 30.06. 2016., 57 str. Voditelj: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić

Završni rad Tomislav Gregorić

"Klik reakcijom do novih 1,4-disupstituiranih 1,2,3- triazola" / završni rad - preddiplomski studij: Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, 8.07. 2014., 37 str. Voditelj: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić

- Priznanja i nagrade** 3. mjesto u izlaganju znanstvenog rada, Tehnologijada 2016, Rovinj 2.5-8.5.2016
Rektorova nagrada za rad "Sinteza i molekulska modeliranje novih hibrida 1,2,3- triazola i pirimidina s potencijalnim protutumorskim djelovanjem" (2015.)