

Životopis

OSOBNI PODATCI

Ime i prezime: **Katarina Zlatić**
Titula: mag. chem.
Godina i ustanova stjecanja diplome: 2017., Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Adresa: Bijenička cesta 54
Telefon: +385 1 4561 141
Telefaks: /
E-adresa: Katarina.Zlatic@irb.hr
Osobna mrežna stranica: <http://www.irb.hr/Ljudi/Katarina-Zlatic>
Državljanstvo: hrvatsko
Datum i mjesto rođenja: 31. prosinac 1993., Zagreb

RADNO ISKUSTVO (KRONOLOŠKI)

Datumi (od – do): 6.3.2018.-danas
Ustanova zaposlenja: Institut Ruđer Bošković
Naziv radnog mjesta: Asistent
Područje rada: Sinteza i fotokemija prekursora kinon metida koji sadrže BODIPY fluorofor

ŠKOLOVANJE (KRONOLIŠKI)

Datum: 25.11.2017.
Mjesto: Zagreb
Ustanova: Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje: mag. chem.

ŠKOLOVANJE (KRONOLIŠKI)

Datum: 27.1.2016.
Mjesto: Zagreb
Ustanova: Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje: univ. bacc. chem.

MATERINSKI JEZIK	Hrvatski
ENGLISH LANGUAGE	B2
Govori	B2
Piše	B1
Čita	B2

ZNANSTVENI I DRUGI PROJEKTI**(KRONOLOŠKI ; VOĐENJE I SUDJELOVANJE ; IZVOR FINANCIRANJA)**

- 2018.- danas - sudjelovanje na projektu Hrvatske zaklade za znanost *Supramolekulska kontrola fotokemijskih reakcija eliminacije*
- 27.1.-1.2.2019. - European Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WISPOC 19), *Synthesis of quinone methide precursors containing BODIPY fluorophore and characterization as potential anticancer drugs* (poster)
2017. – Sudjelovanje u istraživanju *Carbamate derivatives of short-acting bronchodilator albuterol inhibits human acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase*, Book of Abstracts of the 10th Congress of Toxicology in Developing Countries and 12th Congress of the serbian Society of Toxicology, Beograd, Srbija, 2018.
- 2016.-2017. - sudjelovanje na projektu Zaklade Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti *Razvoj „one pot“ CaLB-BOP metode za pripravu amida*

ČLANSTVA U ZNANSTVENIM ORGANIZACIJAMA I TIJELIMA**(KRONOLOŠKI ; DOMAĆE I MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE I TIJELA)**

2017. - Hrvatsko kemijsko društvo

POZNAVANJE RADA NA RAČUNALU

Windows, MS Office, Chem Office (Chem Draw), Origin, SpinWorks