



## Mario Komar

**Službena :** Franje Kuhača 18, 31000, Osijek, Hrvatska

**E-adresa:** [mkomar@ptfos.hr](mailto:mkomar@ptfos.hr) **Telefonski broj:** (+385) 31224378

**Internetska stranica:** <http://www.ptfos.unios.hr/index.php/nastavno-osoblje/mario-komar-mag-educ-chem>

**Spol:** Muško **Datum rođenja:** 21/03/1992 **Državljanstvo:** hrvatsko

### OBRAZOVANJE

---

#### Obrazovanje

23. 7. 2010. – 2. 10. 2013.: Prvostupnik kemije

Odjel za kemiju Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku

Ulica cara Hadrijana 8/A

31 000 Osijek

10. 10. 2013. – 3. 7. 2015.: Magistar edukacije kemije

Odjel za kemiju Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku

Ulica cara Hadrijana 8/A

31 000 Osijek

6. 10. 2017. – 4. 11. 2022.: Doktor znanosti

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu

Marulićev trg 19

10 000 Zagreb

### RADNO ISKUSTVO

---

#### Radno iskustvo

13. 1. 2016. – 21. 2. 2016.: Nastavnik kemije

Katolička klasična gimnazija s pravom javnosti u Virovitici

Trg Ljudevita Patačića 3

33 000 Virovitica

22. 2. 2016. – 31. 1. 2017.: Nastavnik kemije

Gimnazija Daruvar

Ul. Ivana Gundulića 14

43 500 Daruvar

1. 2. 2017. – 18. 1. 2023.: Asistent

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

Franje Kuhača 18



31 000 Osijek

19. 1. 2023. – nadalje: Viši asistent  
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek  
Franje Kuhača 18  
31 000 Osijek

## OSPOSOBLJAVANJE

---

### Erasmus+

3. 5. 2022. – 26. 5. 2022.: Fakultet za kemiju, Oviedo, Španjolska  
20. 5. 2024. – 28. 6. 2024.: Fakultet za kemiju i kemijsku tehnologiju, Ljubljana, Slovenija

## JEZIČNE VJEŠTINE

---

**Materinski jezik/jezici:** hrvatski

**Drugi jezici:**

**engleski**

**SLUŠANJE B2 ČITANJE B2 PISANJE B2**

**GOVORNA PRODUKCIJA B1 GOVORNA INTERAKCIJA B1**

*Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik*

## DIGITALNE VJEŠTINE

---

### Moje digitalne vještine

MS Office (Word Excel PowerPoint) | ChemOffice

## NAGRADE

---

### Nagrade

Godišnja nagrada Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek za ostvarena postignuća u području znanstvenog, nastavnog i stručnog rada u 2022. godini

## MREŽE I ČLANSTVA

---

### Članstva

2021. – nadalje: Alumni udruga KeMo

2023. – nadalje: Hrvatsko kemijsko društvo

## PROJEKTI

---

### Suradnik za projektu

1. 1. 2018. – 31. 12. 2022.: Zelene tehnologije u sintezi heterocikličkih spojeva

30. 10. 2018. – 1. 4. 2020.: Evaluacija protutumorskog djelovanja derivata kumarina i kinazolinona *in vitro*

## VOZAČKA DOZVOLA

---

**Automobili:** B

## PUBLIKACIJE

---

**Popis publikacija nalazi se na sljedećoj poveznici:**



europass

Poveznica: <https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/33659>