




# Maja Molnar

Državljanstvo: hrvatsko Datum rođenja: 06/06/1980  Telefonski broj: (+385) 989182391

 E-adresa: [maja.molnar@ptfos.hr](mailto:maja.molnar@ptfos.hr)

## RADNO ISKUSTVO

### Prodekan za upravljanje kvalitetom

*Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek* [ 01/10/2021 – Trenutačno ]

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

## OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

### Redoviti profesor

*Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek* [ 15/06/2023 – Trenutačno ]

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

### Izvanredni profesor

*Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek* [ 27/02/2018 – 15/06/2023 ]

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

### Docent

*Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek* [ 21/12/2012 – 27/02/2018 ]

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

### Viši asistent

*Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek* [ 21/01/2012 – 21/12/2012 ]

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

### Asistent

*Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek* [ 01/10/2007 – 21/01/2012 ]

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

### Tehnolog u proizvodnji/predstavnik uprave za kvalitetu

*Tribo-min d.o.o. Osijek* [ 01/04/2006 – 01/10/2007 ]

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

## JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: hrvatski

Drugi jezici:

engleski

SLUŠANJE C1 ČITANJE C1 PISANJE C1

GOVORNA PRODUKCIJA C1 GOVORNA INTERAKCIJA C1

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

## DIGITALNE VJEŠTINE

---

Microsoft Word / Microsoft Excel / Microsoft Office / Zoom / Social Media / Google Drive

## OBRAZOVANJE

---

Dipl. ing. prehrambene tehnologije i procesnog inženjerstva

PhD, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

Pedagoško-psihološka i didaktičko-metodička izobrazba, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Učiteljski fakultet Osijek

## MOBILNOST

---

[ 01/09/2008 – 01/03/2009 ]

Graz University, Chemistry department, Christian Doppler Laboratory for Microwave Chemistry, Graz, Austria

[ 01/03/2009 – 01/06/2011 ]

Universität für Bodenkultur Wien, University of Natural Resources and Life Sciences, Department of Chemistry, Division of Organic Chemistry, Chair for Wood, Pulp and Fiber Chemistry, Vienna, Austria

[ 09/03/2022 – 18/03/2022 ]

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

[ 27/05/2024 – 02/06/2024 ]

Università degli studi di Roma „La Sapienza“, Department Of Pharmaceutical Chemistry and Technology

## POČASTI I NAGRADE

---

[ 2017 ]

Državna nagrada za znanost

[ 2017 ] Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

Nagrada za znanstveni, nastavni i stručni rad, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Ovdje opišite...

[ 2020 ] Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

Nagrada za znanstveni, nastavni i stručni rad, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

[ 2021 ] Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

Povelja za postignuća u nastavnom, znanstvenom i stručnom radu

## PROJEKTI

---

[ 2016 – 2018 ]

Međunarodni bilateralni projekt Hrvatska-Srbija - Application of high pressure technologies in the extraction of plant material - suradnik Write here the description...

[ 2013 – 2014 ]

UNIOS - Synthesis and biological activity of new dipicolinic acid derivatives

[ 09/05/2016 – 08/05/2017 ]

NEWFELPRO - Synthesis and characterization of some chalcone based heterocyclic compounds and their biological screening as potential in-vitro antioxidant agents-voditelj s hrvatske strane

[ 2017 – 2018 ]

Osiječko-Baranjska županija - Potential application of coumarins as fungicide

[ 01/01/2018 – 31/12/2022 ]

**Uspostavni projekt Hrvatske zaklade za znanost - Green technologies in synthesis of heterocyclic compounds**

[ 2022 – 2023 ]

**Osiječko-Baranjska županija - Plant extracts for potential application in plant protection**