



## MARINA ŽGELA

MAGISTRA INŽENJERKA  
UPRAVLJANJA SIGURNOŠĆU  
HRANE

*mag. ing. techn. aliment.*

Pouzdana sam, odgovorna i pedantna osoba. Diplomirala sam na smjeru Upravljanje sigurnošću hrane Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te sam posebno motivirana za stjecanje iskustva i novih znanja vezanih uz to područje.

### OSOBNE VJEŠTINE

Strani jezik: engleski B1, njemački B1  
Dobre komunikacijske i prezentacijske vještine stečene kroz akademsko obrazovanje  
Spremnost na timski rad, sposobnost određivanja prioriteta, snalažljivost, preciznost, brzina, točnost  
Sposobnost kontinuiranog učenja i usavršavanja  
Izvršno služenje MS Office paketom i vješto korištenje Internetom  
Vozačka dozvola B kategorije

### KONTAKT



## OBRAZOVANJE

### Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

rujan 2012. - rujan 2019.

- Diplomski studij Upravljanje sigurnošću hrane  
- *diplomski rad "Analiza čokoladnih i kakao napitaka s dodatkom eutektičkih otapala primjenom elektronskog jezika" (mentor: izv. prof. dr. sc. Marina Krpan)*

- Prediplomski studij Prehrambena tehnologija  
- *završni rad "Analiza tehničko-tehnoloških parametara sjemena, ulja i pogače konoplje sa hrvatskog tržišta" (mentor: prof. dr. sc. Dubravka Škevin)*

### Gimnazija Sesvete, Zagreb

rujan 2008. - svibanj 2012.



## RADNO ISKUSTVO

### Prodavač

prosinač 2020. - danas

- *Konzum, Zagreb*

### Administracija (studentski posao)

travanj 2016. - rujan 2019.

- *Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb*

- *rad na obradi povrata ispita državne mature*

- *ispitni administrator u istraživanju PISA 2018. (Program za međunarodnu procjenu znanja i vještina učenika; OECD)*

- *pomoć u administrativnim poslovima*

### Prodavač (studentski posao)

rujan 2016. - svibanj 2019.

- *Pull&bear, Zagreb*

### Volontiranje (demonstrator)

rujan 2016. - veljača 2017.

- *Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb*

- *volontiranje iz kolegija Biokemija I*

- *sudjelovanje u pripremi i provedbi laboratorijskih vježbi*

- *određivanje koncentracije proteina metodom po Lowry-u, enzimski kinetika, razdvajanje proteina gel filtracijom i SDS-elektroforezom na poliakrilamidnom gelu*