****

Ime in priimek: ANITA RIŽNAR

Datum rojstva: 21.03.1986

Stalno prebivališče: Globoka, 9240 Ljutomer

E-pošta: anita.riznar@gmail.com

Diplomska naloga:VPLIV PROCESNIH PARAMETROV CIP ČIŠČENJA NA MIKROBIOLOŠKO KAKOVOST DOMAČE SKUTE

**ŽIVLJENJEPIS**

**Izobrazba**

|  |  |
| --- | --- |
| **10/2005 - 03/2011****09/2001 – 06/2005****09/1993 – 06/2001** | **univerzitetna diplomirana inženirka kemijske tehnologije**Smer:**biokemijska tehnika**Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijski tehnologijo**gimnazijska maturantka** Gimnazija Franca Miklošiča LjutomerOsnovna šola Stročja vas, Ljutomer |

**Moje kompetence**

|  |  |
| --- | --- |
| **23/09/2011****20/04/2011****23/03/2011****11/2008 – 10/2010****2010 - 2011** |  **Potrdilo o uspešno opravljenem usposabljanju na delovnem**  **mestu Živilski tehnolog,** Proconi d.o.o., Staneta Rozmana 16,  9000 Murska Sobota **Priporočilno pismo Pomurske mlekarne,**Pomurske mlekarne d.d.,Industrijska ulica 10, 9000 Murska Sobota **Diplomirala z oceno 10 in povprečjem ocen 9,63** z naslovom  diplomskega dela: *Vpliv procesnih parametrov CIP čiščenja na*  *mikrobiološko kakovost domače skute***Zoisova štipendistka,**štipendijopodelil Javni sklad Republike Slovenije za razvoj kadrov in štipendije za dosežen študijski uspeh Sprejem najuspešnejših študentov v generaciji na fakulteti FKKT |

**Delovne izkušnje**

|  |  |
| --- | --- |
| **02/2012 – v teku****03/10/2011 – 31/12/2011****22/07/2011 – 21/09/2010****01/06/2010 – 31/09/2010** **01/07/2009 – 31/08/2009** | **Zaposlena kot delovodkinja živilstva v podjetju Lukos Agro d.o.o.,**Lukos Agro d.o.o., Puconci 10, 9240 PuconciPodročje dela: kontrola kakovosti, proizvodnja, laboratorijske analize**Usposabljanje preko ZRSZ za delovno mesto vodja izmene**, Lukos Agro d.o.o., Puconci 10, 9240 PuconciPodročje dela: proizvodnja, laboratorijske analize**Usposabljanje preko ZRSZ za delovno mesto tehnolog v proizvodnji**, Proconi d.o.o., Staneta Rozmana 16, 9000 Murska SobotaPodročje dela: sektor kontrola kakovosti in razvoja, proizvodnja**Opravljanje eksperimentalnega diplomskega dela,**Pomurske mlekarne d.d., Industrijska ulica 10, 9000 Murska SobotaPodročje dela: sektor kontrole kakovosti in razvoja, laboratorijske analize, proizvodnja**Obvezna strokovna praksa v študijskem času,**Pomurske mlekarne d.d., Industrijska ulica 10, 9000 Murska SobotaPodročje dela: kemijske in mikrobiološke analize |

**Znanja in izkušnje**

|  |  |
| --- | --- |
| **Računalništvo****Tuji jeziki****Vozniški izpit** | Windows okolje – zelo dobroMS Office (Word, Excel, PowerPoint) – zelo dobroCorel Draw, SmartDraw – dobroInternet in elektronska pošta – zelo dobroAngleški jezik – zelo dobroNemški jezik – dobroB kategorije |

**Interesne dejavnosti**

Tek

Kolesarjenje

Slikanje in ustvarjalnost

Reševanje križank in matematičnih problemov

Sodelovanje pri prostovoljnih društvih

**VIZIJA KARIERE**

Za študij kemijske tehnologije sem se odločila, ker so mnoge inovacije, odkritja in dosežki v kemiji vplivali na moje življenje in prihodnost. Vse inovacije v kemijskem inženirstvu so mi omogočile kakovosten način življenja, zato sem si vedno želela, da bom lahko nekega dne tudi sama s svojim znanjem iz kemije pozitivno vplivala na našo sedanjost in prihodnost v Pomurju in celotnem svetu.

Prav zato sem se leta 2005 vpisala na Fakulteto za kemijo in kemijsko tehnologijo v Mariboru, kjer sem pridobila potrebno znanje in ga izkoristila za izboljšanje procesa v proizvodnji Pomurskih mlekarn v Murski Soboti. Odlično sem opravljala študijske obveznosti in se tako uvrstila med najuspešnejše študente v generaciji na fakulteti FKKT za kar sem leta 2008 prejela Zoisovo štipendijo za nadarjene.

Kot diplomantka kemijske tehnologije poskušam pridobljeno znanje uporabiti po svojih najboljših močeh za razvoj naše dežele in za rast blaginje človeštva. Trenutno sem zaposlena v podjetju Lukos Agro d.o.o., ki se ukvarja s predelavo sadja in zelenjave, kjer se izpopolnjujem in pridobivam dodatne kompetence na živilskem področju. Moje sanje pa so še vedno usmerjene v strokovno izpopolnjevanje na svojem področju, saj si želim povečati čast, integriteto in dostojanstvo kemijskega inženirstva. Nenehno si prizadevam za izboljšanje obstoječih procesov in osebnega napredovanja ter sem vseskozi usmerjena k svojim ciljem. Vse pridobljene nagrade potrjujejo moj trud in veselje do kemije ter me vseskozi napolnijo z energijo za nove izzive.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |