

OSOBNE INFORMACIJE

Bunjan Ivana

RADNO MJESTO NA KOJE SE
PRIJAVLJUJETE

Suradnik u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta

RADNO ISKUSTVO

02/2018–09/2018

Prodajni predstavnik

Euroherc osiguranje d.d., Sisak (Hrvatska)

- direktna komunikacija sa strankama
- korištenje baze podataka i računala
- obavljanje administrativnih poslova
- sklapanje i prodaja raznih vrsta polica osiguranja
- rješavanje problema sa strankama te unutar filijale

04/2016–09/2017

Agent u Call centru

Euroherc osiguranje d.d., Sisak (Hrvatska)

- aktivno korištenje baze podataka i računala
- ugovaranje polica autoodgovornosti
- prodaja polica
- komunikacija s korisnicima i rješavanje njihovih upita

2015–2015

Suradnik

Integral Group, Zagreb (Hrvatska)

- rad na World Education Fair (Sajam stipendija)
- komunikacija s posjetiteljima i njihovo usmjeravanje

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

2016–2019

Magistrica inženjerka metalurgije

Diplomski sveučilišni studij metalurgije, Metalurški fakultet, Sisak (Hrvatska)

10/2017–03/2018

Erasmus+ program studentske razmjene

Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Ljubljana (Slovenija)

2013–2016

Sveučilišna prvostupnica inženjerka metalurgije

Preddiplomski sveučilišni studij metalurgije, Metalurški fakultet, Sisak (Hrvatska)

2008–2012

Maturant gimnazije

Jezična Gimnazija Sisak, Sisak (Hrvatska)

2000–2008

Osnovna škola "Braća Ribar", Sisak (Hrvatska)

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Strani jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C1	C1	C1	C1	C1
njemački	A2	A2	A2	A2	A2

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- iskustvo u izlaganju radova vezanih uz fakultete (Sisak, Ljubljana), Tehnologijadi te Međunarodnoj konferenciji ljevača (IFC)
- prilagodba raznim situacijama koje zahtijevaju brzu i opravdanu reakciju
- ugodno ophođenje s ljudima i komunikativnost u grupi, timu ili pojedinačno
- otvorenost prema novim ljudima i okruženjima

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

Studentski zbor Metalurškog fakulteta (2014.-2016.)

- sudjelovanje na Povjerenstvu za unaprjeđivanje kvalitete
- organiziranje studentskih događaja

Smotra Sveučilišta u Zagrebu (2015.)

- predstavnica Metalurškog fakulteta
- organiziranje predstavljanja Metalurškog fakulteta na Smotri Sveučilišta
- organizacija i koordiniranje sadržaja i aktivnosti na Smotri

20. Tehnologijada (2016.)

- zamjenica voditelja Odbora za znanost
- član organizacijskog tima

Digitalne vještine

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik

Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu

Dobro poznavanje računalnog sustava Windows, korištenje paketnog programa MS Office, rad u nekoliko programa za 2D i 3D modeliranje

Vozačka dozvola B

DODATNE INFORMACIJE

- Konferencije**
- 17th International Foundrymen Conference (Opatija, May 16th - 18th, 2018)**
 - 19th International Foundrymen Conference (Sisak, May 15th - 17th, 2018)**
- Znanstveni radovi i prezentacije**
- N. Dolić, I. Bunjan, F. Kozina, Correlation of Mechanical and Microstructural Properties in As-Cast Condition of EN AW-5083 Aluminium Alloy Using Statistical Analysis, Proceedings Book of 18th International Foundrymen Conference - Coexistence of Material Science and Sustainable Technology in Economic Growth, ur. N. Dolić, Z. Zovko Brodarac, A. Begić Hadžipašić, University of Zagreb Faculty of Metallurgy, 15. - 17. 5May 15th - 17th 2019, Sisak
- I. Bunjan, V. Džomba, Z. Zovko Brodarac, Evaluation of the Casting Quality Using Numerical Simulation, 17IFC - Book of Abstracts - Students Section - Hi-tech Casting Solution and Knowledge Based Engineering, ur. Lj. Slokar, Z. Zovko Brodarac, N. Dolić, University of Zagreb Faculty of Metallurgy, 16. - 18. 5. 2018., Opatija
- Procjena kvalitete odljevka primjenom numeričke simulacije**
Znanstveni rad, 21. Tehnologijada, Umag, Znanstveni dio
- Određivanje deformacije metodom vizioplastičnosti**
Znanstveni rad, 19. Tehnologijada, Makarska
- Priznanja i nagrade**
- Dekanove nagrade**
- dobivene dekanove nagrade za akademske godine: 2014./2015., 2015./2016., 2017./2018.
- Sveučilišne stipendije za izvrsnost**
- osvojene stipendije za akademske godine: 2015./2016., 2016./2017., 2017./2018., 2018./2019.
- Pohvale**
- Magna Cum Laude Baccalaureus
- Radovi**
- Ispitivanje mikrostrukturnih i vlačnih svojstava polukontinuirano lijevanih Al-Mg blokova**
Diplomski rad, 2019.
- Greške u mikrostrukтури debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijevakvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroagregate**
Završni rad, 2016.
- Projekti**
- "Govorite li europski?" (Do you speak European?) 2009./2010.
 - Grad na drugi pogled 2014./2015. - razmjena sa studentima APURI (Rijeka) - MAP
 - Festival Željezara 2015.