

Europass življenjepis



Osebni podatki

Priimek / Ime **Mikuljan Marica**
Naslov Nova vas 9, 1385 Nova vas
Telefon GSM: 070 197 730
Telefon služba
E-pošta marica.mikuljan@gmail.com
ppis.Mikuljan@LKomp.eu
Državljanstvo slovensko
Datum rojstva 22.1.1960
Spol ženski

Delovne izkušnje

Obdobje **Januar 2018 -**
Delodajalec **InnoRenew CoE**
Livade 6
6310 Izola, Slovenija

Zaposlitev ali delovno mesto Raziskovalni asistent

Glavne naloge in pristojnosti Raziskovanje
Razvoj okolju in človeku prijaznih materialov, proizvodov in bivalnega okolja
Sodelovanje z zunanjimi inštitucijami in podjetji pri pripravi, vodenju in ocenjevanju projektov
Izobraževanje
Svetovanje

Obdobje Delodajalec	November 2017 – december 2017 Šolski center Ljubljana Aškerčeva 1 1000 Ljubljana
Zaposlitev ali delovno mesto	Profesor tehničnih predmetov
Glavne naloge in pristojnosti	Poučevanje, Izobraževanje (nadomeščanje delavke na bolniški)
Obdobje Delodajalec	maj.2017 – november 2017 INSTOR d.o.o., Nova vas
Zaposlitev ali delovno mesto	Priprava in vodenje raziskovalnih, razvojnih in investicijskih projektov
Glavne naloge in pristojnosti	Razvoj okolju in človeku prijaznih materialov, proizvodov in bivalnega okolja Sodelovanje z zunanjimi inštitucijami in podjetji pri pripravi, vodenju in ocenjevanju posebnih projektov Priprava PN za poslovne subjekte Priprava okoljevarstvene dokumentacije za poslovne subjekte Energetska in snovna učinkovitost „Zero waste“ tehnologije Izobraževanje Svetovanje
Obdobje Delodajalec	2012 - avgust. 2016 Brest Pohištvo d.o.o., Cerknica
Zaposlitev ali delovno mesto	Priprava in vodenje posebnih projektov; vodja RO Brest (do 2013), vodja RO Ekoinženiring (od 2013 dalje) http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&lang=slv&id=18307

Glavne naloge in pristojnosti	<p>Priprava strateškega poslovnega načrta; Izdelava poslovnega načrta podjetja; namen širitve dejavnosti (2012)</p> <p>Vzpostavitev novega razvojnega oddelka RO Ekoinženiring, priprava načrta in organizacija (2013)</p> <p>Mentorica trem mladim raziskovalcem: področje energetika, kemija in logistika 2012- 2016 Mentorica zaposlenim v CRRC za področje lesarstva in interdisciplinarnih znanj.</p> <p>Načrt ravnanja z odpadki in pridobitev Okoljskega dovoljenje Centra za razgradnjo in reciklažo Cerknica (2012)</p> <p><u>Idejna zasnova, priprava, vodenje in koordinacija interdisciplinarnih projektov:</u></p> <p>Razvojno investicijski projekt CRRC – Center za razgradnjo in reciklažo Cerknica; (julij, 2012 dalje)</p> <p>Izdelava načrta in izgradnja analitsko razvojnega laboratorija CRRC; (2012-2013)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Načrtovanje in vodenje dela v laboratoriju - Priprava člankov - Prenos tehnologij v redno proizvodnjo <p>Razvojni projekt EKOINŽENIRING - JR za »krepitev razvojno raziskovalnih sposobnosti podjetja; (bioremediacija, energetika, logistika, kemija) (januar, 2012 dalje)</p>
Obdobje	jun. 2011 do dec. 2011
Naziv in naslov delodajalca	INTECH LES PE Cerknica d.o.o., Cerknica
Vrsta dejavnosti ali sektor	Razvoj
Glavne naloge in pristojnosti	<p>Vodenje PE Cerknica, priprava razvojno poslovnega načrta IntechLes: idejna zasnova, sodelovanje pri pripravi PN in prijava projekta. Vrednost projekta 42,238 MIO EUR. Uspešna kandidatura projekta za nepovratna sredstva v okviru razpisa JR RCSG. (2010/11)</p>
Obdobje	2009 - jun 2011
Naziv in naslov delodajalca	Brest Pohištvo d.o.o., Cerknica
Vrsta dejavnosti ali sektor	Pohištvena dejavnost, lesarski sektor, razvoj
Zaposlitev ali delovno mesto	Vodja projektov; vodja RO Brest
Glavne naloge in pristojnosti	<p>Multifunkcionalno pohištvo – inovativne produktne enote bivanjskih prostorov prihodnosti. Z njim smo uspešno kandidirali za EU sredstva JR RIP09. 2009-2011</p> <p>Priprava poslovnega načrta projekta: priprava vsebine in finančne konstrukcije projekta, izbira projektnih partnerjev, priprava konzorcijskih pogodb s projektnimi partnerji, izbira zunanjih izvajalcev in priprava pogodb z njimi, sodelovanje pri pripravi pogodbe z agencijo TIA za sofinanciranje projekta.</p> <p>Vodenje in koordinacija interdisciplinarnega projekta petih sodelujočih podjetij (Brest-Pohištvo d.o.o., Cerknica; Svea d.d, Zagorje; TOM d.d. Mokronog; Kolpa d.d. Metlika in Silvaprodukt d.o.o. Ljubljana) ter inštitucij (Univerza v Ljubljani BF Oddelek za lesarstvo, Ljubljana; Akademija za likovno umetnost in oblikovanje, Ljubljana; Kemijski inštitut, Ljubljana; Inštitut za lesarstvo in trajnostni razvoj, Ljubljana)</p> <p>Vodenje projektne pisarne.</p> <p>Razvojno-investicijski, v vrednosti 7,56 MIO EUR je bil zelo uspešno izveden. Slovenija je z njim kandidirala za evropsko nagrado REGIOSTARS.</p> <p>Priprava poslovnega načrta za zamenjavo razsvetljave in posodobitev kompresorske postaje – varčevanje z EE Brest; 2011</p>

Obdobje	2004-2009
Naziv in naslov delodajalca	Brest Pohištvo d.o.o., Cerknica
Vrsta dejavnosti ali sektor	Pohištvena industrija, Lesarski sektor, Razvoj,
Zaposlitev ali delovno mesto	Razvojni tehnolog; vodja RO Brest
Glavne naloge in pristojnosti	Vzpostavitev razvojnega oddelka RO Brest-Pohištvo (2004); vodenje Razvojnega oddelka Brest-Pohištvo
	Izdelava celovitega načrta in vzpostavitev laboratorija za fizikalno in mehansko testiranje lesnih materialov (2004/2005)
	<u>Razvojno tehnološko investicijski projekti, priprava in vodenje:</u>
	Nakup furnirskih škarij ter ureditev logistike v oddelku spajanja furnirja (2005);
	Površinska obdelava z vodnimi laki, priprava in vodenje projekta za Brest v Konzorciju so sodelovali Tehnološki inštitut lesarstva, Svea Zagorje, Univerza v Ljubljani, BF Oddelek za lesarstvo.
	Linija za ovijanje, povezovanje in označevanje palet: vodja projekta in projektant . Razvojno tehnološko investicijski projekt ureditev montaže. Načrtovanje, razvoj in izvedba linije za ovijanje palet z različnimi dimenzijami in začetnimi in končnimi višinami ovijanja palet. Izdelava načrta logistike montaže in nadzor nad izvedbo. 2006-2007
	Ureditev skladišč; vodja projekta in projektant. Projekt je obsegal ureditev odlagalnih mest, nakup regalov, dveh nakladalnih ramp z avtomatskimi vrati in zaveso ter nakup »regalnega« viličarja. 2008
	<u>Razvojno tehnološko investicijski projekti:</u>
	Zamenjava obstoječega kotla na ELKO toplotne moči 2.5 MW z novim vročevodnim kotlom na lesno biomaso toplotne moči 2.2 MW. I. 2006
Obdobje	2005-2005
Naziv in naslov delodajalca	Varstvo okolja; izobraževalna dejavnosti; sektor hidrotehnike in okoljsko inženirstvo
Vrsta dejavnosti ali sektor	
Zaposlitev ali delovno mesto	Vodja projekta Ciljno ozaveščanje populacije za graditev vodnih rezervoarjev za uporabo deževnice namesto pitne vode iz vodovodnih omrežij.
Glavne naloge in pristojnosti	Idejna zasnova, priprava in izvedba projekta. Vzpostavitev projektne skupine. Vodenje in koordinacija diseminacije znanja v Sloveniji
Naziv in naslov delodajalca	Pred 2004 – Delo v lesnem žagarsko predelovalnem obratu (vodja) in v papirni industriji
Obdobje	2005-2008
Naziv izobrazbe in / ali nacionalne poklicne kvalifikacije	Magistrica znanosti s področja varstva okolja
Glavni predmeti / pridobljeno znanje in kompetence	Energetske in okoljske perspektive, Geografsko okolje in sonaravni razvoj, Gospodarjenje z obnovljivimi viri, Tehnologije za čisto okolje, Varstvo okolja v lesni industriji, Goriva, zgorevanje in okolje , Obnovljivi viri energije, Politična ekologija, Varstvo krajine, V okviru seminarja pa še NSRAO in študija kontaminacije vodnih virov z radioaktivnim elementi. Usposobljena sem za razvoj področja varstva okolja znotraj matične stroke, sodelovanje v multidisciplinarnih skupinah pri reševanju problemov varstva okolja, presojah vplivov na okolje, v gospodarstvu, zlasti v industriji in trgovini in za izvajanje najzahtevnejših nalog v javni upravi in javnih podjetjih s področja varstva okolja.

Naziv in status ustanove, ki je podelila diplomo, spričevalo ali certifikat	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana
Stopnja izobrazbe po nacionalni ali mednarodni klasifikacijski lestvici	VIII/1
Obdobje	1999-2004
Naziv izobrazbe in / ali nacionalne poklicne kvalifikacije	Univerzitetna diplomirana inženirka lesarstva
Glavni predmeti / pridobljeno znanje in kompetence	Usposobljena za uvajanje naprednih obdelovalnih in predelovalnih tehnologij ter domiselno oblikovanje in trženje v lesnoindustrijskih podjetjih, kot tudi za delo v državni upravi in v raziskovalnih inštitucijah.
Naziv in status ustanove, ki je podelila diplomo, spričevalo ali certifikat	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana
Stopnja izobrazbe po nacionalni ali mednarodni klasifikacijski lestvici	VII/20

Znanja in kompetence

Materni jezik(i) **Slovenski**

Drug(i) jezik(i)

Samovrednotenje

0

Evropska raven (*)

Jezik

Jezik

Razumevanje				Govorjenje			
Slušno razumevanje		Bralno razumevanje		Govorno sporazumevanje		Govorno sporočanje	
C1	Angleški	C1		A2		A2	
C1	Nemški	C1		C1		B1	
C2	Hrvaški	C2		C2		B1	

(*) [Skupni evropski referenčni okvir za jezike](#)

Organizacijska znanja in kompetence
Organizacija dela, organizacija projektnih skupin, organizacija izobraževalnih dogodkov, znam pripraviti, organizirati in zaključiti delo

Računalniška znanja in kompetence
Office, autocad, internet,..

Druga znanja in kompetence (dodatno izobraževanje in izpopolnjevanje)	<p>Influencing Others (Course completed on Oct, 2017) Body Language for Leaders (Course completed on Oct, 2017) Smart Cities, The Open University, (april-september 2017) Zeleno gospodarstvo in krožna ekonomija (KOCles 2.0), 15. 6.2017 Inovativnost in dobre prakse v EU (model TRIZ - , C2C) (okt. 2016) Konferenca OVE in URE za Slovenijo do 2030 (Državni svet RS, sept.2016) Pomen razumevanja kupcev in povezanosti oddelkov za uspešnost podjetja (2015) Črpanje sredstev kohezijske politike 2014-2020 (2015) Izdelava energetske izkaznice (2014) Izobraževanje za mentorja (2014) Izdelava LCA analize; izdelava ogljičnega odtisa (2013) Delo z laboratorijskimi napravami XRF, FTIR, TA (2013) 8 Urna šola voditeljstva (2013) Vrednotenje okoljskih vplivov proizvodov in okoljske deklaracije (2013) Notranji presojevalec, obnovitven seminar (2012) Usposabljanje mentorjev dijakom oziroma študentom za praktično usposabljanje oziroma izobraževanje v podjetjih (2012) DKRO – odpadna embalaža in komunalni odpadki med monopolom in trgov, (2012) Finančna kontrola zahtevkov za izplačilo - projekti RIP 09 (2009) FMEA - analiza možnih napak in njihovih posledic (2007) Kako postati dobri vodja (2005) Kako izbrati in pripraviti dober projekt za pridobitev nepovratnih sredstev EU, Evropska hiša Ljubljana, (2005) Predavatelj (2004) Obladovanje projektov raziskav in razvoja ter inovativnosti v procesu razvoja novih izdelkov/storitev; Agencija POTI d.o.o., (2004) Višji gasilski častnik organizacijske smeri (2004)</p>
Vozniško dovoljenje	A, B
Osebnosti Značajske lastnosti	sem inovatorica in futuristka, imam veliko sposobnost prilagajanja, sposobna v kratkem času narediti maksimum, dober timski delavec, delo znotraj tima, znam sprejemati odločitve, znam organizirati in voditi, se znam samo organizirati, sem samoiniciativna, znam močno pripravljene analize iz različnih področij, sem zelo vztrajna, v kritičnih situacijah znam dosežati optimalne rezultate in ohraniti mirno

Dodatni podatki

Sem recezent tehnološko razvojnih projektov, vpisana v bazi Spirit
Izvedba ocenjevanja JR KOMPETENC IN INOVACIJSKIH POTENCIALOV PODJETIJ (SPIRIT-2017)
Izvedba ocenjevanja JR „RRI v verigah in mrežah vrednosti“ (MGRT-2016)

Sodelovanje na posvetu: Partnerstva za zeleno gospodarstvo Slovenije z naslovom: Potenciali krožnega gospodarstva v Savinjski regiji, 9. maja 2017

Sodelovanje na Slovenskih regionalnih dnevih (2014);

Organizacija izobraževanj pri vpeljavi novih tehnologij v podjetje (2004-2015)

Izvedba usposabljanja v podjetju: Razvoj izdelkov (2013)

Udeležba konference REC 2014 – Izzivi reciklažne industrije v Sloveniji; Sodelovanje pri predlogih

Sodelovala (deležnik Brest Pohišstvo) pri projektu vzpostavitve Mreže od Zibelke do zibelke, ki ga je sofinancirala Evropska komisija v okviru programa INTERREG IVC, vodja Marjana Dermelj (2010-2011)

Pri svojem delu sem v dobrih poslovnih in osebnih odnosih s pomembnimi člani UL Biotehniške fakultete, Strojne fakultete, ALUO; UP Inštitut Andrej Marušič, KI, IJS ter s pomembnimi člani Ministrstev (MGRT, MKO, MIZS), sodelovala pri ustanovitvi slovenskih platform ;

Izumi:

patent št. 220105 Postopek in naprava za izločanje hlapnih snovi iz zraka

Priznanja:

Bronasto priznanje GZS Območna zbornica Postojna za inovacijo Naprava za izhlapevanje odpadne vode (2015)

Diploma GZS Območna zbornica Postojna za inovacijo Laboratorijski mlin, (2014)

Javni nastopi v Sloveniji:

Predavanje na okrogli mizi Hišni sejem Starman - LCA, LCC in ogljični odtis, 6.april.2017

Predavanje na delavnici Podjetni mladi, UP IAM, (2013)

Predstavitve projekta Ekoinženiring na Drugem razvojnem dnevu lesnega sektorja, (2012)

Požarna varnost lesenih konstrukcij; GR (2012);

Predavanje na UL BF Ljubljana; Razvojni projekti leto (2012, 2011)

Državni svet; Govor – Gozd in les – razvojna priložnost Slovenije, (2010)