

ŽIVOTOPIS

PODACI O OBRAZOVANJU:

1983.-1987. Kemijsko-geološka tehnička škola, Zagreb,

Stečena stručna sprema: SSS kemijsko-tehnološki stručni radnik, IV stupanj

RADNO ISKUSTVO:

DATUM: ožujak 2019- do povratka djelatnice s porodijskog dopusta.

USTANOVA ZAPOSLENJA: Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zavod za animalnu fiziologiju

NAZIV RADNOG MJESTA: tehnički suradnik- radno mjesto III vrste

KARAKTERISTIKE I OPIS POSLA:

Briga o pokusnim životinjama te životinjama potrebnim za praktikume

Priprema i sudjelovanje na terenskim istraživanjima

Pomoć voditelju zbirke u održavanju i popravljanju demonstracijskih vježbi

Obavljanju poslova potrebnih za funkcioniranje, održavanje, popravljanje i nabavu vježbi u praktikumu, priprema materijala za održavanje praktikuma i sudjelovanje.

Pomoć Stručnom suradniku i samostalan rad s staničnim kulturama, odmrzavanje, presađivanje i zamrzavanje tumorskih stanica (sterilizacija potrebnog pribora, nabava potrošnog materijala, evidencije rada, i ostalo po nalogu voditelja).

RADNO ISKUSTVO:

DATUM: travanj 2017- do povratka djelatnice s porodijskog dopusta-31.01.2019.

USTANOVA ZAPOSLENJA: Hrvatski centar za poljoprivredu, hranu i selo, Gorice 68 b, Zagreb

NAZIV RADNOG MJESTA: laborant SSS kemijski tehničar

KARAKTERISTIKE POSLA I ODGOVORNOST:

Rad u laboratoriju za kontrolu sredstva za zaštitu bilja na poslovima fizikalno-kemijskih analiza kao što su: mjerenje pH i gustoće, gubitak sušenjem, stabilnosti formulacija, trajnost pjene, napetost površine, priprema uzoraka za analizu na plinskom i tekućinskom kromatografu, priprema i standardizacija volumetrijskih otopina, te ostalih parametara prema međunarodnim CIPAK metodama.

Osim navedenog, aktivno uključena u pripremu laboratorija za akreditaciju prema normi ISO 17025, gdje sam osim poslova vezanih za kemijske analize radila na izradi i pripremi dokumentacije tj., samostalno napisala radne upute i obrasce istih.

PODRUČJE RADA: analitički laboratorij - Laboratorij za kontrolu sredstava za zaštitu bilja.

RADNO ISKUSTVO:

DATUM: studeni 2007-lipanj 2016.

USTANOVA ZAPOSLENJA: Genera, Svetonedeljska 2, 10436 Rakov Potok, Kalinovica

NAZIV RADNOG MJESTA: tehničar-analitičar u kontrolno-analitičkom laboratoriju

KARAKTERISTIKA POSLA I ODGOVORNOST:

Fizikalno-kemijski laboratorij: određivanje pH, određivanje sadržaja gotovih proizvoda i poluproizvoda, određivanje faktora otopina za titraciju, priprema i standardizacija volumetrijskih otopina, izrada pufera, priprema i kontrola mikrobioloških uvjeta u praćenju proizvodnje polugotovih i gotovih tekućih i krutih oblika proizvoda, evidencija o potrošnji kemikalija i narudžba istih kao i potrošnog materijala.

Mikrobiološki laboratorij: analiza mikrobiološke čistoće i sterilnosti sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda veterinarskih lijekova, izrada i sterilizacija hranjivih podloga za uzgoj mikroorganizama, sterilizacija potrebnog pribora i radne opreme, ispitivanje mikrobiološke čistoće farmaceutskih voda, praćenje mikrobioloških uvjeta čistoće prostorija u proizvodnji i laboratoriju (uzimanje brisa i mjerenje čestica). Evidencija o potrošnji hranjivih podloga i pratećih kemikalija.

Imunobiološki laboratorij: ispitivanje kakvoće cjepiva metodom titracija na SPF jajima, ispitivanje neškodljivosti na pilićima i miševima.

Operativna kontrola: uzorkovanje i provođenje mjerno-vizualne analize kontaktne i komercijalne ambalaže, provođenje kontrole opremljenosti gotovih proizvoda, vođenje evidencije i arhiviranje dokumentacije o seriji/kontrolnom broju polaznih materijala/ gotove robe, ispisivanje nalaza o kvaliteti ambalažnih jedinica i komercijalne ambalaže, uzorkovanje polaznih sirovina i farmaceutskih voda.

PODRUČJE RADA: Kontrola kvalitete u kontrolno-analitičkom laboratoriju (obuhvaća rad u sva tri laboratorija)

Kontrola kvalitete u Osiguranju kvalitete

Prekid radnog odnosa od strane poslodavca- poslovno uvjetovani otkaz kao tehnološki višak

RADNO ISKUSTVO:

DATUM: ožujak-travanj 2005.

USTANOVA ZAPOSLENJA: Prehrambeno-biotehnološki fakultet Zagreb, Pierottieva 2, 10000 Zagreb

NAZIV RADNOG MJESTA: tehnički suradnik- volonter

KARAKTERISTIKE POSLA I ODGOVORNOST:

Pomoć pri određivanju redovitih praktikuma u nastavi- volonter

Priprema potrebnih materijala za održavanje vježbi, pomoć u radu sa studentima kod izvođenja nastave, vježbi- prekristalizacija acetanilida, destilacija vodenom parom, kromatografija na koloni, izdvajanje kazeina iz mlijeka, Cannizzarova reakcija

PODRUČJE RADA: laboratorijska praksa na fakultetu

RADNO ISKUSTVO:

DATUM: 1998-2000.

USTANOVA ZAPOSLENJA: HALMED, Ksaverska cesta 4, 10000 Zagreb

NAZIV RADNOG MJESTA: tehničar administrator u registru za registraciju lijekova, (zamjena djelatnice za vrijeme porodiljskog dopusta)

KARAKTERISTIKE POSLA I ODGOVORNOST:

Arhiva- slaganje spisa u arhivu po abecednom redu i redosljedju, sudjelovanje u izradi dokumentacije pri registraciji lijekova te ostaloj pomoćnoj administrativnoj evidenciji. Zaprimanje lijekova i popratne dokumentacije o proizvodnji lijekova, pripadajućih certifikata i standarda istih, izdavanje iz arhive gotove dokumentacije te vraćanje iste uz dopunu ili promjenu natrag, prijepis nalaza te kontrola istih uz nos u PC, slanje gotovih Rješenja u Ministarstvo zdravstva RH, urudžbiranje spisa i dokumenata, pisanje izvješća po nalogu nadređenog.

Fizikalno-kemijski laboratorij: analiza tanko slojne kromatografije, mjerenje vrijednosti pH i gustoće, izrada pufera, gubitak sušenjem, sulfatni ostatak, određivanje tališta, vođenje evidencije o potrošnji kemikalija i standarda.

PODRUČJE RADA: Tehničar analitičar u fizikalno kemijskom laboratoriju i administracija u arhivu za registraciju lijekova

RADNO ISKUSTVO:

DATUM: 1989-1991.

USTANOVA ZAPOSLENJA: INA-OKI, Žitnjak bb, 10000 Zagreb

NAZIV RADNOG MJESTA: tehničar analitičar u kontrolno analitičkom laboratoriju (zamjena djelatnice na porodiljskog dopustu)

KARAKTERISTIKE POSLA I ODGOVORNOST: Određivanje pH vrijednosti, određivanje udjela vode Karl-Fischer metodom, destilacija acetona, kompletna kontrola otpadnih voda, određivanje kakvoće plastike.

PODRUČJE RADA: kontrola kvalitete u fizikalno-kemijskom laboratoriju i u laboratoriju za kakvoću plastike

DODATNA ZNANJA I VJEŠTINE:

- Rad na računalu, korištenje MS Office paketa, Internet explorer, elektronička pošta
- PC daktilografija (II B kategorija)
- Strani jezici: Engleski pasivno u pismu i govoru
- Vozačka dozvola B kategorije
- Tečaj za osposobljavanje osoba koje rade s pokusnim životinjama –Kategorija A
- Tečaj zaštite na radu

USAVRŠAVANJE:

DATUM: od siječnja 2008. periodično jednom godišnje

Ustanova: Genera

Područje: Dobra laboratorijska praksa, Dobra proizvođačka praksa – interna edukacija

DATUM: travanj 2009

Ustanova: Zavod za Toksikologiju, Zagreb

Područje: Štetnost i otrovnost kemikalija