|  |  |
| --- | --- |
| LIČNE INFORMACIJE | Mišaela Vakić  |
|  |
|  | Nemanjića 3/2, Šamac |
|  0038765/253-746.  |
| misaela.vakic@gmail |
|  |
|  |
| Pol: Ženski Datum rođenja 29/12/1993  |

|  |  |
| --- | --- |
| aPLIKACIJA ZA POZICIJU | Učesnik na radionicama AGRIPRENEUR |

|  |  |
| --- | --- |
| RADNO ISKUSTVO |   |

|  |
| --- |
| Novembar 2022-danas Oktobar 2020 – oktobar 2022  Jun 2019 – oktobar 2020  . |
| Poljoagro d.o.o.Jasenik 1/8, Šamac* Kontrolor kvaliteta voćnih sadnica

Poljoprivredni fakultetUniverzitet u Banjoj Luci, BiH* Saradnik na projektima programa posebnog nadzora

Rad u laboratoriji, analitičar, odgovorna osoba za metodo, sakupljanje biljnih uzoraka, kontrola zdravstvenog stanja sadnog materijala i rasada hortikulturnih biljakaPoljoprivredni fakultetUniverzitet u Banjoj Luci, BiH* Laboratorijski tehničar
 |
|  |
|  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| EDUKACIJE I TRENINZI |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mart 2022. Decembar 2021.Novembar 2021.Novembar 2021.Jul 2021.Jun 2021.Oktobar 2019.- mart 2020.Septembar 2018.- oktobar 2018. | “International seed schemes and regulatory aspects of seed trade” |  |
| PHYTO BiH projekat, Banja Luka |
|

|  |
| --- |
| “Diagnosis and characterization of fungal phytopathogens” |
| PHYTO BiH projekat, Banja Luka |
| “Plant Bacteria Diagnostics” |
| PHYTO BiH projekat, Banja Luka

|  |
| --- |
| “Plant Viruses Diagnostics” |
| PHYTO BiH projekat, Banja Luka |
| “Plant Viruses Diagnostics” |
| PHYTO BiH projekat, Bari, Italija |
| “Risk menagement ISO 17025:2017” |
| EU Twinning projekat, Banja Luka |
| Student na razmjeni Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Arkansasu, Fayetteville, USA Rad na dobijanju genoma Virusa žute mrežavosti rubusa Student na razmjeni Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana, Slovenija Rad sa metodama za dijagnostiku virusa kupine  |

 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| VJEŠTINE |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Maternji jezik | Srpski |
|  |  |
| Ostali jezici | RAZUMJEVANJE  | GOVOR  | PISANJE |
| Slušanje  | Čitanje | Govorna interakcija | Izgovor |  |
| Engleskii jezik | C1 | B2 | C1 | C1 | C1 |
|  | Toefl sertifikat, nivo C1 |
| Italijanski jezik | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
|  | Filološki fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, nivo A1/1 |
|  | Nivoi: A1/2: Osnovno znanje - B1/2: Nezavisni korisnik - C1/2 Vješt korisnikCommon European Framework of Reference for Languages |

|  |  |
| --- | --- |
| Komunikacijske vještine | * odlične komunikacijske vještine stečene pohađanjem raznih seminara i obuka, zatim tokom boravka u SAD na WORK and TRAVEL programu i posjetama drugim institucijama kao student na razmjeni
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Organizacijske vještine | Organizacija rada laboratorije-Organizovanje nabavke materijala i hemikalija-Raspodjela poslova u laboratoriji  |
| Ostale poslovne vještine | Navedi ostale poslovne vještine i preciziraj u kojem kontekstu su ti bile potrebnenpr.* dobro vladanje procesima kontrole kvalitete (trenutno odgovoran za reviziju kvalitete)
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Kompjuterske vještine | * dobro vladanje sa Microsoft Office™ alatima
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vozačka dozvola | * B kategorija
 |

|  |  |
| --- | --- |
| DODATNE INFORMACIJE |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Vakic, Misaela**, Stainton, Daisy, Delic, Duska, Tzanetakis, Ioannis. (2022). Characterization of the first Rubus yellow net virus genome from blackberry. Virus Genes. 10.1007/s11262-022-01926-4.Shaffer, C., **Vakić, M.,** & Tzanetakis, I. E. (2021). First Report of Amazon Lily Mild Mottle Virus in Peony in the United States. Plant Disease, 105(1), 236. Delić, D., Radulović, M., **Vakić, M**., Sunulahpašić, A., Villamor, D. E. V., & Tzanetakis, I. E. (2020). First Report of Black Currant Reversion Virus and Gooseberry Vein Banding Associated Virus in Currants in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease, 104(7), 2036.Delić, D., Radulović, M., **Vakić, M**., Sunulahpašić, A., Villamor, D. E. V., & Tzanetakis, I. E. (2020). Raspberry leaf blotch emaravirus in Bosnia and Herzegovina: population structure and systemic movement. Molecular Biology Reports, 47, 4891-4896. **Vakić, M**., Elbeaino, T., Voruna, M., Delić, D.. "REAL TIME PCR AND LAMP METHODS OF DETECTION FLAVESCENCE DORÉE". Оctober, 2021. XII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Bosnia and Herzegovina.**Vakić, M**., Jokić, M., Radulović, M., Mitrić, S., Delić, D.. 2021. Forecasting the occurrence of raspberry grey mold disease (Botrytis cinerea Pers.) and fungicide efficacy. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021", 27-29, May, 2021,Trebinje, Bosnia and Herzegovina.**Vakić M.,** Jokić M, Radulović M, Mitrić S, Delić D. (2018); Prognoza pojave sive truleži maline (Botrytis cinerea Pers.) u 2018. Godini I efikasnost fungicida. XV Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo 06-08.11.2018. godine, п:76.**Vakić M,** Nikolić P, Nježić B. (2015)**:** *Aphelenchoides ritzemabosi* – hrizantemina nematode, štete u 2014. I 2015. Godini i potencijalne mjere kontrole, XII Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Mostar. |

Dodatak 1.

U nastavku napiši do 150 riječi o sebi u narativu. Onako kako želiš da mi predstavimo tebe na sajtu projekta, ukoliko budeš jedan od korisnika!

|  |
| --- |
| Moje ime je Mišaela Vakić, imam 28 godina, iz Šamca sam. Završila sam master zaštite bilja na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Banjoj Luci, gdje sam dvije godine bila zaposlena kao saradnik na projektima programa posebnog nadzora. Trenutno radim kao kontrolor kvaliteta voćnih sadnica u firmi “Poljoagro” d.o.o. u Šamcu. Prisustvovala sam raznim naučnim skupovima u oblasti poljoprivrede i trudim se da pratim i budem dio aktuelnih skupova, kako bih stekla nova znanja i vještine. |