|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
|  |
| EuropassCurriculum vitae |  |
| Лични подаци |  |
|  |  |
|  Име и презиме | Милијана Голић |
| Адреса(е) | Кућа: 9 Слободана Кустурића, 78000 Бањалука, Република Српска, Босна и ХерцеговинаПосао: 18 Бранка Радичевића, 78000 Бањалука, Република Српска, Босна и Херцеговина |
| Телефонски број(еви) | +38751229244 (посао) |  |  |
| Број(еви) факса | +38751229242 (посао) |
| Е-mаil | Лични: milijanastanisic@ymail.comПословни: milijana.golic@virs-vb.com |
|  |  |
| Држављанство | Босне и Херцеговине |
|  |  |
| Датум рођења | 03.01.1984. |
|  |  |
| Пол | женски |
|  |  |
|  Радно искуство  |  |
|  |  |
| Датуми | 15.02.2017. → |
| Занимање или радно мјесто | Стручни сарадник |
| Главни послови и одговорности | Непосредно обављање послова лабораторијског испитивања |
| Име и адреса послодавца | Јавна установа Ветеринарски институт Републике Српске “Др Васо Бутозан” Бања Лука |
| Врста дјелатности или сектор | Лабораторија за хемијска испитивања и резидуе |
|  |  |
| Датуми | 28.07.2016. →27.01.2017. |
| Занимање или радно мјесто | Стручни сарадник; Замјеник руководиоца лабораторије |
| Главни послови и одговорности | Непосредно обављање послова лабораторијског испитивања; у одсуству руководиоца непосредно руковођење и управљање Лабораторијом  |
| Име и адреса послодавца | Јавна установа Ветеринарски институт Републике Српске “Др Васо Бутозан” Бања Лука |
| Врста дјелатности или сектор | Лабораторија за испитивање резидуа |
|  |  |
| Датуми | 15.08.2011. →27.07.2016. |
| Занимање или радно мјесто | Стручни сарадник за контролу квалитета млијека и испитивање резидуа |
| Главни послови и одговорности | Непосредно обављање послова лабораторијског испитивања |
| Име и адреса послодавца | Јавна установа Ветеринарски институт Републике Српске “Др Васо Бутозан” Бања Лука |
| Врста дјелатности или сектор | Лабораторија за испитивање сировог млијека |
|  |  |
| Датуми | 15.03. →15.06.2010. |
| Занимање или радно мјесто | Стручни сарадник |
| Главни послови и одговорности | Рад у лабораторији; демонстратор у практичној настави |
| Име и адреса послодавца | Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци |
| Врста дјелатности или сектор | Лабораторија за аналитичку хемију |
|  |  |
| Образовање и оспособљавање |  |
| Датуми | 04.10.2012.  |
| Назив додијељене квалификације | Мастер прехрамбеног инжењерства |
|  Главни предмети / стечене професионалне вјештине |  Биотехнолошко-прехрамбени одсјекСмјер Контрола квалитета и хигијенске исправности намирница |
|  Име и врста организације гдје сте стекли образовање и оспособљавање | Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци |
| Степен према националној или међународној класификацији | VII2 степен (300 ЕЦТС бодова) |
|  |  |
| Датуми | 14.04.2009. |
| Назив додијељене квалификације | Дипломирани инжењер технологије |
|  Главни предмети / стечене професионалне вјештине | Биотехнолошко-прехрамбени одсјекСмјер Контрола квалитета и хигијенске исправности намирницаНаслов дипломског рада: Антиоксидативно и антимикробно дејство екстракта надземног дијела биљке *Cichorium intybus* |
|  Име и врста организације гдје сте стекли образовање и оспособљавање | Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци |
| Степен према националној или међународној класификацији | Висока стручна спрема - VII1 степен |
|  |  |
| Личне вјештине и компетенције |  |
| Матерњи језик(ци) | Српски |
| Други језик(ци) |  |
| Самопроцјена |  | Разумијевање  | Говор  | Писање  |
| *Европски ниво (\*)*  |  | Слушање | Читање | Говорна интеракција | Говорна продукција |  |
| Енглески |  | Б2 | Самостални корисник | Б2 | Самостални корисник | Б2 | Самостални корисник | Б2 | Самостални корисник | Б2 | Самостални корисник |
|  | (\*) [Заједнички европски референтни оквир за језике](http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/hr) |
| Друштвене вјештине и компетенције | * Тимски рад
* Комуникативност
 |
| Техничке вјештине и компетенције | * Training on analytical methods for determining residues (antibiotics and heavy metals) in honey, November 27 – December 10, 2011 Jihlava and Prague, Czech Republic
* Certificate to confirm that Milijana Golić completed with success the Residue analysis B3a, B3b, B2c group of substances (GC-ECD, LC-MS/MS), sample preparation, Conducted in the period of 3 November – 5 November 2014 in Czech Republic
* Цертификат за успјешно завршену обуку 12.10.2012. WATERS Acquity UPLC Xevo TQ MS APGS, ERKONA Сарајево
* Certificate of achievement to Milijana Golić for successful completion of 240 Series AAS Familiarization (Hardware/Software) held in Banja Luka, October 2012
* Acquity TQD Operation & Maintenance Training, February 19-22 2013, Waters Educational Services
* Certificate of achievement, Screening LC-MS/MS determination of tetracyclines in milk, Centre for European Perspective
* Certificate of achievement to Milijana Golić for successful completion of Cary 60 UV-VIS Familiarization (Hardware/Software) held in Banja Luka, October 2015
* Certificate of training to Milijana Golić for successful completion of Hardware and Software training and basic troubleshooting on Bruker 456-GC Gas Chromatograph, April 24, 2015
* Увјерење за савјетника за хемикалије, 26.12.2016.
 |
|  | Пројекти:* UNDP „Lanci vrijednosti za zapošljavanje“, 2013-2014. godine
* Centar za evropsku perspektivu – CEP iz Ljubljane u sklopu Međunarodne razvojne saradnje Ministarstva vanjskih poslova Republike Slovenije, 2014. Godine
 |
| Рачунарске вјештине и компетенције | * Добро познавање Microsoft Office-a: Word, Excel и PowerPoint, Outlook и Picture Manager (стечено кроз рад и слободне активности)
* Добро познавање интернета – стечено кроз рад и слободне активности
* Основно познавање Adobe Reader – стечено кроз рад и слободне активности
 |
| Возачка дозвола | Категорија Б |
|  Додатне информације | Члан Удружења инжењера технологије Републике Српске |
| **Додаци** | Библиографија1. Голић Б., Бабић А**., Голић М.**, Мијачевић З. 2017. Број микроорганизама као параметар квалитета сировог млијека. Ветеринарски журнал Републике Српске, Бања Лука, Вол. XVII, No. 2, 222-233, DOI:10.7251/VETJ1702222G. UDK:637.12:632.1.2. Слободан С. Дојчиновић, Бојан М. Голић, Драган П. Вујадиновић, Жељко Ж. Сладојевић, **Милијана Н. Голић**. 2017. Утврђивање присуства афлатоксина Б1 у храни и храни за животиње у Републици Српској (Босна и Херцеговина) у периоду између 2014. и 2016. Зборник Матице Српске за природне науке, Нови Сад, 133, 23-27, UDC 633.11/.15:632.482.123.4(497.6)“2014/2016“.3. Голић Б., Бабић А., **Голић М.**, Мијачевић З. 2017. Број микроорганизама као параметар квалитета сировог млијека. Зборник кратких садржаја. 22. Годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Теслић.4. Слободан С. Дојчиновић, Бојан М. Голић, Драган П. Вујадиновић, Жељко Ж. Сладојевић, **Милијана Н. Голић**. 2017. Утврђивање присуства афлатоксина Б1 у храни и храни за животиње у Републици Српској (Босна и Херцеговина) у периоду између 2014. и 2016. Зборник кратких садржаја. Шести међународни научни скуп Микологија, микотоксикологија и микозе. Матица Српска, Нови Сад, Србија.5. Пећанац Б., Аничић Ј., Рујевић Д., **Голић М.**, Јефтенић Р. 2017. Количина живе у риби. Зборник кратких садржаја. 22. Годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Теслић.6. Голић Б., Недић Д. Н., Дојчиновић С., **Голић М.**, Мијачевић З. 2016. Присуство и ентеротоксогени потенцијал коагулаза позитивних стафилокока у младом сиру. Зборник кратких садржаја. 21. Годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске/БиХ са међународним учешћем, Теслић.7. Дојчиновић С., Недић Д. Н., Голић Б., Пећанац Б., Бабић А., **Голић М.**, Аничић Ј. 2016. Испитивање присуства афлатоксина Б1 у храни за животиње у 2015. години. Зборник кратких садржаја. 21. Годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске/БиХ са међународним учешћем, Теслић.8. Пећанац Б., Недић Д. Н., Бабић А., **Голић М.**, Аничић Ј. 2015. Садржај нитрита у различитим производима од меса са територије Републике Српске. Зборник кратких садржаја. 20. Јубиларно годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Бања Лука.9. Недић Д. Н., Пећанац Б., Грујић Р., Бабић А., Сарић Н., **Голић М.**, Аничић Ј. 2015. Резултати лабораторијског испитивања присуства адитива у храни у периоду 2014-2015. Зборник кратких садржаја. 20. Јубиларно годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, Бања Лука. |