|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Akademski**  **curriculum vitae** |  | **0-02-05-f9a5d93f5e7fe8091f4148632b7c3f9649bc1df3458a7ed6aca9f32beb8f1c3e_b9a73da8d66ce9b6 MA Melisa Šehić, asistent** |

|  |
| --- |
| **Personalne informacije** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ime I prezime |  | Melisa Šehić | |
| Adresa |  | Jaske i Dragana br.1, Lukavac | |
| Telefoni |  | 062 171 734 |  |
| Fax |  | / | |
| E-mail/Web |  | melisa.sehic@untz.ba | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Državljanstvo |  | BiH |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum rođenja |  | 15.03.1996 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pol |  | Žensko |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje** |  | **Prirodno-matematički fakultet, odsjek Biologija (genetika, biologija ćelije i mikrobiologija) - Asistent, Magistar primijenjene biologije** |

|  |
| --- |
| **Radno iskustvo** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datumi |  | 28.02.2022 - trenutno |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Prirodno-matematički fakultet, odsjek Biologija (genetika, biologija ćelije i mikrobiologija) - Asistent, Magistar primijenjene biologije |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Obrazovanje i naučno istraživački rad, izvođenje laboratorijskih vježbi iz oblasti ''Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija'' |
| Naziv poslodavca |  | Univerzitet u Tuzli |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Obrazovanje i naučno istraživački rad |
| Datumi |  | 20.10.2018-20.10-2019 |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Biolog pripravnik |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Rad u laboratoriji |
| Naziv poslodavca |  | JZU UKC Tuzla, Poliklinika za laboratorijsku dijagnostiku |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Laboratorijska dijagnostika i medicinske analize |

|  |
| --- |
| **Edukacija i usavršavanje** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datumi |  | 2010-2014 |
| Stečena kvalifikacija |  | JU Gimnazija Lukvac (srednjoškolsko obrazovanje) |
| Datumi |  | 2014-2018 |
| Stečena kvalifikacija |  | Bachelor primijenjene biologije |
| Datumi |  | 2018-2020 |
| Stečena kvalifikacija |  | Magistar primijenjene biologije |

|  |
| --- |
| **Naučni radovi u okviru formalne edukacije** |
| **Objavljeni naučni radovi u zvanju asistenta** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv rada |  | Role of insertion/deletion polymorphism for angiotensin converting enzyme gene in hypertension  (TEM Journal) |
| Institucija na kojoj je rad izrađen |  | Univerzitet u Tuzli |
| Godina i mjesto |  | 12/2023, Tuzla |
| Naziv rada |  | Microbiological quality of bottled water in freestanding dispensers (Journal Technological Acta) |
| Institucija na kojoj je rad izrađen |  | Univerzitet u Tuzli |
| Godina i mjesto |  | 04/2024, Tuzla |
| **Odabrane publikacije i prezentacije** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv publikacije |  | **Osnove rada u mikrobiološkom laboratoriju II dio** |
| Autori |  | Snježana Hodžić,Suad Širanović, Darja Husejnagić, Melisa Šehić |
| Izdavač, godina i mjesto |  | Soreli d.o.o., 2023, Tuzla |

|  |
| --- |
| **Članstvo u strukovnim udruženjima** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv udruženja / asocijacije |  | Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini (GENUBiH) |
| Adresa asocijacije |  | Zmaja od Bosne 8 - Kampus, Sarajevo |

|  |
| --- |
| **Personalne vještine i kompetencije** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maternji jezik |  | **Bosanski** |

|  |
| --- |
| Drugi jezici |
|  |  | Razumijevanje | | **Govor** | | **Pisanje** |
|  |  | Slušanje | Čitanje | Govorna interakcija | Govor |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Engleski jezik |  |  | Vrlodobro |  | Vrlodobro |  | Dobro |  | Dobro |  | Vrlodobro |
| Njemački jezik |  |  | Vrlodobro |  | Vrlodobro |  | Vrlodobro |  | Dobro |  | Vrlodobro |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompjuterske vještine i kompetencije |  | Microsoft Office (power point, excel, word). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ostale informacije |  | Vozačka dozvola B kategorije |