|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Akademski** **curriculum vitae** |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ime I prezime |  | Asja Šarić |
| Adrese |  | Rejs Mehmeda ef. Azabagića 17, Tuzla |
| Telefoni |  | +38762792601 |  |
| Fax |  |  |
| E-mail/Web |  | asja.saric1@untz.ba |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum rođenja |  | 31.05.1997. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pol |  | ženski |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje****Citiranost** |  | **Asistent** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datumi |  | 26/04/2023-31/12/2023 |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Asistent  |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Priprema i izvođenje vježbi, učestvovanje u pripremi naučno-nastavnog procesa, obavljanje konsultacija sa studentima, učestvovanje u održavanju ispita, naučno-istraživački rad  |
| Naziv poslodavca |  | FarmaceutskifakultetUniverziteta u Tuzli, Tuzla |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Naučno-istraživački rad i obrazovanje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  **Edukacija i usavršavanje** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datumi |  | 2015 - 2020 |
| Stečena kvalifikacija |  | Magistar farmacije |
| Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine |  | Farmacija; Rad u apotekama, veledogerijama, farmaceutskom marketingu, farmaceutskoj industriji, istraživačko-razvojnim i akademskim institucijama, regulatornim tijelima u oblasti lijekova, laboratorijama za kontrolu lijekova, laboratorijama za kontrolu namirnica i medicinsko-biohemijskimlaboratorijama. |
| Ime i vrsta organizacije  |  | FarmaceutskifakultetUniverziteta u Tuzli, Tuzla (Bosna i Hercegovina) |
| **Naučni radovi** |  | Smajlović, A., Hatkić, A., Dautović, E., Pavlić, D., Softić, A., Srabović, N., ... & **Šarić, A**. (2023). InVitro Characterization of the Interactions of Human Serum Albumin with Rosuvastatin andAtorvastatin Using Fluorescence Spectroscopy and Molecular Modeling. European Journal ofAdvanced Chemistry Research, 4(4), 9-15.Kovačević A., Hatkić A., Softić A., Smajlović A., Dautović E., Halilčević D., **Šarić A**. and SrabovicN..(2024) Changes in Phosphorus, Calcium and Alkaline Phosphatase Levels in Patients withEnd-stage Renal Disease on Long-term Hemodialysis Therapy. International Journal of ClinicalChemistry and Laboratory Medicine, 9 (1), 7-11 |
|  |  | Lekić L, Alibegović E, Rahimić J, Pavlović B, Pavlović A, Hamzić-Mehmedbašić A, Milićević AM, Mosorović N, Mujkić E, **Šarić A**, Alibegović D. Vitamin D: A Key Factor in Prostate Health. Asian Journal of Medicine and Health. 2024 Jul 3;22(8):1-5. |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Priznanja i nagrade** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv udruženja / asocijacije |  | Komora magistara farmacije TK |
| Kratak opis udruženja / asocijacije |  |  |
| Adresa asocijacije / web reference |  | Maršala Tita 34Tuzla 75000Bosna i Hercegovina |
| Pozicija u asocijaciji |  | Član |
| Komentar |  |  |

|  |
| --- |
| **Učešće u nastavnom procesu** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| U zvanju asistenta  |  | **Dodiplomski studij (I ciklus studija):**Farmaceutski fakultet:* Biohemija I

Medicinski fakultet (opšti smjer):* Biohemija I
* Biohemija II

Medicinski fakultet (Odsjek zdravstvenih studija)* Biohemija
 |

|  |
| --- |
| **Istraživački projekti i studije** |
|  |  |  |
| Tekući projekti |  | 1. Učesnik u projektu: Istraživanje biomarkera zagađenja okoliša teškim metalimai procjena zdravstvenog rizika. Projekt odobren od strane Univerziteta u Tuzli i finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke u 2023. godini.
2. Učesnikj u projektu : Ispitivanje pojedinačnih i kombinovanih efekata titanijum dioksid nanopartikula i drugih aditiva iz hrane kao biomarkera oštećenja DNA i apoproze u humanim ćelijskim linijama. Projekt odobren od strane Kantonalnog ministarstva obrazovanja i nauke 2023. godine.
 |
| Planirani projekti (očekivani, u pripremi) |  |  |

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Engleski jezik |  |  | Odlično |  | Odlično |  | Odlično |  | Odlično |  | Odlično |
| Njemački jezik |  |  | Dobro |  | Dobro |  | Dobro |  | Dobro |  | Dobro |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Naučne, stručne i društvene kompetencije** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompetencije za vođenje naučnih istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju |  | Učešće u domaćim i međunarodnim naučno-istraživačkim projektima, objavli, izvođenje nastave na I kao i integriranom Ii II ciklusu studija Univerziteta u Tuzli |
|  |  |  |
| Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje |  | Rad u laboratoriju za *in vitro* ispitivanja, ispitivanje citotoksičnih i genotoksičnih efekata aditiva, lijekova, toksina na humanim ćelijskim linijama.  |
| Planirano usavršavanje |  | Dalje usavršavanje u oblasti *in vitro*studija |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Društvene vještine i kompetencije |  | Komunikativnost, timski rad |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Organizacione vještine i kompetencije |  | Odlične koordinacione sposobnosti pri realizaciji naučno-istraživačkih projekata. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tehničke vještine i kompetencije |  | Rad sa različitim vrstama hardverske i softverske opreme |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompjuterske vještine i kompetencije |  | MS Office, programi za statističku obradu podataka, WPS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Umjetničke vještine i kompetencije |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druge vještine i kompetencije |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ostale informacije |  |  |