



CURRICULUM VITAE – BIOGRAFIJA

1. Lični podaci

<i>Prezime/ime</i>	Cvjetković Jovana
<i>Datum i mesto rođenja</i>	07.08.1997. / Brčko distrikt
<i>Državljanstvo</i>	Republika Srpska, BiH
<i>Poznavanje stranih jezika</i>	Engleski: osnovni kurs
<i>Kontakt</i>	cvjetkovicjovanabc@gmail.com

2. Obrazovanje i osposobljavanje

<i>Godina</i>	
<i>Institucija</i>	Evropski univerzitet Brčko distrikt, BiH
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	
<i>Godina</i>	2024
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	Magistar radiologije
<i>Godina</i>	2023
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	Diplomirani inženjer radiologije
<i>Godina</i>	
<i>Stepen obrazovanja-Zvanje</i>	
<i>Stručno usavršavanje:</i>	Radila na različitim dijagnostičkim metodama, usavršila oblast rendgenografije, ultrazvučne dijagnostike, uz izvođenje raznih ultrazvučnih pregleda (štitna žlijezda, vrat, abdomen), upoznala se sa radom aparata za magnetnu rezonancu, pripremala pacijente za različite vrste dijagnostičkih, radioloških pretraga.
<i>Trenutno učestvuje ili rukovodi u sledećim oblastima istraživanja:</i>	Razvoj i istraživanje u domenu nuklearne medicine iz oblasti distribucije i primjene radiofarmaceutika, Tc-99m, u dijagnostičke svrhe.
<i>Glavne aktivnosti i odgovornosti</i>	Metodološki pristup radnim metodama, metodološki postupak istraživanja (faze istraživačkog postupka). Sklonost ka timskom radu, mogućnost istraživačke spoznaje, kao i prepoznavanje ciljeva i donošenje zaključaka u okviru naučnih aspekata.
<i>Glavni-predmeti pokriveni zanimanjem</i>	Zaštita od zračenja, Radiološka propedeutika, Priprema pacijenata za radiološke postupke, Nuklearna medicina, Dozimetrija u radioterapiji, Radiografske tehnike, Radioterapija, Interventna radiologija, Zbrinjavanje otpada u radiologiji, Digitalna

<i>Ključne karakteristike</i>	radiologija, Kompjuterizovane radiološke metode, Metodologija naučnog istraživanja, Radiološka farmakologija, Nuspojave radioterapije.
<i>Tehničke veštine i kompetencije</i>	Sposobnost za rješavanje problema, lojalna sa teorijskim i praktičnim tj. primjenjenim znanjem, dobre komunikacione vještine, stečene kroz rad u praksi i javnim nastupima, dobre organizacione vještine.
	Word, Excel, Internet, Power point, Acces, Open Office, Microsoft Office, Origin Pro8, Računarska grafika, Programi za obradu slike.

3. Radno iskustvo

<i>Godina</i>	-
<i>Institucija</i>	-
<i>Pozicija</i>	-
<i>Povremeni angažmani:</i>	- Institut za onkologiju Vojvodine, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije, Specijalistička ordinacija za nuklearnu medicinu “dr Baškot”, Beograd, Privatna zdravstvena ustanova ALFA Brčko distrikt, vl.Arsenović Dr. Ivan s.p.

Naziv- TEZA MAGISTARSKOG RADA	Mentor - Prof. dr Darko Manjenčić - Značaj primjene tehnecijuma-99m u nuklearnoj medicini -
Institucija	Evropski univerzitet Brčko distrikt, BiH

DODATNE INFORMACIJE- Ključne reference

<i>Objavljeni radovi na skupovima međunarodnog i nacionalnog značaja štampani u izvodu</i>	<i>Jovana Cvjetković, Darko Manjenčić, Vladan Mičić, Anja Manjenčić: INFLUENCE OF CONTROLLED RADIATION ON THE PROPERTIES OF BIOCOMPATIBLE SILICONE ELASTOMERS</i>
<i>Objavljeni radovi u časopisima međunarodnog i nacionalnog značaja</i>	<i>Jovana Cvjetković, Darko Manjenčić, Anja Manjenčić NASILJE KAO POSLEDICA NEDAVANJA IZDRŽAVANJA</i>
<i>Učešće na naučnim skupovima</i>	XII Međunarodni naučni skup na temu: “ Nasilje-pojavni oblici i mogući načini prevencije”, Brčko, maj 2024. godine.

Usmena saopštenja;

Sertifikati
CERTIFICATE:

1. VII balkanski radiološki Kongres sa međunarodnim učešćem u organizaciji USMRIDIMR RS Jahorina, hotel Termag 21.04 – 23.04.2023.
 2. 2nd International Symposium on Biotechnology (29th Symposium on Biotechnology with International Participation), University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak, 14-15 March 2024, Čačak, Republic of Serbia.
 3. XII Međunarodni naučni skup na temu: “Nasilje – pojavni oblici i mogući načini prevencije”, Brčko, maj 2024. godine.
 4. IX Kongres strukovnih medicinskih radiologa Vojvodine, Palić, 10-12.05.2024.
-