



**CANTON SARAJEVO
ASSEMBLY**

Na osnovu člana 27. stav 4. Ustava Kantona Sarajevo "Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 1/96, 2/96, 3/96, 16/97, 14/00, 4/01, 28/04, 6/13, 31/17), i člana 205. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ – broj: 41/12- Drugi novi prečišćeni tekst i broj 15/13, 47/13, 47/15, 48/16), , na sjednici održanoj dana . godine, Skupština Kantona Sarajevo, donijela je

PRIJEDLOG

**ODLUKU
O POTVRĐIVANJU IMENOVANJA MINISTRICE ZA
OBRAZOVANJE, NAUKU I MLADE KANTONA SARAJEVO**

I

Potvrđuje se imenovanje Dženise Buljugić na poziciju ministrice za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo sa danom 25.09.2019. godine.

II

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenim novinama Kantona Sarajevo“.

Broj:01-05- /19
2019. godine
SARAJEVO

PREDSJEDAVALAČI
SKUPŠTINE KANTONA SARAJEVO

Elmedin Konaković





Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Prime Minister

Broj: 02-34-34413/19
Sarajevo, 20. 09. 2019. godine

Na osnovu člana 13. stav 4. Zakona o vladi Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 36/14 – Novi prečišćeni tekst i 37/14) donosim

RJEŠENJE
o imenovanju ministrice Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade
Kantona Sarajevo

Član 1.

Imenuje se Dženisa Buljugić na poziciju ministrice za obrazovanje, nauku i mlade u Vladi Kantona Sarajevo.

Član 2.

Imenovana stupa na dužnost danom potvrđivanja od strane Skupštine Kantona Sarajevo.

Dostaviti:

1. Naslovu
2. A/a



web: <http://vlada.ks.gov.ba>
e-mail: premijer@vlada.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-068, 562-070
Fax: + 387 (0) 33 562-211
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića I



OBRAZLOŽENJE

Dana 19.07.2019. godine, ministrica za obrazovanje, nauku i mlade u Vladi Kantona Sarajevo, Zineta Bogunić, uputila premijeru Kantona Sarajevo Ostavku na dužnost ministrice za obrazovanje, nauku i mlade u Vladi Kantona Sarajevo. U skladu sa članom 13. stav 4. Zakona o Vladi Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 36/14 – Novi prečišćeni tekst i 37/14) donosim Rješenje o imenovanju na poziciju ministrice Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade u Vladi Kantona Sarajevo i isto dostavljam Skupštini Kantona Sarajevo na potvrđivanje.



web: <http://vlada.ks.gov.ba>
e-mail: premijer@vlada.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-068, 562-070
Fax: + 387 (0) 33 562-211
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



CURRICULUM VITAE



Ime:

Dženisa Buljagić, rođ. Misenić

Datum i mjesto rođenja:

[redacted] arajevo

Adresa:

[redacted] V

71000 Sarajevo

Kontakt:

[redacted]

Profil:

Visoko motivirana, prilagodljiva i odgovorna osoba, diplomirana profesorica biologije i magistar bioloških nauka u Drugoj gimnaziji Sarajevo i studentica doktorskog studija iz oblasti forenzičke genetike.

Moja stručnost, pouzdanost, komunikativnost, odgovornost i prijateljska priroda jeste moja imovina koja bi mogla dovesti do stvaranja pozitivne atmosfere i poboljšanja efikasnosti rada tima. Imam bogato iskustvo u upravljanju projektima, kao i jake organizacijske sposobnosti, zatim izraženu sposobnost samostalnog rada, kao i preuzimanje vlastite inicijative, ali i odgovornosti. Također, imam razvijenu sposobnost određivanja prioriteta, i rada pod pritiskom.

Ohranjenije:

2014- danas

- doktorski studij, odsjek: Genetika – forenzička genetika, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu

2009-2011

- magistarski studij, odsjek: Genetika – forenzička genetika, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu

1996-2003 - dodiplomski studij. Odsjek za biologiju, *Prirodno-matematički Fakultet, Univerzitet u Sarajevu*

1995-1996 *Prirodoslovni Fakultet, Univerzitet u Zagrebu,*
- *Odsjek za molekularnu biologiju*

1992. - 1995. -*Treća gimnazija, Sarajevo*

Radno iskustvo:

avgust 2003. - danas *Druga gimnazija Sarajevo*

- *profesorica na predmetu Biologija u nacionalnom programu*
- *profesorica na predmetu Biologija u IB Diploma Programme*

avgust 2003- maj 2004 *Univerzitet u Sarajevu, Medicinski fakultet Sarajevo,*
- *asistent na predmetu Biologija sa humanom genetikom*

2009-2011 - *Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, laboratorija za forenzičku genetiku*
- *saradnik*

Rad na projektima iz oblasti obrazovanja:

2011 - danas

- Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo*
 - *članica kantonalne Komisije za izradu NPP-a za predmet Biologija za gimnazije i stručne škole*
- Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo*
 - *članica kantonalne Komisije za izradu kurikuluma*
- Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo*
 - *članica kantonalne Komisije za izradu pitanja za internu evaluaciju*
- Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo*
 - *članica kantonalne Komisije za izradu pravilnika o polaganju interne evaluacije i eksterne mature*
- Međunarodno matura, IBO Ženeva*
 - *Ispitivač na predmetu Biologija, Paper 2, Biologija SL*
- Međunarodno matura, IBO Ženeva*
 - *Ispitivač za Internal assesment Biology*

2011.

Autor udžbenika za predmet Biologija za 8.razred devetogodišnjeg obrazovanja, izdavač Sarajevo Publishing

2008-2009

Federalno Ministarstvo za obrazovanje i nauku

- recenzent za udžbenike iz predmeta Moja okolina za 2.razred i Biologija za 6. i 7. razred devetogodišnjeg obrazovanja

Kad na projektima iz oblasti neformalnog i informalnog obrazovanja:

2016-2019

-Projekt DOBA, Druga gimnazija Sarajevo

organizacija, implementacija i monitoring projektnih aktivnosti, u saradnji sa kolegicama. Projekt predstavlja simulaciju rada Državnog parlamenta i okuplja učenike i profesore iz srednjih škola 10 kantona u BiH, kao i učenike iz Republike Srpske i Brčko Distrikta.

Upravni odbori:

Član Upravnog odbora J.U. Djeca Sarajeva

Predsjednica v.d. školskog odbora Osnovne škole "Silvije Strahimir Kranjčević" Sarajevo

Otkrivjeni naučni rezultati:

- Zoranjić J., Valentić S., **Buljugić Dz.**, Džehverović M., Avdić J., Kovacević L., Marjanović D. (2009): Challenges in Statistical Interpretation of Paternity Testing Results. 6th ISABS Conference on Human Genome Project Based Applications in Forensic Science, Anthropology and Individualized Medicine, Split, Croatia, Abstract book 109.
- Kovačević L., **Buljugić Dž.**, Džehverović M., Pašić-Durmić A., Marjanović D. (2010): Application of the PowerPlex®S5 MINISTR System in Forensic DNA Analysis of Human Telogenic Hair Shafts. *Healthmed* 4:1: 143-151.
- Hadžić N., Kovačević L., Čakar J., Džehverović M., **Buljugić Dž.**, Marjanović D. (2011): Ispitivanje mogućnosti generiranja DNK profila iz prikupljenih otisaka prstiju (in Bosnian). I simpozij genetičara u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Abstract book 102.
- Čenanović M., Pojskić N., Kovačević L., Džehverović M., Čakar J., **Musemić Dž.**, Marjanović D (2010): Diversity of Y-short tandem repeats in the representative sample of the population of canton Sarajevo residents, Bosnia and Herzegovina; *Coll. Antropol*, 34 (2): 545-550.
- **Buljugić Dz.**, Čakar J., Džehverović M., Hadžić N., Musanović J., Kovacević L., Marjanović D. (2011): Usage of the PowerPlex S5 System in Analysis of Human Telogenic Hair Shafts. 7th ISABS Conference in Forensic, Anthropologic and Medical Genetics and Mayo Clinic Lectures in Translation Medicine, Bol, Island of Brac, Croatia, Abstract book 120.
- Hadžić N., Hamidicević M., Čakar J., Džehverović M., **Buljugić Dz.**, Kovacević L., Marjanović D. (2011): Challenges in Application of PowerPlex®ES17 Amplification Kit in LCN

(Low Copy Number) DNA Analysis. 7th ISABS Conference in Forensic, Anthropologic and Medical Genetics and Mayo Clinic Lectures in Translation Medicine, Bol, island of Brac, Croatia, Abstract book 121.

- Cakar J., Karisik A., Muhic N., Hadzic N., Dzehverović M., **Buljugic Dz.**, Musanovic J., Kovacevic L., Marjanovic D.: Optimisation of Forensic DNA Analysis Process for Botanical Traces: a Comparative Analysis of Plant DNA Extraction from Fresh and Herbarized *Tilia plathyphyllos Scop. Leaves*. 7th ISABS Conference in Forensic, Anthropologic and Medical Genetics and Mayo Clinic Lectures in Translation Medicine, Bol, island of Brac, Croatia, Abstract book 110.
- Causevic-Ramosevac A., Kovacevic L., **Buljugic Dz.**, Dzehverovic M., Cakar J., Marjanovic D. (2012): Comparative analysis of three different short tandem repeat multiplex system approaches in fingerprint DNA analysis, *HealthMED*, 10 (6): 3534-3539.

Vještine:

JEZICI: engleski jezik (Upper-Intermediate, B2)

RAD NA RAČUNARU: MS Office (odlično)