



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 ministrike 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

**PREDSJEDAVAJUĆI
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 vlasti Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 36/14 – Novi prečišćeni tekst i 37/14) donosim

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

Član 1.

Imenuje se Dženisa Buljagić na poziciju ministricice za obrazovanje, nauku i mlade u Vlasti 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 ministricе za obrazovanje, nauku i mlade u Vladi Kantona Sarajevo. U skladu sa članom 13. stav 4. Zakona o Vladi Kanona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 36/14 – Novi prečišćeni tekst i 37/14) donosim Rješenje o imenovanju na poziciju ministricе 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. Mušemić

Datum i mjesto rođenja:

Sarajevo

Života:

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.

Ocenjivanje:

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

1986-2003

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

1995-1996

Prirodnoslovni Fakultet, Univerzitet u Zagrebu,
- *Odsjek za molekularnu biologiju*

1992. - 1995.

-Treća gimnazija, Sarajevo

Radno iskuštovo:

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

Rad 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 odbor:

Član Upravnog odbora J.U. Djeca Sarajeva

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

Održavajući način rada:

- Zoranjic J., Valentic S., **Buljugin Dz.**, Dzehverovic M., Avdic J., Kovacevic L., Marjanovic 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 Telogenetic 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.
- Ćenanović 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.
- **Buljugin Dz.**, Cakar J., Dzehverovic M., Hadzic N., Musanovic J., Kovacevic L., Marjanovic D. (2011): Usage of the PowerPlex S5 System in Analysis of Human Telogenetic 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.
- Hadzic N., Hamidicevic M., Cakar J., Dzehverovic M., **Buljugin Dz.**, Kovacevic L., Marjanovic D. (2011): Challenges in Application of PowerPlex®ESI17 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., **Buljuginic 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 platyphyllos* 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., **Buljuginic 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)