

NAUČNOM VEĆU INSTITUTA ZA NUKLEARNE NAUKE VINČA

VEĆE OBLASTI ZDRAVLJE I ŽIVOTNA SREDINA (ZŽS)

Veće oblasti ZŽS je na osnovu molbe i priloženog materijala razmotrilo ispunjenost uslova **Tamare Drljače** za pokretanje postupka izbora u zvanje **ISTRAŽIVAČ PRIPRAVNIK** i predlaže Naučnom veću Instituta za nuklearne nauke Vinča, da pokrene postupak za izbor.

Predložena je komisija za pisanje referata u sastavu:

1. dr Sanja Glišić, naučni savetnik INN Vinča, Univerzitet u Beogradu
2. dr Nevena Veljković, naučni savetnik INN Vinča, Univerzitet u Beogradu
3. dr Dušanka Savić-Pavićević, redovni profesor Biološkog fakulteta, Univerzitet u Beogradu

Prilozi:

1. Stručna biografija
2. Diplom o završenim osnovnim studijama
3. Uverenje o završenim master studijama
4. Uverenje o upisanim doktorskim studijama

Vinča, 12.10.2018. god.


Dr Milan Obradovic, NS

Predsednik Veća oblasti ZŽS

NAUČNOM VEĆU OBLASTI ZDRAVLJA I ŽIVOTNE SREDINE
INSTITUTA ZA NUKLEARNE NAUKE „VINČA”

**PREDMET: MOLBA ZA POKRETANJE POSTUPKA ZA IZBOR U ZVANJE
ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK**

Molim Veće oblasti Zdravlja i životne sredine da kod Naučnog veća Instituta Vinča pokrene postupak za moj izbor u zvanje istraživač pripravnik.

Predlažem da članovi Komisije za izbor u zvanje budu u sastavu:

1. dr Sanja Glišić, naučni savetnik INN Vinča
2. dr Nevena Veljković, naučni savetnik INN Vinča
3. dr Dušanka Savić Pavićević, redovni profesor Biološkog fakulteta BU

U prilogu dostavljam:

1. Kratku stručnu biografiju
2. Diplom o završenim osnovnim studijama
3. Uverenje o upisanim doktorskim studijama
4. Uverenje o završenim master studijama

Beograd, 11.10.2018.

Tamara Drljača

Tamara Drljača

Rođena sam u Beogradu 15.06.1993. godine. Osnovnu i srednju školu sam završila u Inđiji, gde sam i odrasla. Iako sam pohađala društveno-jezički smer u gimnaziji, ipak sam se odlučila da 2012. godine upišem biologiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Tokom osnovnih studija bila sam članica Naučno-istraživačkog društva studenata biologije i ekologije „Josif Pančić”. U okviru pomenutog društva, 2015. godine sam učestvovala na naučno-istraživačkom kampu „Slapovi Sopotnice”, gde sam proučavala mirmekofaunu tog područja. Iste godine, radila sam na determinisanju i prezentovanju mirmekofaune Ovčarsko-kablarske klisure u časopisu Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure. Tokom osnovnih studija bila sam volonter na manifestacijama edukativnog karaktera i u svrhu promocije nauke „Noć biologije” i „Festival nauke”. Na četvrtoj godini studija, odabrala sam usmerenje tj. modul molekularna biologija. Osnovne studije završila sam 2016. godine sa prosečnom ocenom 8,82. Iste godine upisala sam master studije molekularne biologije, takođe na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Master rad na temu „Mapiranje protein-protein interakcija estrogenskih receptora alfa i beta i progesterona u raku dojke” radila sam u saradnji sa dr Nevenom Veljković iz Centra za multidisciplinarna istraživanja i inženjering, na Institutu Vinča. Master studije završila sam u oktobru 2017. godine sa prosečnom ocenom 9,83. Tokom osnovnih i master studija bila sam stipendista Opštine Inđija. U avgustu 2018. godine izlagala sam poster sa temom „Mapiranje protein-protein interakcija estrogenskih receptora alfa i beta i progesterona u raku dojke” na konferenciji „US-Serbia & Western Balkan Data Science Workshop” koja je održana od 26-28. avgusta 2018. godine u Beogradu. U oktobru 2018. godine upisala sam doktorske studije na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na modulu molekularna biologija eukariota.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ,
НОВИ САД

Оснивач: Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

Дозволу за рад 114-022-423/2012-01 од 18. 09. 2012. године је издала
Аутономна Покрајина Војводина, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој



ДИПЛОМА

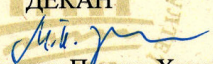
Тамара (Јасминка) Дрљача


рођена 15. 06. 1993. године у Београду, општина Савски венац, Република Србија,
уписана школске 2012/2013. године, а дана 05. 10. 2016. године завршила је основне
академске студије првог степена на студијском програму БИОЛОГИЈА обима 244
(две стотине четрдесет четири) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,82 (осам и
82/100).

На основу тога издаје се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном
називу

ДИПЛОМИРАНИ БИОЛОГ

Број дипломе: 3201-392/12, 08. 09. 2017. године
У Новом Саду

ДЕКАН

Проф. др Милица Павков Хрвојевић

РЕКТОР

Проф. др Душан Николић

UNS08BH05509



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

Број: 3006/18

Београд, 11. октобар 2018.

Број индекса: М3006/2018

Универзитет у Београду, Биолошки факултет, на захтев који је поднела студенткиња **Тамара Дрљача** издаје следећу

ПОТВРДУ

Студенткиња **Тамара Дрљача**, број индекса **М3006/2018**, уписала је школску **2018/2019**. годину на Универзитету у Београду, Биолошком факултету, студијски програм **Молекуларна биологија**, модул **Молекуларна биологија еукариота - докторске академске студије**, као студент који се финансира из буџета Републике Србије.

Након завршетка докторских академских студија студенткиња ће стећи научни назив доктор наука - биолошке науке - молекуларна биологија.

Потврда се издаје на лични захтев ради сваке законске употребе.

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА



Драгана Поповић



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Univerzitet u Novom Sadu

FACULTY OF SCIENCES
University of Novi Sad

TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 3, 21000 NOVI SAD, SRBIJA (SERBIA)
tel +381.21.455.630 fax +381.21.455.662 e-mail dekanpmf@uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs
PIB 101635863 MB 08104620

Broj: 0603-3/715
Datum: 02.11.2017.

Na osnovu člana 29. st. 1 Zakona o opštem upravnom postupku "Sl. glasnik RS" br. 18/2016, u skladu sa članom 112. Zakona o visokom obrazovanju "Sl. glasnik RS" br. 88/2017, uvida u matične knjige studenata master akademskih studija Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu i zahteva Drljača Jasminka Tamare, iz Indije izdaje se

U V E R E N J E

O STEČENOM VISOKOM OBRAZOVANJU DRUGOG STEPENA MASTER AKADEMSKIH STUDIJA

Drljača (Jasminka) Tamara

rođena 15.06.1993. godine u Beogradu, opština Savski Venac, država Republika Srbija, završila je visoko obrazovanje drugog stepena-master akademskih studija, na studijskom programu Master biolog, Departmana za biologiju i ekologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, dana 31.10.2017. godine, sa prosečnom ocenom 9.83 (devet i 83/100), u toku studija i postignutim ukupnim brojem ESPB bodova 60.00 (slovima: šezdeset i 00/100) i stekla akademski naziv Master biolog .

Uverenje se izdaje radi lične upotrebe i zamenjuje diplomu do izdavanja iste.

Na osnovu člana 19. stav 1. tačka 7. Zakona o republičkim administrativnim taksama ("Sl. glasnik RS" broj 43/2003, 51/2003 - ispr., 61/2005, 101/2005 - dr. zakon, 5/2009 i 54/2009) ovo uverenje je oslobođeno takse.

Novi Sad, 02.11.2017.

Prodekan za nastavu
Prirodno-matematičkog fakulteta

Tatjana Pivac
dr Tatjana Pivac, vanredni profesor

