

**NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta održanoj 31.01.2019. godine određeni smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za izbor u naučno zvanje **istraživač-pripravnik** za kandidata Anju Petrov, master inženjera tehnologije. O ispunjenosti uslova za izbor kandidata Anje Petrov, master inženjera tehnologije u naučno zvanje **istraživač-pripravnik**, podnosimo sledeći

I Z V E Š T A J

BIOGRAFSKI PODACI

Anja Petrov rođena je 29. marta 1994. godine u Pirotu. Završila je prirodno-matematički smer „Pete beogradske gimnazije“ sa odličnim uspehom. Osnovne akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu upisala je školske 2013/2014. godine na studijskom programu Biohemijско inženjerstvo i biotehnologija. Diplomirala je u septembru 2017. godine sa prosečnom ocenom 9,35 i ocenom 10 na završnom radu pod naslovom „Određivanje fizioloških svojstava dva nova soja *Bacillus aryabhatai* vrste“. Tokom osnovnih studija nagrađena je diplomom Panta S. Tutundžić za postignut izuzetan uspeh. Master akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu upisala je školske 2017/2018. godine na studijskom programu Hemijско inženjerstvo (obrazovni profil Farmaceutsko inženjerstvo) i položila sve ispite predviđene planom i programom master akademskih studija sa prosečnom ocenom 10,00. Završni master rad pod naslovom „*In vitro* analiza transdermalne difuzije estara flavonoida“ odbranila je u septembru 2018. godine sa ocenom 10 i time stekla zvanje master inženjer tehnologije – master hemijski inženjer.

Tokom osnovnih i master akademskih studija ostvarila je ukupnu prosečnu ocenu 9,48. Doktorske akademske studije na Katedri za biohemijско inženjerstvo i biotehnologiju pod mentorstvom prof. dr Dejana Bezbradice, upisala je školske 2018/2019. godine.

Dobro govori engleski, a služi se francuskim jezikom.

MIŠLJENJE KOMISIJE O ISPUNJENOSTI USLOVA

Na osnovu priložene biografije može se zaključiti da kandidat Anja Petrov zadovoljava sve uslove propisane Zakonom o naučnoistraživačkoj delatnosti i Pravilnikom o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača. Komisija predlaže Naučno-nastavnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da donese odluku o izboru Anje Petrov u zvanje **istraživač-pripravnik** i time omogući njeno uključivanje u rad na projektima Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja.

Beograd, 01.02.2019.god.

ČLANOVI KOMISIJE:

dr Dejan Bezbradica, red. prof.

dr Zorica Knežević-Jugović, red.prof.

dr Rada Pjanović, van. prof.