

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu održanoj 30. 11. 2017. godine imenovani smo za članove komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK kandidata **Marije N. Radojević**, magistra farmacije.

Posle pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Marije N. Radojević podnosimo sledeći

I Z V E Š T A J

Biografski podaci

Kandidat Marija N. Radojević, magistar farmacije, rođena je 28.12.1991. godine u Beogradu. Osnovnu školu i gimnaziju završila je u Beogradu. Integrисane akademske studije na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smer farmacija, završila je 2015. godine sa prosečnom ocenom 8,57. Završni rad pod naslovom „Formulacija, izrada i karakterizacija nanovlakana i oralnih filmova“ odbranila je na Katedri za Farmaceutsku tehnologiju sa ocenom 10.

Stručni ispit je položila oktobra 2016. nakon obavljenog pripravničkog staža za farmaceute.

Školske 2017/2018. god. upisala je doktorske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, smer Inženjerstvo materijala. Od novembra 2017. godine angažovana je kao doktorant na projektu Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije TR 34011 „Razvoj opreme i procesa dobijanja polimernih kompozitnih materijala sa unapred definisanim funkcionalnim svojstvima“.

Naučno-istraživački rad

M20. RADOVI OBJAVLJENI U ČAOPISIMA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA

Rad u časopisu međunarodnog značaja (M 21):

1. M. Krstić, **M. Radojević**, D. Stojanović, V. Radojević, P. Uskoković, S. Ibrić, Formulation and characterization of nanofibers and films with carvedilol prepared by electrospinning and solution casting method, *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 101, (2017), pp. 160-166 (IF 2015 3,773, Pharmacology & Pharmacy, 53/255) doi: [10.1016/j.ejps.2017.02.006](https://doi.org/10.1016/j.ejps.2017.02.006)

M30. RADOVI OBJAVLJENI U ZBORNICIMA MEĐUNARODNIH SKUPOVA

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u izvodu(M 34):

1. M. Krstic, **M. Radojevic**, D.B., Stojanovic, V. Radojevic, P. Uskokovic, S. Ibric, Formulation and characterization of nanofibers and films with carvedilol prepared by electrospinning and solution casting, *Proceedings of Central European Symposium on Pharmaceutical Technology* Belgrade, Serbia, September 2016, , p.191-192

M60. ZBORNICI SKUPOVA NACIONALNOG ZNAČAJA

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu (M 64):

1. **M. Radojević**, A. Tomić, M. Stanojčić, Formulacija i karakterizacija nanovlakana i filmova dobijenih metodama elektropredenja i rastvaranja, Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija, April 2015, *Knjiga abstrakata*, str.499

Zaključak

Na osnovu uvida u rad i rezultate koje je ostvarila u toku dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada, članovi komisije smatraju da **Marija N. Radojević** ispunjava sve uslove za izbor u zvanje ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK i predlaže Nastavno-naučnom veću TMF-a da se izabere u to zvanje.

Beograd, 08. 12. 2017. godine

Komisija u sastavu:

1. Dr Petar Uskoković, red. prof. TMF

2. Dr Radmila Jančić Hajneman, red. prof. TMF

3. Dr Đorđe Janaćković, red. prof. TMF
