

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

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta održanoj 21.09.2017. imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za izbor u istraživačko zvanje **istraživač-pripravnik** za kandidata **Aleksandru Ivanovsku**, master inženjer tehnologije. O ispunjenosti uslova za izbor kandidata Aleksandre Ivanovske u istraživačko zvanje istraživač-pripravnik podnosimo sledeći.

IZVEŠTAJ

BIOGRAFSKI PODACI

Aleksandra M. Ivanovska, master inženjer tehnologije, rođena je 17.11.1988. u Ohridu. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Ohridu. Studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Skoplju upisala je školske 2007/2008. Osnovne akademske studije je završila 2011. godine na studijskom programu Konfekcijsko inženjerstvo, odbranom Završnog rada sa ocenom 10 i prosečnom ocenom tokom Osnovnih akademskih studija 9,15. Sledeće godine na matičnom fakultetu upisuje Master akademske studije, na studijskom programu Hemijska tekstilna tehnologija i ekologija, koje je završila 2014. godine odbranom Master rada sa ocenom 10 i prosečnom ocenom tokom Master akademskih studija 10,00. 2015. godine upisala je Doktorske studije na Tehnološkom-metalurškom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, na Katedri za tekstilno inženjerstvo pod mentorstvom red. prof. dr Mirjane Kostić.

Iz svih njenih dosadašnjih aktivnosti proistekao je jedan rad u časopisu nacionalnog značaja kategorije M52, dva saopštenje na skupu međunarodnog značaja (M33 i M34) i tri saopštenja na skupu nacionalnog značaja (2M63 i M64).

OBJAVLJENI NAUČNI RADOVI

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52=1,5)

1. B. Mangovska, **A. Ivanovska**, "Uporedba svojstava Makedonskih omekšivača sa uvoznim", Tekstilna Industrija, vol. 59, no. 4, pp. 5-12, 2011.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33=1)

2. **A. Ivanovska**, B. Mangovska, "The influence of the silicone softener on the properties of CO and CO/EL fabrics", 6th International Textile Conference, 20th November, Tirana, Albanija, 2014, Book of Proceedings, pp. 70-75.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34=0,5)

3. **A. Ivanovska**, B. Mangovska, G. Dembodski, "Properties of cotton and cotton/elastane single jersey fabrics", XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8th-11th October, Ohrid, Macedonia, 2014.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63=0,5)

4. **A. Ivanovska**, B. Mangovska, G. Dembovski, "The influence of the cationic softener on the structural and mechanical properties of differently pretreated cotton/elastane single jersey knitted fabrics", IV Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem, 6th-7th June, Beograd, Serbia, 2014, Zbornik radova, pp. 88-93.

5. **A. Ivanovska**, B. Mangovska, G. Dembovski, "The influence of the quantity of elastane and silicone softener on the structural and mechanical properties of differently finished cotton and cotton/elastane knits", Textile Science and Economy VI, 28th-30th October, Zrenjanin, Serbia, 2014, Proceedings, pp. 153-158.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64=0,2)

6. **A. Ivanovska**, B. Mangovska, "Comperison of the properties of the household fabric softeners from domestic production with the imported onse", IX Congress of pure and applied chemistry of students from R.Macedonia (with internation participation), Book of abstracts, pp. 19, 6th-8th October, Skopje, Macedonia, 2011.

MIŠLJENJE KOMISIJE O ISPUNJENOSTI USLOVA

Na osnovu priložene biografije, pregleda postignutih rezultata i zalaganja u dosadašnjem radu, može se zaključiti da kandidat Aleksandra Ivanovska zadovoljava sve uslove propisane zakonom o naučno-istraživačkoj delatnosti i uslove Pravilnika o sticanju naučnih i istraživačkih zvanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. Komisija predlaže Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metlurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da donese odluku o izboru Aleksandre Ivanovske, master inženjer tehnologije, u zvanje **istraživač-pripravnik**.

U Beogradu, 22.09.2017.

Članovi Komisije:

1. Dr Mirjana Kostić, red. prof. Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu

2. Dr Koviljka Asanović, van. prof. Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu

3. Dr Biljana Pejić, naučni saradnik, professor strukovnih studija Visoke tekstilne strukovne škole za dizajn, tehnologiju i menadžment u Beogradu