

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu održanoj 07. 03. 2019. godine (Odluka 35/68) imenovani smo za članove komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ-PRIPRAVNIK kandidata **Ivana D. Pešića**, master inženjera za materijale .

Posle pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Ivana D. Pešića podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

Biografski podaci

Kandidat Ivan D. Pešić, master inženjer za materijale, rođen je 07.02.1994. godine u Beogradu. Osnovnu i srednju školu završio je u Beogradu.

Osnovne akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu završio je 2017. godine sa prosečnom ocenom 8,14. Master studije je završio sa prosečnom ocenom 10, a završni rad pod naslovom „Dobijanje prevlaka cirkonijum (IV)-oksida na aluminijumu sol-gel postupkom” odbranio je na Katedri za neorgansku hemijsku tehnologiju sa ocenom 10. Prosečna ocena sa osnovnih i master studija je 8,51.

Master akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu završio je 2018. godine sa prosečnom ocenom 10. Završni rad pod naslovom „Struktura i svojstva materijala sa 2D strukturom za primenu u oblasti skladištenja energije” odbranio je na katedri za konstrukcione i specijalne materijale sa ocenom 10.

Školske 2018/2019. god. upisao je doktorske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, smer inženjerstvo materijala na katedri za konstrukcione i specijalne materijale.

Tokom januara i februara 2019. boravio je na Drexel University, Philadelphia, USA , Department of Materials Science and Engineering kod prof. Michel Barsouma gde je uspešno sintetisao i karakterisao nanokompozite sa polimernom matricom i Ti_3C_2 MXenima.

Ivan Pešić je prijavljen za učešće na projektu Tehnološkog razvoja br. 34011 „Razvoj opreme i procesa dobijanja polimernih kompozitnih materijala sa unapred definisanim funkcionalnim svojstvima”

Beograd 15.03.2019.

ČLANOVI KOMISIJE

Dr Vesna Radojević, redovni profesor,
Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet

Dr Petar Uskoković, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet

Dr Radmila Jančić Hajneman, redovni profesor,
Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet