

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu održanoj 26. aprila 2018. godine imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja – referata o ispunjenosti uslova za izbor u zvanje **ISTRAŽIVAČ – PRIPRAVNIK** za kandidata **Petra Batinića**, master inženjera tehnologije. O ispunjenosti uslova kandidata za izbor u zvanje podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

BIOGRAFSKI PODACI

Petar Batinić, mast. inž. tehnol., rođen je 8. novembra 1992. godine u Smederevskoj Palanci. Osnovnu školu „Radomir Lazić“ završio je u Azanji, a Nižu muzičku školu „Božidar Trudić“ i „Palanačku gimnaziju“ završio je u Smederevskoj Palanci. Osnovne akademske studije na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu započeo je 2011. godine, a završio u septembru 2015. godine, na Odseku za prehrambenu tehnologiju (studijski program: Tehnologija animalnih proizvoda). Završni rad na temu: „Analiza sastava kajmaka po slojevima“ urađen je na Katedri za tehnologiju animalnih proizvoda, pod rukovodstvom prof. dr Predraga Puđe. Rad je odbranjen sa ocenom 10, a prosečna ocena tokom studiranja je 8,31/10. Na osnovu toga, kandidat je stekao pravo na stručni naziv: diplomirani inženjer tehnologije. Master akademske studije, na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Odsek za biohemisko inženjerstvo i biotehnologiju (izborno područje: Prehrambena biotehnologija), kandidat je upisao školske 2015/16. godine. Tokom master studija kandidat je položio sve ispite predviđene nastavnim planom i programom sa prosečnom ocenom 9,11/10. Završni master rad, na temu: „Antioksidativna aktivnost biofilmova sa ekstraktima otpadnog duvana i kafe“ urađen je pod rukovodstvom prof. dr Slavice Šiler-Marinković. Master rad je odbranjen sa ocenom deset i kandidat je stekao pravo na akademski naziv: master inženjer tehnologije – master inženjer biotehnologije. Školske 2016/17. godine, kandidat je upisao doktorske akademske studije na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Odseku za hemijsko inženjerstvo. Kandidat je do sada položio deset ispita sa prosečnom ocenom 9,50/10.

U junu 2014. godine, kandidat, je obavio stručnu praksu u Kompaniji „Granice d.o.o.“, Mladenovac, na poziciji Tehnologa u proizvodnji. U decembru 2014. godine, učestvovao je na Osmom festivalu nauke u Beogradu, koji je imao za cilj predstavljanje matičnog fakulteta, kao i promovisanje nauke, i njene važnosti u svakodnevnom životu. U aprilu 2015. godine,

učestvovao je na Kongresu studenata tehnike, održanom na Mašinskom fakultetu u Beogradu, u organizaciji Studentskog parlamenta Mašinskog i Rudarsko-geološkog fakulteta u Beogradu. U septembru 2015. godine, bio je na stručnoj praksi u kompaniji „Deleze Srbija“, na poziciji Tehnologa u kontroli kvaliteta. Od januara do marta 2017. godine, pohađao je kurs bazičnog engleskog jezika u Američkom kutku, u Beogradu, a od septembra 2017. god. do januara 2018. godine, pohađao je kurs poslovnog engleskog jezika u Američkom kutku, takođe. U novembru 2017. godine, pohađao je trodnevnu radionicu koja je imala za cilj sticanje poslovnih veština, a koja je organizovana od strane kompanije „Coca-Cola HBC“, Srbija, u okviru programa osnaživanja mladih (naziv programa: „Coca-Cola podrška mladima – nauči#primeni#kreni“). Kandidat govori engleski jezik.

MIŠLJENJE KOMISIJE O ISPUNJENOSTI USLOVA

Na osnovu prikazanih rezultata na studijama, interesovanja i aktivnosti kandidata u dosadašnjem radu, Komisija smatra da su ispunjeni svi uslovi za izbor kandidata **Petra Batinića**, master inženjera tehnologije, u gore predloženo istraživačko zvanje, i predlaže Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da kandidata izabere u zvanje **ISTRAŽIVAČ – PRIPRAVNIK** i pruži mu mogućnost da uspešno nastavi započeti naučno-istraživački rad.

U Beogradu, 03. maja 2018. godine

KOMISIJA

Dr inž. **Dušan Mijin**, redovni profesor,

Katedra za organsku hemiju,

Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr inž. **Branko Bugarski**, redovni profesor,

Katedra za hemijsko inženjerstvo,

Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr inž. **Zorica Knežević-Jugović**, redovni profesor,

Katedra za biohemski inženjerstvo i biotehnologiju,

Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu