

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

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 06.12.2018. godine ((Odluka br.35/458 od 06.12.2018.)), imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja–referata o ispunjenosti uslova za izbor u zvanje ISTRAŽIVAČ - PRIPRAVNIK za kandidata Kristinu Gak, master inženjera tehnologije.

Posle pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Kristine Gak, podnosimo sledeći:

IZVEŠTAJ

A. Biografski podaci

Kristina Gak, rođena je 04.12.1991. godine u Beogradu. Osnovnu školu je završila u Ripnju, a zatim je školovanje nastavila u „Farmaceutsko-fizioterapeutskoj školi“, obrazovni profil Farmaceutski tehničar. Školske 2010/2011. godine upisala je osnovne studije na Tehnološko–metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, izborno područje Farmaceutsko inženjerstvo. U septembru 2015. godine, diplomirala je odbranivši završni rad pod nazivom „Sinteza, struktura i svojstva 3-(4-supstituisanih benzil)-1,3-diazaspiro[4.6]undekan-2,4-diona i njihovih derivata“. Školske 2015/2016. godine upisala je master studije na istom fakultetu, studijski program Hemijsko inženjerstvo, izborno područje Farmaceutsko inženjerstvo. Master studije završila je u julu 2016. godine odbranivši rad na temu „Uticaj strukture na antiproliferativnu aktivnost derivata cikloalkanspiro-5-hidantoina“ je radila pod mentorstvom prof. dr Gordane Ušćumlić. Srednja ocena tokom osnovnih i master studija bila je 8,17. U periodu od juna 2016. do avgusta 2017. godine bila je zaposlena u farmaceutskoj kompaniji Hemofarm A.D. Vršac, na poziciji Stručni saradnik internih i eksternih provera, u sektoru Obezbeđenja kvaliteta. Doktorske studije upisala je školske 2017/18. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, studijski program Hemija, pod mentorstvom doc. dr Nemanje Trišovića. Od decembra 2017. godine registrovana je u naučno-istraživačkoj bazi Registar istraživača Srbije (RIS), pod identifikacionim brojem 222055. Tečno govori engleski jezik.

B. Zaključak

Na osnovu rezultata koje je ostvarila tokom osnovnih, master i doktorskih studija i zalaganja u dosadašnjem radu, može se zaključiti da Kristina Gak, master inženjer tehnologije, pokazuje

sklonost i sposobnost za bavljenje naučno-istraživačkim radom, pa tako ispunjava sve uslove propisane zakonom za izbor u zvanje ISTRAŽIVAČ–PRIPRAVNIK. Članovi komisije predlažu Nastavno-naučnom veću Tehnološkometalurškog fakulteta da donese odluku o izboru kandidata u predloženo zvanje i da joj se time omogući pristup istraživačkim aktivnostima radi izrade doktorske disertacije.

Beograd, 10.12.2018.

ČLANOVI KOMISIJE

1. Dr Nemanja Trišović, docent TMF
2. Dr Nataša Valentić, vanr. prof. TMF
3. Dr Gordana Ušćumlić, red. prof. u penziji TMF