

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

На седници Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду одржаној 28.12.2017. године, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о испуњености услова за стицање научно-истраживачког звања *истраживач-приправник* кандидата **Тамаре Бакић**, дипл. фармацеута. Након прегледа и анализе достављеног материјала и увида у рад Тамаре Бакић, подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

А. Биографски подаци

Тамара Бакић, дипл. фармацеут, рођена је 05.08.1993. године у Београду. Основну и Прву београдску гимназију завршила је као носилац Вукове дипломе. Школске 2012/2013. године уписала се на интегрисане академске студије на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду у обиму од 300 ЕСПБ бодова и дипломирала 07.07.2017. године са просечном оценом 9,41 уз одбрану завршног експерименталног рада под називом: "Пољопривредни отпад као извор фармацеутски значајних сировина: микрокристална целулоза из кукурузовине", на Катедри за фармакогнозију.

У току студија, у периоду 2014-2017.године, била је стипендиста Министарства просвете Владе републике Србије. У току студија била је аутор 3 (три) научно-истраживачка рада, од тога је један саопштен 2016. године на 57. Конгресу студената биомедицинских наука и два рада су саопштена 2017. године на 58. Конгресу студената биомедицинских наука. На међународној студентској конференцији Fourth Global Student's Conference of Biomedical Sciences (Belgrade 19-21 October 2017) саопштила је још један студентски истраживачки рад за који је добила награду у постер секцији. У току студија и након дипломирања, у периоду од маја до августа 2017. године имала је тромесечну праксу, у Лабораторији за радиоизотопе Института за нуклеарне науке. У току студија била је члан тима Фармацеутског факултета на 9. и 10. Фестивалу науке 2015. и 2016. године, члан тима за представљање Фармацеутског факултета на сајму образовања 2016. године и волонтер на међународном скупу одржаном у Београду септембра 2016. године.

Докторске академске студије уписала је школске 2017/2018. године, као студент који се финансира из буџета на Хемијском факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Хемија.

Кандидат је од октобра 2017. године ангажован у извођење практичне наставе на Катедри за аналитичку хемију Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, у статусу стручног сарадника, за предмете Аналитичка хемија 2 (обавезни предмет на другој години) и Увод у лабораторијски рад (изборни предмет на првој години).

Б. Публикације

I. Саопштење на домаћем скупу штампано у изводу (M64):

1. Јована Петровић, **Тамара Бакић**, Испитивање могућности коришћења отпадног биљног материјала за производњу микрокристалне целулозе, 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 22-26. април 2016, Сребрно језеро, Књига сажетака, стр. 668.
2. **Тамара Бакић**, Јелена Мудрић, Драгана Станковић, Развој и карактеризација директно компресибилних ексципијенаса копроцесованих методом топљења, 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 28. април-2. мај 2017, Копаоник, Књига сажетака, стр. 829.
3. **Тамара Бакић**, Јована Петровић, Пољопривредни отпад као извор фармацеутски значајних сировина: микрокристална целулоза, 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 28. април-2. мај 2017, Копаоник, Књига сажетака, стр. 740.

II. Саопштење на међународном скупу штампано у изводу (M34):

1. **Тамара Бакић**, Јована Петровић, Green chemistry - Agricultural waste as a source of pharmaceutically excipients: Microcrystalline cellulose from corn, 4th Global Students' Conference of Biomedical Science, 19th-21st October 2017, Belgrade, Book of Abstracts, page 61.

С. Закључак

На основу приложене документације и личног увида у досадашњи рад кандидата, чланови Комисије сматрају да **Тамара Бакић**, дипл. фармацеут, испуњава све услове за избор у звање *истраживач-приправник*. Чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду да се **Тамара Бакић**, дипл. фармацеут, изабере у предложено звање и да јој се тиме пружи могућност да успешно заврши докторски рад и започет научно-истраживачки рад.

У Београду, 26. 01.2018.год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Антоније Оџија, ванредни професор
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду

Др Славка Станковић, редовни професор
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду

Др Татјана Ђуркић, редовни професор
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду