

ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
ЛЕСКОВЦА

Примљено:	16. IV 2018		
Орган:	Б		
04	573/1	-	-

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА У ЛЕСКОВЦУ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

Одлуком Наставно-научног већа Технолошког факултета у Лесковцу, Универзитета у Нишу, бр. 04-4/27-V од 13.04.2018. године именовани смо у Комисију за оцену испуњености услова за избор у истраживачко звање **истраживач-приправник**, кандидата **Сандре Стаменковић Стојановић**, у области **Биотехничких наука**.

На основу приложених материјала и релевантних законских аката, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Општи подаци

Сандра Стаменковић Стојановић (рођена Стаменковић), мастер инжењер технологије, рођена је 20. маја 1991. године у Прибоју. Основну школу и природно-математички смер Гимназије у Лесковцу завршила је као носилац Вукове дипломе. Школске 2010/11 уписала је Технолошки факултет у Лесковцу, смер Биотехнологија на коме је дипломирала 2014. године са просечном оценом 10, као најбољи студент генерације. Исте године уписује мастер академске студије на Технолошком факултету у Лесковцу, које завршава јула 2015. године са просечном оценом 10 и оценом 10 на дипломском испиту. Током основних и мастер студија била је вишеструко награђивана за постигнути успех. Сваке године је добијала захвалницу Факултета, односно диплому Универзитета као најбољи студент Факултета за протеклу школску годину, а након дипломирања одликована је Златним знаком Универзитета у Нишу као најбољи дипломирани студент. Након завршених мастер студија добила је Повељу Универзитета у Нишу и Годишњу награду Српског Хемијског друштва. На церемонијама доделе признања више пута је држала говор као представник награђених студената.

Активно је учествовала у раду Студентског парламента, различитих комисија на нивоу Факултета и Универзитета, а годину дана је вршила и функцију Студента продекана. Са циљем промоције науке учествовала је на разним студентским конференцијама, научним скуповима и сајмовима науке. Стручно се усавршавала на тренинг курсевима и практиканским позицијама, волонтирала у организацијама за младе и учествовала у друштвено корисним пројектима. За изузетан научни и друштвено корисни допринос 2013 год. добила је Константинову стипендију, а 2014. године одликована је Октобарском наградом града Лесковца.

Докторске студије на Технолошком факултету у Лесковцу уписала је 2015. године у оквиру којих се бави истраживањима у области биотехнологије (биотехнологија хране, фармацеутика и заштите животне средине). На Технолошком факултету је била ангажована као стручни сарадник у лабораторији, а од 2015. године као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја ангажована је и на извођењу

