

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено. 26.7.2017.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
	2622		

На основу одлуке Наставно-научног већа Факултета, бр.723/1-01, донешене на седници која је одржана 12.07.2017. године, одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја у циљу спровођења поступка за стицање истраживачког звања истраживач приправник кандидата Јелене Станковић, Мастер еколога.

На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јелена Станковић је рођена 25. јуна 1992. године у Пироту, где је завршила основну школу и гимназију. Природно-математички факултет у Нишу, студијски програм ОАС Биологија, уписала је 2011. године и завршила 2014. године. Исте године уписала је мастер студије на студијском програму Екологија и заштита природе. Мастер студије је завршила у року, 2016. године, одбранивши Мастер рад под називом: "Дужинско-масени односи и кондициони фактор калифорнијске пастрмке (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum 1892) гајење у рибњачким системима" са највишом оценом 10.00. Од 2015. године активан је члан је Биолошког друштва „Др Сава Петровић“. Докторске студије из области Хидробиологије и заштите вода је уписала школске 2016/2017. године. Кандидат одлично пише и говори енглески језик.

ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Кандидат Јелена Станковић је у свом досадашњем раду показала изузетан таленат у области хидробиолошких истраживања као и високо опште биолошко знање. Посебно је исказала способност за лабораторијска и теренска истраживања. Током 2016. и 2017., као званичан члан или волонтер, активно је учествовала у реализацији три пројекта Британске фондације Rufford Small Grant foundation: 1. „Local community as an alarm system for preserving high mountain aquatic habitats of Serbia impacted by climate change“, 2. „The influence of local folklore and cultural heritage on the conflict between man and Hermann's tortoises (*Testudo hermanni*) in Serbia“, 3. „Establishing conservation management of salt marshes in Serbia based on

monitoring of macroinvertebrate community“. 2017 године учествовала је у манифестацији „Наук није баук“ испред Департмана за биологију и екологију, ПМФ-а у Нишу. Такође, током 2016 и 2017 године учествовала је у бројним истраживачким камповима (истраживачки камп „Темска 2016“) и теренским истраживањима у оквиру различитих пројеката (Истраживачка екскурзија "Стара планина 2016 – Црни врх", Теренска истраживања у Куновици, Пројекат "Дивљи Вики Паркови").

МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР


На основу увида у приспелу документацију, Комисија констатује да Јелена Станковић испуњава услове за избор у звање истраживач приправник. Комисија се пре свега руководила чињеницама да је Јелена Станковић, према досадашњим резултатима и активностима, већ усмерена у правцу усавршавања из области Хидробиологије, да има изузетан таленат за научно-истраживачки рад, да на основним и мастер студијама има просечну оцену већу од 8.00 и да је као студент докторских студија положила неколико испита са највишом оценом.

Узимајући све ово у обзир, Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу да Јелену Станковић изабере у звање истраживач приправник.

Комисија:



др Милица Стојковић Пиперац, доцент
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу



др Ђурађ Милошевић, доцент
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу



др Ана Савић, доцент
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу