

Доц. др Борис Пашалић, доцент

Проф. др Гордана Ђурић, редовни професор

Проф. др Горица Пауновић, ванредни професор

Доц. др Мирјана Жабић, доцент

НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА ГЕНЕТИЧКЕ РЕСУРСЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Одлуком Научног вијећа Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци бр. 22-258-3/2013 од 02.04.2013. године, именовани смо за чланове комисије за писање извјештаја о стицању истраживачког звања **истраживач - виши сарадник** кандидата мр Санде Станивуковић. Сходно закону о научно - истраживачкој дјелатности и Статуту Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци, а на основу прегледаног поднијетог материјала, подносимо сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Санда Станивуковић је рођена у Бањој Луци 05.03.1986. године. Основну школу је завршила у Бањој Луци, 2001. године. Након тога, уписала је Пољопривредну школу у Бањој Луци, гдје је и матурирала 2005. године. Пољопривредни Факултет Универзитета у Бањој Луци уписала је школске 2006/2007. године, а дана 03.03.2010. године је дипломирала на наведеном факултету и тако стекла титулу дипломирани инжењер пољопривреде за биљну производњу, усмјерење воћарство и виноградарство, 180 ЕЦТС бодова. Просјечна оцјена током студирања је износила 8,42 а дипломски рад под називом "Утицај термотерапије на физиолошку конституцију плодова сорте јабуке Грени Смит" је одбранила оцјеном 10. Постдипломске студије на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, усмјерење Воћарство, уписала је 2010. године. Године 2012. је завршила постдипломске студије са просјечном оцјеном 9,12 а магистраски рад под називом "Нека својства плодова крушке у зависности од положаја на стаблу" је одбранила са оцјеном 10. Школске 2012/2013 године уписала је докторске студије на Пољопривредном факултету у Бањој Луци. Од јануара 2011. године је запослена на Институту за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци као млади истраживач - магистрант на пројекту под називом "Генотипске специфичности биохемијско-физиолошких параметара плодова крушке у зависности од позиције и експозиције плода на стаблу" који суфинансира Министарство науке и технологије Републике Српске. Током 2013. године се наставља ангажовање кандидата као младог истраживача - докторанта у наведеној институцији гдје је задужена за провођење пројекта под називом "Утицај физиолошки - хистолошких карактеристика листа на биохемијску конституцију и складишну способност плодова крушке" који суфинансира већ поменуто Министарство. Поред

ангажовања на наведеним пројектима Санда Станивуковић обавља редовне активности у Институту, кроз ангажман на пословима у оквиру радне групе Воћке и винова лоза. Радно и стручно искуство је стекла радећу у Лабораторији за помологију и третман плодова након бербе на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, кроз основне и мастер студије.

Током 2005. године је похађала и завршила специјалистички курс пословног планирања који је организован у оквиру пројекта "Активирање и едукација младих људи, покретање интегралне производње и регионална сарадња Мостар - Градачац". Члан је Хортикултурног научног друштва Босне и Херцеговине.

2. БИБЛИОГРАФИЈА

1. Пашалић Б., Грубачић М., Грачанин С. (2010): Утицај термотерапије на физиолошку конституцију плодова јабуке сорте Грени Смит. Агрознање, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци, вол. 11, бр. 4, стр. 41-51.
2. Станивуковић С., Пашалић Б. (2012): Тврдоћа мяса плода крушке у зависности од положаја на стаблу. Књига сажетака, Универзитет у Бањој Луци, 5. научно - стручни скуп "Студенти у сусрет науци" са међународним учешћем, стр.116 - 117.
3. Станивуковић С., Пашалић Б., Ђурић Г. (2013): Биохемијско - физиолошке карактеристике плода крушке у зависности од положаја плода на стаблу. Зборник сажетака, Пољопривредни факултет Свеучилишта Josip Juraj Strossmayer у Осиеку, стр. 324.

3. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Члан 72. Закона о научно-истраживачкој дјелатности дефинише услове за стицање звања истраживач - виши сарадник. Ово звање може стећи лице које испуњава следећи услов: да има завршен други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 односно да има академски степен магистра наука.

На основу претходно наведеног члана Закона закључује се да кандидат Санда Станивуковић, магистар воћарства, испуњава формалне и суштинске услове за избор у истраживачко звање **истраживач - виши сарадник**.

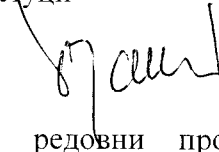
4. ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

На основу изложеног, Комисија констатује да кандидат Санда Станивуковић, магистар воћарства, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој дјелатности и Статутом Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци, које треба да испуњава истраживач - виши сарадник. Због тога, чланови Комисије предлажу Научном вијећу Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци да Санду Станивуковић, магистра воћарства, изабере у звање **ИСТРАЖИВАЧ - ВИШИ САРАДНИК**.

Бања Лука, 08.05.2013. годи

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

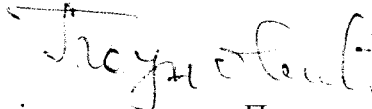
1. Доц. др Борис Пашалић, предсједавајући комисије, доцент на Пољопривредном факултету, Универзитета у Бањој Луци



2. Проф. др Гордана Ђурић, члан комисије, редовни професор на Пољопривредном факултету, Универзитета у Бањој Луци



3. Проф. др Горица Пауновић, члан комисије, ванредни професор на Агрономском факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу



4. Доц. др Мирјана Жабић, члан комисије, доцент на Пољопривредном факултету, Универзитета у Бањој Луци

