

Др Рајко Гњато, редовни професор, ПМФ Универзитета у Бањој Луци,
Ужа научна област Регионална географија и Просторно планирање, Предсједник
Др Владан Дуцић, ванредни професор, Географски факултет Универзитета у Београду,
Ужа научна област Физичка географија, члан
Др Горан Трбић, ванредни професор, ПМФ Универзитета у Бањој Луци,
Ужа научна област Физичка географија, члан

Одлуком ННВ Природно-математичког факултета (бр.19-3-38/12), на сједници одржаној дана 12.01.2012. године, именовани смо у Комисију за писање Извјештаја за избор сарадника на ужу научну област Физичка географија (за предмете: Биогеографија, Географија земљишта, Земљишни ресурси у просторном планирању и Основи биогеографије).

На Конкурсу Универзитета у Бањој Луци објављеног дана 07.12.2011. године у дневном листу „Глас Српске“ за избор једног сарадника за ужу научну област Физичка географија, (за предмете: Биогеографија, Географија земљишта, Земљишни ресурси у просторном планирању и Основи биогеографије) пријавио се један кандидат, мр Татјана Попов, асистент ПМФ. Након увида у приложену документацију, те на основу познавања кандидата и његове дјелатности, Комисија подноси следећи

ИЗВЈЕШТАЈ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 07.12.2011. год. у дневном листу „Глас Српске“ Бања Лука
Ужа научна/умјетничка област: Физичка географија
Назив факултета: Природно-математички факултет, Бања Лука
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Татјана (Сава) Попов
Датум и мјесто рођења: 17.04.1984. год., Бања Лука
Установе у којима је био запослен: од 2008. године, Природно-математички факултет
Универзитет у Бањој Луци
Звања/ радна мјеста: 2008-2012. Асистент
Научна/умјетничка област: Физичка географија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:
- Српско географско друштво
- Географско друштво Републике Српске
- Друштво просторних планера у Републици Српској

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2007.

Просјечна оцјена: 9,56

Постдипломске студије:

Назив институције: Универзитет у Београду, Географски факултет

Мјесто и година завршетка: Београд, 2010.

Назив мастер рада: Бардача-стање животне средине и мјере унапрјеђења

Ужа научна/умјетничка област: Физичка географија-Животна средина

Просјечна оцјена: 9,25

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

- Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, асистент, 06.10.2008.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије последњег избора/реизбора

-

3.2. Радови послје последњег избора/реизбора

3.2.1. Научни рад у часопису националног значаја 5 бодова

1. Ђато, Р, Поповић, Г, Попов, Т. (2010): **Одрживи развој Барадаче с посебним освртом на улогу руралне економије**, Гласник Географско друштво Републике Српске, св. 14, Бања Лука, стр. 35-58.

У раду је детерминисано стање развојних ресурса, утврђене су развојне функције и развојни проблеми, те шансе за успоставу одрживог модела функционалне и просторне организације Барадаче. Предложен је модел раста утемељен на пољопривредној производњи, туризму и компатибилним дјелатностима. Аутори су утврдили да су туризам, органска и производња безбједно здраве хране, затим лов, риболов и друге активности руралне економије, кључни елементи одрживог развоја Барадаче, који подразумева све три компоненте одрживости, економска, еколошка и социјалну.

3.2.2. Стручни рад у часопису националног значаја.....1 бод

1. Попов, Т. (2009): **Бардача-мочварно подручје од међународног значаја**, Српске земље и свијет, св. 28, Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, стр.5-9.

У раду су детерминисане природне вриједности Барадаче с посебним акцентом на изузетну вриједност биодиверзитета. Због богатства флоре и фауне Барадача је проглашена заштићеним подручјем у статусу специјалног резервата природе Републике Српске, те рамсарско подручје, односно, мочварно подручје од међународног значаја.

3.2.2. Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини 3

3.2.2.1. Ђато, Р, Попов, Т. (2010): **Геополитички и развојни аспекти територијалне организације простора Босне и Херцеговине**, Међународни научни скуп Територијани аспекти развоја Србије и сусједних земаља, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, стр, 41-46.

Укупан број бодова: 9

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

4.2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

4.2.1. Квалитет педагошког рада на Универзитету до 4 бода

Кандидат има четворогодишње педагошко искуство као сарадник/асистент у настави. Одговорно и креативно је изводио вјежбе из предмета Биогеографија, Географија земљишта, Основи биогеографије и Земљишни ресурси у просторном планирању. Од самог почетка универзитетске каријере кандидат исказује високе педагошке способности, одговорност, марљивост, креативност и склоност ка тимском раду, што је потврђено у наставном процесу и раду са студентима кроз висок квалитет и способност за наставни и научно-истраживачки рад и сарадњу са колегама. Кандидат се истакао и у извођењу теренске наставе студената студијског програма географија.

Укупан број бодова: 4

5. Стручна дјелатност кандидата

5.2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

5.2.1. Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оргинални метод у производњи 4 бода

Реализовани пројекти:

5.2.1.1. "Утицај климатских промјена на животну средину и одрживи развој Републике Српске", Министарство науке и технологије у Влади РС, ПМФ, Бања Лука, 2009. (члан пројектног тима).

5.2.1.2. "Утицај суше на планирање аграрног простора Републике Српске" Министарство науке и технологије у Влади РС, ПМФ, Бања Лука, 2010. (члан пројектног тима).

Укупан број бодова: 8

	Број бодова пре избора	Број бодова након последњег избора
Научна делатност кандидата	-	9
Образовна делатност кандидата	-	4
Стручна делатност кандидата	-	8
Укупан број бодова	-	20

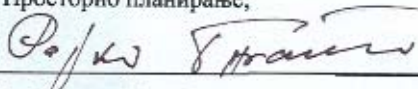
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу изнијетих чињеница о научно-истраживачкој, педагошкој и стручној активности кандидата Комисија констатује да кандидат мр Татјана Попов испуњава све неопходне услове за избор у звање вишег асистента, члан 77. Закона о високом образовању (Сл.Гласник Републике Српске, бр.73/10), и члан 131. Статута Универзитета у Бањој Луци.

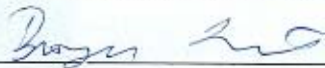
На темељу претходног, Комисија има част и задовољство да предложи Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да мр Татјану Попов **изабере у звање вишег асистента, на ужу научну област Физичка географија** (на предмете: Биогеографија, Географија земљишта, Основи биогеографије и Земљишни ресурси у просторном планирању).

Чланови Комисије:

1. **Др Рајко Гвато**, редовни професор, Предсеједник ПМФ, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област Регионална географија и Просторно планирање;



2. **Др Владан Дуцић**, ванредни професор, члан Географски факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Физичка географија;



3. **Др Горан Трбић**, ванредни професор, члан ПМФ, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област Физичка географија;



Бања Лука, Београд, 31.01. 2012. године

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)

Бања Лука: _____

Члан(ови) Комисије: -

1. _____

2. _____