

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊАЛУЦИ,
НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Одлуком Наставно – научног вијећа Природно – математичког факултета Универзитета у Бањалуци број 341/11 од 17.02.2011. године именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање, у саставу:

1. Др Милан Јовановић, редовни професор, ужа научна област Математичка анализа и примјене, ПМФ Бањалука, предједник;
2. Др Милош Арсенивић, ванредни професор, ужа научна област Математичка анализа и примјене, Математички факултет Београд, члан
3. Др Владимир Јовановић, ванредни професор, ужа научна област Математичка анализа и примјене, ПМФ Бањалука, члан.

На Конкурс за избор *сарадника* за ужу научну област *Математичка анализа и примјене* (наставни предмети *Анализа 3, Анализа 4, Елементарна теорија бројева, Математичко програмирање, Парцијалне диференцијалне једначине и Диференцијалне једначине*) објављеном 09.02.2011. у дневном листу „Глас Српске“, пријавио се један кандидат, мр Борис Марјановић. На основу приложеног конкурсног материјала и личног познавања кандидата подносимо Наставно - научног вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци следећи

ИЗВЈЕШТАЈ

И ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: Глас Српске, 09.02.2011.
Ужа научна/умјетничка област: Математичка анализа и примјене
Назив факултета: Природно-математички факултет у Бањалуци
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Борис, Милан, Марјановић**
Датум и мјесто рођења: **05.08.1981, Бањалука**
Установе у којима је био запослен: **Природно – математички факултет у Бањалуци**
Звања/ радна мјеста: **асистент (2006-)**
Научна/умјетничка област: **Математичка анализа и примјене**

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: **Природно – математички факултет у Бањалуци**
Мјесто и година завршетка: **Бањалука, 2005 (просјечна оцјена 9,56)**

Мајстер студије:
Назив институције: **Математички факултет у Београду**
Мјесто и година завршетка: **Београд, 2010**
Назив мајстер рада: **Непрекидност и диференцијабилност конвексних функција на R^n**
(оцјена 10)
Ужа научна/умјетничка област: **Математичка анализа и примјене**

Претходни избори у наставна и научна звања:
Институција: **Природно – математички факултет у Бањалуци**
Звање: **асистент на предметима Анализа 3 и Анализа 4**
Година избора: **2006**

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

4. Образовна дјелатност кандидата

Борис Марајановић, **Збирка задатака из Анализе 3 и Анализе 4, (2010), електронска верзија**

5. Стручна дјелатност кандидата

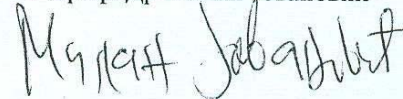
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Mr Борис Марјановић завршио је мастер студиј из уже научне области *Математичка анализа и примјене* и тиме испунио услове за избор у звање вишег асистента на поменућу област наведене у члану 76 Закона о високом образовању. Сем тога, већ годинама успјешно држи вјежбе из математичких предмета на Природно – математичком факултету у Бањалуци. Зато предлагемо Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци да изабере **mr Бориса Марјановића** за сарадника у звању **вишег асистента** на ужу научну област *Математичка анализа и примјене* (наставни предмети *Анализа 3, Анализа 4, Елементарна теорија бројева, Математичко програмирање, Парцијалне диференцијалне једначине и Диференцијалне једначине*).

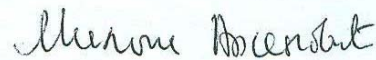
Бањалука, 11.03.2011.

Чланови Комисије:

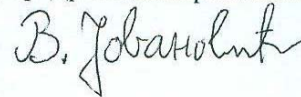
1. Проф. Др Милан Јовановић



2. Проф. Др Милош Арсенивић



3. Проф. Др Владимир Јовановић



IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Бања Лука: _____

Члан(ови) Комисије:

1. _____

2. _____