

1. Проф. Др Радана Ђуђић, редовни професор, ужа научна област Органска хемија, Универзитет у Бањој Луци
2. Проф. Др Божо Бањанин, редовни професор, ужа научна област Органска хемија, Универзитет у Тузли
3. Проф. Др Снежана Улећиловић, ванредни професор на предмету Хемија природних производа, Универзитет у Бањој Луци.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 1892/09
Датум: 28.09.2009. год.
БАЊА ЛУКА

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТЕ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Предмет: ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ОРГАНСКА ХЕМИЈА ЗА НАСТАВНЕ ПРЕДМЕТЕ ОРГАНСКА ХЕМИЈА 1, ОРГАНСКА ХЕМИЈА 2 И ОРГАНСКА ХЕМИЈА СА ПРИРОДНИМ ПРОДУКТИМА

Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци број:05-3775-3/09.од 17.09.2009.године, именовани смо у Комисију за писање извјештаја по расписаном конкурс за избор сарадника за ужу научну област Органска хемија за наставне предмете Органска хемија 1, Органска хемија 2 и Органска хемија са природним производима. На основу одлуке и увида и достављени материјал подносимо следећи:

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 24. 06. 2009 године у Гласу Српске
Ужа научна област: Органска хемија, за наставне предмете: Органска хемија 1, Органска хемија 2 и Органска хемија са природним производима
Назив факултета: Природно-математички факултет
Број кандидата који се бирају: један (1)
Број пријављених кандидата: два (2)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Саиловић (Стојана) Перо
Датум и мјесто рођења: Градачац, 15. 06. 1981.
Установе у којима је био запослен: Универзитет за пословни инжењеринг и менаџмент (Пим), Бања Лука
Звања/ радна мјеста: асистент на Органској хемији/ Универзитет Пим
Научна/умјетничка област: Органска хемија

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Хемијско-технолошки одсек

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2008.

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Универзитет ПиМ, асистент на Органској хемији, период од 4 године

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

1. Пречишћавање Cd из отпадних вода електрохемијске индустрије, Технологијада, Чањ 2006.

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

1. Извођење вјежби из Органске хемије у школској 2008/09

2. Учешће у семинарима образовног карактера

3. Учешће на Технологијади у периоду од 2003. до 2008. године

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Милница (Ђурађа) Јотановић

Датум и мјесто рођења: 25.05.1980.

Установе у којима је био запослен: «Албус» ад, Нови Сад

Звања/ радна мјеста: Референт набавке сировина

Научна/умјетничка област:

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, смјер Фармацеутско инжењерство

Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2006.

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

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

«Пројектовање полуиндустријског постројења за производњу сточног квасца (*Candida utilis*) из меласне цибре», Катедра за биотехнологију и фармацеутско инжењерство, Технолошки факултет, Нови Сад 2004.

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани конкурс за избор сарадника за ужу научну област Органска хемија за наставне предмете Органска хемија 1, Органска хемија 2 и Органска хемија са природним производима на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се два кандидата, Саиловић Перо, дипломирани инжењер технологије и Милица Јотановић, дипломирани инжењер технологије.

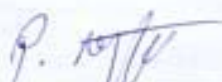
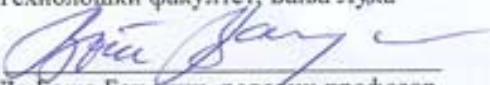
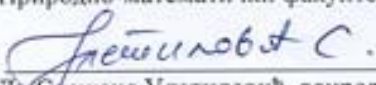
Према Закону о високом образовању и Статуту Универзитета, Комисија је констатовала да оба кандидата испуњавају услове за избор у звање асистента на поменутиим предметима. Просјечна оцјена током студија првог кандидата је 8,65, а другог кандидата 8,88.

Детаљним прегледом достављеног материјала, Комисија даје предност првом кандидату Пери Саиловићу, дипломираном инжењеру технологије из сљедећих разлога:

- Завршио је студиј на Технолошком факултету, одсек Хемијско-технолошки, што према наставном плану и програма предмета за које се бира више одговара од смјера Фармацеутског инжењерство који је завршио други кандидат.
- Такође, први кандидат већ има избор у звање асистента за ужу научну област Хемија на Универзитету за пословни инжењеринг и менаџмент у Бањој Луци.
- Учествовао је у извођењу наставе из предмета Органска хемија на поменутом Универзитету.

На основу предходних података, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци да Перу Саиловића, дипломираног инжењера технологије изабере у звање асистента за ужу научну област Органска хемија.

Чланови Комисије:

1. 
Др Радана Ћуђић, редовни професор,
Технолошки факултет, Бања Лука
2. 
Др Божо Бањанић, редовни професор,
Природно-математички факултет, Тузла
3. 
Др Снежана Улетиловић, ванредни професор,
Медицински факултет, Бања Лука

Бања Лука: _____