

Председник УОФ БАФА, др Владана Ликар-Смиљанић  
Декан Електротехничког факултета у Београду

## ИЗВЕШТАЈ О РЕЗУЛТАТИМА КОНКУРСА ЗА НАЈБОЉИ ДИПЛОМСКИ РАД

1. Одлуком УОФ БАФА са састанка одржаног 30.09.2009. године именована је Конкурсна комисија (жири) за доделу награде за најбољи дипломски рад у саставу: Предраг Пејовић (председник), Александар Нешковић, Петар Матавуљ, Жељко Ђуровић, Слободан Вукосавић, Бошко Николић, Бранко Колунџија.

2. У предвиђеном року пријавило се 15 кандидата, како је приказано у табели:

р. бр.	кандидат	бр. индекса	одсек	просек
1	Милан Чабаркапа	87/05	ОТ ССИ	9.67
2	Горан Добрић	60/05	ОГ ЕЕС	9.69
3	Дарио Јеремић	81/05	ОТ МТГ	9.75
4	Момчило Ковач	12/05	ОТ МТГ	9.93
5	Војислав Влашић	53/05	ОС	8.71
6	Матија Лукић	90/05	ИР	9.61
7	Мирјана Аднађевић	557/05	ОТ АВТ	9.11
8	Горан Ференц	98/05	ОЕ	9.33
9	Никола Гвозденовић	75/05	ОТ РДК	9.36
10	Милош Костић	40/05	ОС	9.71
11	Жељко Аћимовић	219/04	ОС	8.50
12	Никола Продановић	158/05	ОФ НОЛ	9.86
13	Лазар Вурдеља	367/05	ОЕ	9.02
14	Јелена Каитовић	106/05	ОТ РДК	9.44
15	Слађана Марић	105/05	ОТ МТГ	9.48

3. Констатовано је да услове конкурса не задовољавају кандидати под редним бројевима 6 (дипломски рад рађен ван ЕТФ) и 11 (време студирања дуже од прописаног).

4. Комисија је заузела став да дипломски радови чији је значајан део реинтерпретација туђих резултата не буду узимани у обзир за награду.

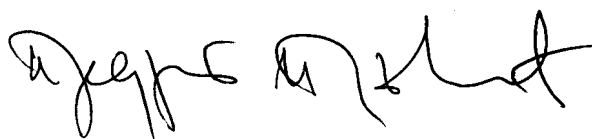
5. На састанку Комисије одржаном 01.12.2009. године коме су присуствовали П. Пејовић, Б. Николић, П. Матавуљ, Б. Колунџија и А. Нешковић, једногласно је донета следећа одлука:

1. За најбољи дипломски рад је изабран дипломски рад „Фотонски кристали са везаним стањем у континуалном делу спектра” Николе Продановића, 158/05 (руководилац израде рада др Витомир Милановић, р. проф.).

2. За другонаграђени рад је изабран дипломски рад „Прорачун S-параметара дисконтинуитета правоугаоног таласовода у H-равни коришћењем технике упаривања модова” Дариа Јеремића, 81/05 (руководилац израде рада др Бранко Колунџија, р. проф.).
3. Трећу награду равноправно деле кандидати Милош Костић 40/05, са дипломским радом „Формирање система за одређивање стратегије хвата циљаног предмета коришћењем сензора даљине и камере” (руководилац израде рада др Дејан Поповић, р. проф.) и Лазар Вурдеља 367/05, са дипломским радом „Систем за full duplex комуникацију по телефонској парици применом FSK модулације” (руководилац израде рада др Предраг Пејовић, р. проф.).

Приликом доношења одлуке Комисија је посебно уважавала елементе научног рада у првонаграђеном дипломском раду. Код другонаграђеног рада вреднована је систематичност и свеобухватност, као и критичка анализа претходних резултата. Код трећенаграђених радова у првом случају је вреднована креативност и иновативност, а у другом случају самосталност, експериментални рад и инжењерски приступ.

У Београду, 15.12.2009. године,



др Предраг Пејовић, р. проф.  
Председник Комисије