



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Електротехнички факултет



ДОДАТАК ДИПЛОМИ
диплома број 17604

1. Информације које идентификују имаоца квалификације

- | | |
|--|--|
| 1.1 Презиме: Продановић | 1.6 Држава рођења: Република Словенија |
| 1.2 Име: Никола | 1.7 Идентификациони број (ЈМБГ): 2807986500101 |
| 1.3 Име једног од родитеља: Ненад | 1.8 Шифра (Број индекса): 2005/0158 |
| 1.4 Датум рођења (дд.мм.ггг.): 28.07.1986. | 1.9 На овај факултет је први пут уписан школске 2005/06, на прву годину студија. |
| 1.5 Место рођења: Постојна | |

2. Информације које идентификују квалификацију

- 2.1 Стечени стручни назив квалификације: **Дипломирани инжењер електротехнике**
- 2.2 Главне области студирања за квалификацију: **Техничко-технолошке науке**
- 2.3 Назив установе која даје квалификацију: **Универзитет у Београду**
- 2.4 Врста установе која даје квалификацију: **Универзитет**
- 2.5 Оснивач установе која даје квалификацију: **Република Србија**
- 2.6 Назив институције која управља студијама: **Електротехнички факултет Универзитета у Београду**
- 2.7 Оснивач установе која управља студијама: **Република Србија**
- 2.8 Језик студија: **српски**

3. Информације о нивоу квалификације

- 3.1 Ниво квалификације: **Основне студије - VII/1 степен**
- 3.2 Званична дужина трајања студија: **4 године**
- 3.3 **Услови уписа:** У 1. годину основних студија на Електротехничком факултету може се уписати лице које има средње образовање у четворогодишњем трајању
 - А: Упис после завршене средње школе**
 - 3.3.1а Назив и седиште школе: **Гимназија "Вељко Петровић", Сомбор**
Завршио 2005. године.
 - Б: Прелаз са другог факултета**
 - 3.3.1б Назив и седиште факултета: **—**
 - В: Упис после завршене више школе**
 - 3.3.1в Назив и седиште више школе: **—**
Завршио **—** године.

4. Информације о садржајима и постигнутим резултатима

4.1 Начин студирања: редован студент (са пуним обимом ангажовања)

4.2 Захтев програма: Студент који положи све испите утврђене наставним планом основних студија и одбрани дипломски рад стиче високо образовање и стручни назив дипломирани инжењер електротехнике одговарајућег усмерења (Одсек за физичку електронику - смер Наноелектроника, оптоелектроника и ласерска техника).

4.3 Појединости оствареног програма:

Шифра	Предмет	Укупан фонд часова			Испит Оцена	Наставник
		Предавања	Вежбе	Остало		
001EJ1	Енглески језик 1	30	0	0	10 (десет)	Ђурић Милош
001EJ2	Енглески језик 2	30	0	0	9 (девет)	Ђурић Милош
001LOE	Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике	0	0	30	10 (десет)	Ђорђевић Антоније
001LF	Лабораторијске вежбе из Физике	0	0	30	10 (десет)	Осмокровић Предраг
001MM1	Математика 1	45	45	0	9 (девет)	Радосављевић Зоран
001MM2	Математика 2	45	45	0	10 (десет)	Радосављевић Зоран
001OE1	Основи електротехнике 1	45	45	0	10 (десет)	Илић Милан
001OE2	Основи електротехнике 2	45	45	0	10 (десет)	Илић Милан
001P1	Програмирање 1	45	30	0	10 (десет)	Томишевић Мило
001P2	Програмирање 2	45	30	0	10 (десет)	Протић Јелица
001PE1	Практикум из Основа електротехнике 1	15	15	0	10 (десет)	Илић Милан
001UM	Увод у менаџмент	30	0	0	10 (десет)	Надић Дарко
001F1	Физика 1	45	30	0	10 (десет)	Тодић Милан
001F2	Физика 2	45	30	0	10 (десет)	Џвезић Јован
0F2E	Електромагнетика	45	30	0	10 (десет)	Петровић Владимир
0F2EJ3	Енглески језик 3	30	0	0	10 (десет)	Ђурић Милош
0F2EJ4	Енглески језик 4	30	0	0	10 (десет)	Ђурић Милош
0F2EE	Елементи електронике	45	30	15	10 (десет)	Дрндаревић Вујо
0F2KM	Квантна механика	45	30	0	10 (десет)	Радовановић Јелена
0F2M3	Математика 3	45	30	0	10 (десет)	Џакић Ненад
0F2M4	Математика 4	30	30	15	10 (десет)	Џакић Ненад
0F2OFE	Основи физичке електронике	45	30	0	10 (десет)	Гвоздић Дејан
0F2PRM	Практикум из рачунарских алата у математици	15	0	22,5	10 (десет)	Лациновић Иван
0F2PSA	Практикум из софтверских алата	15	0	22,5	10 (десет)	Граовац Стевица
0F2SIS	Сигнали и системи	45	15	15	10 (десет)	Ђуровић Жељко
0F2TEK	Теорија електричних кола	45	30	0	9 (девет)	Резин Бранимир
0F3DOS	Дигитална обрада сигнала	45	15	15	10 (десет)	Станковић Срђан
0F3EEU	Елементи електронских уређаја	45	15	15	10 (десет)	Милановић Витомир
0F3KE	Квантна електроника	45	30	0	10 (десет)	Гвоздић Дејан
0F3MIN	Микроелектроника и наноелектроника	45	30	0	10 (десет)	Тодић Милан
0F3O	Оптоелектроника	45	15	15	10 (десет)	Матавуљ Петар
0F3POT	Простирање оптичких таласа	45	30	0	10 (десет)	Џвезић Јован
0F3SF	Статистичка физика	45	30	0	10 (десет)	Радуновић Јован
0F3FEC	Физичка електроника чврстог тела	45	30	0	10 (десет)	Радовановић Јелена
0F3FTM	Физичко техничка мерења	45	0	30	8 (осам)	Станковић Драган
0F4OT	Оптичке телекомуникације	45	30	0	9 (девет)	Гвоздић Дејан
0T3M5	Математика 5	45	15	15	10 (десет)	Џакић Ненад
0F3EIM	Економија и менаџмент	45	30	0	10 (десет)	Поповић - Аврић Снежана
0F4AMP	Анализа и моделовање полупроводничких направа	45	30	0	10 (десет)	Милановић Витомир
0F4LT	Ласерска техника	45	30	0	10 (десет)	Елазар Јован
0F4MES	Микровелектромеханички системи	45	30	0	10 (десет)	Тодић Милан
0F4NIN	Нанотехнологије и нанокомпоненте	45	30	0	10 (десет)	Тодић Милан
0F4PKN	Полупроводничке квантне наноструктуре	45	30	0	10 (десет)	Радовановић Јелена
0F4FEG	Физичка електроника гасова и плазме	45	30	0	10 (десет)	Џвезић Јован
0F4PKN	Дипломски испит (Дипломски рад)	225	225	-	10 (десет)	Милановић Витомир

Тема дипломског рада:

Фотонски кристали са везаним стањем у континуалном делу спектра

Наставник - ментор дипломског рада: Милановић Витомир, редовни професор

Датум одбране дипломског рада (дд.мм.ггг.): 13.10.2009.

4.4 Шема оцењивања:

Оцена	Значење оцене	Процент од укупног броја поена (%)
10	Изузетан	91 - 100
9	Одличан	81 - 90
8	Врло добар	71 - 80
7	Добар	61 - 70
6	Довољан	51 - 60
5	Недовољан	≤ 50

4.5 Укупна оцена квалификације:

Просечна оцена: изузетан: 9.87 (девет, 87/100)

5. Информације о функцији квалификације

5.1 Приступ даљем студирању:

Ималац дипломе има право да настави даље образовање и усавршавање у складу са Законом о високом образовању

6. Додатне информације

6.1а Положио следеће предмете који нису предвиђени наставним планом и програмом за стицање дипломе: --

6.1б Похађао следеће ваннаставне курсеве: --

6.1в Постигао успех на студентским такмичењима у знању: --

6.1г Остале активности: --

6.2 Извори о додатним информацијама:

О институцији: www.etf.bg.ac.yu; www.mps.sr.gov.yu

О програму: Студентски одсек ЕТФ-а

7. Оверавање додатка:

7.1 Овај додатак дипломи односи се на следећа оригинална документа:

Диплома факултета број: 17604 издата дана (дд.мм.ггг.): 13.10.2009.



Декан:

Проф. др Миодраг Поповић

3a Ректор:

Проф. др Бранко Ковачевић