

ПРИМЉЕНО: 06. 10. 2022			
Ред. јед.	Б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0401	1309/1		

Naučnom veću Instituta za fiziku u Beogradu**Predmet: Molba za izbor u zvanje istraživač-pripravnik**

Molim Naučno veće Instituta za fiziku u Beogradu, da u skladu sa Pravilnikom o postupku, načinom vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata, pokrene postupak za izbor Teodore Novković u istraživačko zvanje istraživač-pripravnik.

U prilogu Vam dostavljam:

1. Potpisani zahtev za pokretanje postupka
2. Mišljenje rukovodioca
3. Biografiju
4. Potvrdu o upisanim doktorskim studijama na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu
5. Diplomu i dodatak diplomi sa osnovnih i master studija
6. Pregled naučne aktivnosti

S poštovanjem,



Teodora Novković

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		06. 10. 2022	
Ред. јед.	Б р о ј	Архивфра	Прилог
0801	1309/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење ментора о избору Теодоре Новковић у звање истраживач приправник

Теодора Новковић је студент докторских студија на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. Истраживачки интереси Теодоре Новковић су усмерени ка обради сигнала, конкретно слике и звука. У оквиру Лабораторије за примену рачунара у науци биће ангажована уколико пројекат под називом “Bandwidth-aware data processing engine for autonomous driving applications” буде финансиран у оквиру позива ПРИЗМА Фонда за науку Републике Србије, и њено ангажовање ће бити искључиво финансирано у оквиру пројекта. У оквиру пројекта ће радити на развојима алгоритама за претпроцесирање и процесирање података у циљу њиховог селективног сакупљања и снимања и радиће под руководством др. Марија Митровић Данкулов.

С обзиром да испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, што се види из приложеног материјала, предлажем да Научно веће Института за физику у Београду изабере Теодору Новковић у звање истраживач приправник.

Марија Митровић Данкулов
др Марија Митровић Данкулов
виши научни сарадник

Лабораторија за примену рачунара у науци

БИОГРАФИЈА ТЕОДОРЕ НОВКОВИЋ

Теодора Новковић рођ. Петровић, рођена је 1984. године у Новом Саду. Факултет техничких наука у Новом Саду уписала је 2003. године. Дипломирала је 2008. године на одсеку за електротехнику и рачунарство и одсеку за рачунарску технику и рачунарске комуникације, са просечном оценом 9.08. Дипломски рад на тему "Једно решење програмске подршке више-каналног звучног система у дигиталном ТВ уређају" је завршила на катедри за рачунарску технику и одбранила 2008. године са оценом 10.

Од 2020. године ангажована је у компанији РТ-РК д.о.о и као софтверски инжењер. 2008. године изабрана је у звање сарадника у настави за ужу научну област рачунарска техника и рачунарске комуникације. 2011. године изабрана је у звање асистент-мастер за ужу научну област рачунарска техника и рачунарске комуникације. Истраживачки интерес Теодоре Новковић је усмерен ка дигиталној обради сигнала (аудио и видео кодинг), дигиталној телевизији и обради слике и звука, као и имплементацији програмске подршке за дигиталне сигнал процесоре. Говори српски и енглески језик.

Преглед научне активности Теодоре Новковић

Главна област истраживања Теодоре Новковић је усмерена ка дигиталној обради сигнала, дигиталној телевизији и обради слике и звука, као и имплементацији програмске подршке за дигиталне сигнал процесоре.

Теодора је своју научну активност започела током студентске праксе у истраживачко-развојном институту РТРК у Новом Саду 2007. године. Током периода од две године, Теодора је стекла искуство и основно знање у области дигиталне обраде сигнала радећи на неколико пројеката и развоју програмске подршке за дигиталне сигнал процесоре и дигиталну телевизију. На основу стечених знања из области обраде звука и дигиталне телевизије, развила је програмску подршку за наменски систем који обједињује дигитални ТВ пријемник и више-канални пројектор звука.

Дипломски-мастер рад на тему "Једно решење програмске подршке више-каналног звучног система у дигиталном ТВ уређају" је завршила на катедри за рачунарску технику и одбранила 2008. године.

У периоду од 2009. до 2013. године, Теодора је радила на развоју програмске подршке за дигитални ТВ пријемник за контролу и управљање осветљењем у домаћинству путем паметних утичница. Такође је учествовала у развоју система за контролу и управљање уређајима у хотелској соби путем ZigBee протокола коришћењем дигиталног ТВ уређаја.

Од 2014. године, Теодора се бави истраживањем различитих метода оптимизација и примењује знања на MIPS архитектури. Изучавањем различитих MIPS архитектура, као и њихових инструкцијских сетова и могућности, добила је одличне резултате након оптимизација урађених у MIPS асемблеру. Учествовала је у оптимизацијама многих познатих алгоритама и библиотека за обраду слике и звука (FFMPEG, jpeg-turbo, ripman, libpng) и тако допринесе убрзању одређених обрада слике и/или звука за MIPS архитектуру.

Од 2019. године, Теодора интензивније учествује у наставном процесу на Факултету техничких наука и у математичкој гимназији, где заједно са студентима и ученицима истражује теме из пројектовања дигиталних система и архитектуре и организације централног процесора. Детаљно се обрађују теме из архитектуре Интеловог x86 процесора, након чега се ради на пројектовању сопственог једноставног процесора, а затим и његовом програмирању у асемблеру.

У наставку своје каријере, Теодора ће наставити са стицањем нових знања и развојем вештина у области дигиталне обраде сигнала и архитектуре централног процесора. Њен фокус у даљем истраживању биће изучавање и примена метода оптимизација на специфичне архитектуре и платформе. Такође, у плану је истраживање проблема загађености буком у Србији и рад на моделу превенције за саобраћајне коридоре, који би сигурно допринео бољем и квалитетнијем животу становништва поред саобраћајница.



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



012-DP17/2016

УВЕРЕЊЕ О СТАТУСУ СТУДЕНТА

Новковић (Ђорђе) Теодора рођена 14.02.1984. године у месту Нови Сад, Република Србија уписала је четврти пут III (трећу) годину докторских академских студија, школске 2021/2022 године, као самофинансирајући студент Факултета техничких наука у Новом Саду, студијски програм Рачунарство и аутоматика.

Према Статуту Факултета техничких наука студије трају 3 године (6 семестара).

Ово уверење се може употребити за: Лични захтев

Уверење је ослобођено таксе према члану 19. став 1. тачка 7. Закона о републичким административним таксама

Датум: 21.09.2022.

ИД уверења: 59a9534d-b1fb-4483-a68e-e707ccfd5568

Шеф студ. службе



Spisak objavljenih radova

Teodora Novković

Spisak objavljenih radova – Teodora Novković

1	Novković Teodora; Lukač Željko; Jovanović Petar; Kaštelan Ivan Opis: Graphic Library optimization for MIPS architecture; ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, ISSN 1392-1215, VOL. 26, NO. 2, 2020
2	Papuga Ljubomir; Pešut Đorđe; Očovaj Stanislav; Novković Teodora; Opis: WebRTC API speech processing algorithms optimization for MIPS architecture; 23rd Telecommunications Forum (TELFOR), 24-26 November 2015, Belgrade, Serbia Detalji: Vol., Nr., Str.768-771, ISBN:978-1-5090-0054-8, ISSN:, Izdavac: Društvo za telekomunikacije
3	Babić Nedeljko; Novković Teodora; Vasić Branimir; Opis: Optimization of MP3 Decoder from FFmpeg multimedia framework for MIPS32R2 architectures; 23rd Telecommunications Forum (TELFOR), 24-26 November 2015, Belgrade, Serbia Detalji: Vol., Nr., Str.779-782, ISBN:978-1-5090-0054-8, ISSN:, Izdavac: Društvo za telekomunikacije
4	Nemet Norbert; Radovanović Saša; Simikić Rade; Papp Ištvan; Novković Teodora; Opis: Adaptive TR-069 system service for Android-based consumer electronic devices; The 3rd IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (IEEE 2013 ICCE-Berlin) Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IEEE Consumer Electronics Society
5	Brett Marko; Ačanski Dušan; Novković Teodora; Vranić Nikola; Opis: IP Tuner Integration in a DVB Software Stack; 21st Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, November, 26-28, 2013 Detalji: Vol., Nr., Str.717-720, ISBN:978-1-4799-1419-7, ISSN:, Izdavac: Društvo za telekomunikacije - TELFOR
6	Simeonov Aleksandar; Jovanovic Petar; Novkovic Teodora; Jevtic Dejan; Opis: Porting Valgrind framework for building dynamic analysis tools to MIPS architecture; ETRAN 2011 Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: ETRAN 2011
7	Popovic Miroslav; Spasojevic Danijel; Draskovic Svetozar; Bjelica Milan; Peckai-Kovac Robert; Simic Dragan; Basiccevic Ilija; Samardzija Dragan; Kuzmanovic Nikola; Novkovic Teodora; Opis: Voice communication system connecting the public telephone network (PSTN) or the phone to the Internet (VoIP); Razvijeno u okviru projekta tehnoloskog razvoja TR-12004 iz 2008. godine Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac:
8	Jovanovic Petar; Marijan Dusica; Popovic Miroslav; Simic Dragan; Peckai-Kovac Robert; Samardzija Dragan; Bjelica Milan; Kuzmanovic Nikola; Petrovic Teodora; Kovacevic Vladimir; Opis: Softver za brzu pretragu podataka na mobilnim telefonima; Projekat MNTR 12004 Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac:
9	Zejak Aleksa; Dotlic Igor; Jovanovic Sasa; Pavlovic Roman; Simeonov Aleksandar; Novkovic Teodora; Očovaj Stanislav; Korac Bogdan; Opis: Digital 3D-MEMS accelerometer architecture in FPGA; Razvijeno u okviru projekta tehnoloskog razvoja TR32041, ciklus istrazivanja u periodu 2011-2014 Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: Istrazivacko razvojni institut RT-RK d.o.o.
10	Popović M., Spasojević D., Drašković S., Bjelica M., Pečkai Kovač R., Simić D., Bašičević I., Samardžija D., Kuzmanović N., Novković T.: Voice communication system connecting the public telephone network (PSTN) or the phone to the Internet (VoIP), 2011
11	Novkovic Teodora; Balac Miłos; Mihic Velibor; Savic Milan; Opis: KONCEPT I IMPLEMENTACIJA SISTEMA ZA KONTROLU UREĐAJA U HOTELSKOJ SOBI KORIŠĆENJEM DIGITALNOG TV PRIJEMNIKA; XVIII TELEKOMUNIKACIONI FORUM TELFOR 2010 Detalji: Vol.1, Nr.1, Str.1285-1288, ISBN:ISBN 978-86-7466-392-9, ISSN:, Izdavac: TELFOR
12	Ulrich Sieben; Petrovic Teodora; Mihic Velibor; Savic Milan; Maruna Tomislav; Opis: Household lighting control by digital tv receiver; 54th ETRAN Conference, Donji Milanovac, Serbia, June 7-11, 2010 Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:978-86-80509-65-5, ISSN:, Izdavac: Društvo za elektroniku, telekomunikacije, racunarstvo i automatiku
13	Novković Teodora; Balač Miloš; Samardžija Dragan; Temerinac Miodrag; Opis: Zigbee Home Light Controller implementation and verification on digital TV receiver; XVIII Telekomunikacioni forum Telfor 2010 Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:978-86-7466-392, ISSN:, Izdavac: Telfor Beograd
14	Jovanović P., Marijan D., Popović M., Simić D., Pečkai Kovač R., Samardžija D., Bjelica M., Kuzmanović N., Novković T., Kovačević V.: Softver za brzu pretragu podataka na mobilnim telefonima, MNTR 12004, 2010
15	Petrovic Teodora; Samardzija Dragan; Kovacevic Vladimir; Temerinac Miodrag; Opis: Software defined OFDM transceiver architecture ; 53th ETRAN Conference, Vrnjacka Banja, Serbia, June 15-18, 2009 Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:978-86-80509-64-8, ISSN:, Izdavac: Društvo za elektroniku, telekomunikacije, racunarstvo i automatiku
16	Teodora Petrović, Dragan Samardžija, "Digital Sound Projector implementation and verification within DTV embedded system", Faculty of Technical Science, University of Novi Sad, 1st IEEE Eastern European Regional Conference on the Engineering of Computer Based Systems, 2009
17	Petrovic Teodora; Simic Dragan; Samardzic Tatjana; Lukac Zeljko; Trivunovic Bogdan; Opis: One implementation of sound projector for digital tv device; XVI Telecommunications forum TELFOR, Belgrade, Serbia, November 25-27, 2008 Detalji: Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:978-86-7466-337-0, ISSN:, Izdavac: Društvo za telekomunikacije - TELFOR



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА, НОВИ САД

Оснивач високошколске установе Народна скупштина Народне Републике Србије је издала Факултету техничких наука, Нови Сад дозволу за рад ИВ бр. 238 од 18. маја 1960. године.

ДИПЛОМА

Теодора (Ђорђе) Петровић

рођена 14.02.1984. године у месту Нови Сад, општина Нови Сад, Република Србија, завршила је 31.10.2008. године Интегрисане основне и дипломске академске - Мастер студије на студијском програму РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА - РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И РАЧУНАРСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ са просечном оценом 9,08 (девет и 08/100) у току студија и постигнутим укупним бројем ЕСПБ бодова 304 (триста четири).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стеченом високом образовању и академском називу

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР

ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА - МАСТЕР

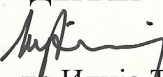
из области ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ И РАЧУНАРСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА

Број: 012-М-328/Е, 27.01.2009. године
у Новом Саду

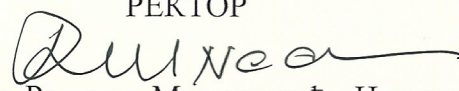
Број из евиденције о издатим
дипломама и додацима диплома
22-2008/09, 27.01.2009. године

(М.П.)

ДЕКАН


проф. др Илија Тосић

РЕКТОР


проф. др Радмила Маринковић - Недучин



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Овај додатак дипломи следи модел који је разрадила Европска Комисија, Савет Европе и UNESCO/CEPES. Сврха додатка је да обезбеди довољно независних података да би се побољшало међународно признавање и фер академско признавање квалификације (диплома, степен, сертификат, итд.). Обликован је тако да омогући опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија који је похађан и успешно завршен од стране лица наведеног на оригиналу документа коме је овај додатак придодат. Допатак је ослобођен било каквих вредносних процена, изјава о еквивалентности или сугестија о признавању. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља. Тамо где нема података, треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О НОСИОЦУ КВАЛИФИКАЦИЈЕ

1.1 Презиме:

Петровић

1.2 Име:

Теодора

1.3 Датум рођења:

14.02.1984.

1.4 Идентификациони број студента:

E 10594

ЈМБГ

1 4 0 2 9 8 4 8 0 5 0 3 3

2. ПОДАЦИ О КВАЛИФИКАЦИЈИ

2.1 Назив квалификације и (ако је применљиво) стечено звање:

Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства - master

2.2 Главна област (или области) студија:

Електротехничко и рачунарско инжењерство – Рачунарство и аутоматика – Рачунарска техника и рачунарске комуникације

2.3 Назив и статус институције која издаје диплому (на изворном језику):

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, државна институција

2.4 Назив институције која организује студије (уко лико се разликује од 2.3 на изворном језику):

Исто као 2.3

2.5 Језик на коме се одржава настава/испити:

Српски

3. ПОДАЦИ О НИВОУ КВАЛИФИКАЦИЈЕ

3.1 Ниво квалификације:

Универзитетско дипломско образовање - master

3.2 Званична дужина трајања студија:

Интегрисане основне академске и дипломске академске студије - master у трајању 10 семестара (5 година) у вредности најмање 300 ЕСПБ.

3.3 Услови уписа:

Завршена средња школа у трајању од 4 године и положен пријемни испит.

4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ РЕЗУЛТАТИМА

4.1 Начин студирања:

Редовно

4.2 Захтеви студијског програма:

Лице које је током наставног процеса стекло најмање 300 ЕСПБ бодова, стиче звање дипломирани инжењер - master (1 бод вреди 30 сати рада).

Дипломски - master рад садржи проширење знања стечених током студија, које је примењено на решавање конкретне проблеме. Дипломски - master рад мора да садржи преглед стања истраживања у предметној области на основу примарних извора (часописи, монографије, зборници радова са међународних конференција, интернет сајтови итд.). Пожељно је да се из теме дипломског - master рада објави бар један научно-стручни рад. Брани се пред комисијом коју чине три наставника, од којих један мора да буде запослен на другој високошколској установи.

Дипломирани инжењер - master је верзиран у датој области, компетентан је за развој и пројектовање сложених система и делова система, професионално реализује сложене експерименте и тумачи добијене резултате, обучен је за вођење пројеката и рад на пројектима, способан је за рад у мултидисциплинарном тиму, стекао је самосталност у образовању и усавршавању, поседује разумевање и сагледавање утицаја инжењерских решења на животну средину и социјалну заједницу.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања и показатељи дистрибуције оцена, уколико постоје:

Оцена	Класификација	Процент од укупног броја поена (%)	
10	А	Одличан - Изузетан	95 - 100
9	Б	Одличан	85 - 94
8	Ц	Врло добар	75 - 84
7	Д	Добар	65 - 74
6	Е	Довољан	55 - 64
5	Ф	Недовољан	до 54

Најмања позитивна оцена је **6**, а највећа **10**. Осим ове шеме може се користити и (**положио** / **није положио**).

4.5 Општа класификација квалификација (на изворном језику):

--

4.3 Детаљи програма (нпр. модули и јединице...) и постигнуте оцене:

Шифра	Предмет	Укупан фонд часова		Испит			Наставник	Ознака
		Предавања	Вежбе	Пол./Приз.	Оцена	ЕСПБ		
ESZP 102	Математичка анализа 1	60	60	положен	9 (девет)	9	Ковачевић Илија	Б,О
ESE2 102	Дискретна математика и линеарна алгебра	60	60	положен	7 (седам)	9	Дорословачки Раде	Б,О
ESE2 501	Програмски језици и структуре података	60	60	положен	9 (девет)	9	Малбашки Душан	Б,О
ESE2 101	Физика	60	60	положен	9 (девет)	9	Будински-Петковић Љуба	Б,О
ESE2 201	Основи електротехнике	60	60	положен	7 (седам)	9	Пекарић-Нађ Неда	Б,О
ESE2 502	Архитектура рачунара	60	60	положен	8 (осам)	9	Хајдуковић Мирослав	Б,О
ESE2 021	Енглески језик	0	90	положен	9 (девет)	8	Мировић Ивана	Б,О
ESZP 103	Математичка анализа 2	60	60	положен	6 (шест)	9	Стојаковић Мила	Б,О
ESE2 202	Електроника	60	60	положен	7 (седам)	9	Живанов Љиљана, Малбаша Вељко	Б,О
ESE2 503	Објектно програмирање	60	60	положен	8 (осам)	9	Малбашки Душан	Б,О
ESE2 504	Оперативни системи	60	30	положен	7 (седам)	8	Хајдуковић Мирослав	Б,О
ESE2 505	Системи аутоматског управљања	60	60	положен	10 (десет)	9	Петровачки Душан	Б,О
ESE2 102	Случајни процеси	30	30	положен	7 (седам)	5	Стојаковић Мила	Б,О
ESE2 506	Пројектовање дигиталних система	60	60	положен	9 (девет)	9	Ковачевић Владимир	Б,О
ESE2 507	Пројектовање рачунарских система	60	60	положен	10 (десет)	9	Атлагић Бранислав	Б,О
ESE2 508	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер у инжењерству	60	45	положен	9 (девет)	7	Коњовић Зора	Б,О
ESE2 509	Моделирање и симулација система	60	60	положен	10 (десет)	9	Ердељан Александар	Б,О
ESE2 252	Основи рачунарских мрежа	60	45	положен	10 (десет)	7	Поповић Мирослав	Б,И
ESE2 510	Основи информационих система и софтверског инжењерства	30	60	положен	9 (девет)	6	Перишић Бранко	Б,О
ESE2 511	Рачунарска интелигенција	60	60	положен	8 (осам)	9	Коњовић Зора	Б,О
ESE2 512	Методе оптимизације	60	60	положен	10 (десет)	9	Јеличић Зоран	Б,О
ESE2 255	Системска програмска подршка у реалном времену	30	30	положен	9 (девет)	4	Поповић Мирослав	Б,И
ESE2 022	Социолошки аспекти техничког развоја	30	0	положен	10 (десет)	2	Радивојевић Радош	Б,О
ESE2 571	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	45	60	положен	9 (девет)	7	Поповић Мирослав	Б,О
ESE2 471	Дигитална обрада сигнала	45	45	положен	10 (десет)	6	Бербер Стеван	Б,О
ESE2 572	Пројектовање система заснованих на рачунару	60	60	положен	10 (десет)	9	Кукољ Драган	Б,О
ESE2 573	Архитектуре и алгоритми DSP-а 1	45	60	положен	9 (девет)	7	Теслић Никола	Б,О
ESE2 574	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	30	60	положен	9 (девет)	7	Поповић Мирослав	М,О
ESE2 575	Архитектуре и алгоритми DSP-а 2	30	60	положен	9 (девет)	7	Кукољ Драган	М,О
ESE2 472	Одабрана поглавља електронике	30	30	положен	10 (десет)	4	Ковачевић Владимир	Б,О
ESE2 576	Програмска подршка у телевизији и обради слике	45	45	положен	10 (десет)	6	Кукољ Драган	Б,О
ESE2 577	Програмска подршка у реалном времену	30	30	положен	10 (десет)	4	Атлагић Бранислав	Б,О
ESE2 578	Пројектовање система са интегрисаним службама	30	30	положен	10 (десет)	6	Поповић Мирослав	М,О
ESE2 579	Пројектовање наменских рачунарских структура	45	45	положен	10 (десет)	6	Ковачевић Владимир	М,О
ESE2 580	Пројектовање система за рад у реалном времену	45	45	положен	10 (десет)	6	Атлагић Бранислав	М,О
ESE2 581	Теорија саобраћаја и пројектовање мрежа	45	45	положен	10 (десет)	6	Поповић Мирослав	М,О
ESE2 582	Зашита рачунарских система и мрежа	45	45	положен	10 (десет)	6	Обрадовић Милорад	М,О
ESE2 583	Пројекат: Интеграција термометра у дигитални TV пријемник	0	45	положен	10 (десет)	5	Теслић Никола	Б,О
ESE2 584	Пројекат: Реализација симулатора система за тонско бирање на DSP процесору MASF	0	45	положен	10 (десет)	5	Теслић Никола	Б,О
ESE2 586	Стручна пракса	0	120	положен	положио	5	Теслић Никола	Б,О
ESE2 585	Дипломски – master рад	0	360	положен	10 (десет)	20	Теслић Никола	М,О

Напомена: **ознака Б** - означава предмет Основних академских студија – bachelor; **ознака М** - означава предмет Дипломских академских студија - master
ознака О - означава обавезан предмет; **ознака И** - означава изборни предмет

Тема дипломског – master рада: Једно решење програмске подршке више-каналног звучног система у дигиталном TV уређају

Наставник (ментор) дипломског – master рада: Теслић Никола

Датум одбране дипломског – master рада (дд.мм.ггг.): 31.10.2008.

Просечна оцена: 9,08 , Број ЕСПБ бодова освојених по студијском програму: 304

1. Положио следеће предмете/активности који нису предвиђени наставним планом и програмом (студијским програмом) за стицање дипломе:							
Р.бр.	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник	
1	--	--	--	--	--	--	
2	--	--	--	--	--	--	

Укупан број освојених ЕСПБ бодова: 304

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ КВАЛИФИКАЦИЈЕ

5.1 Приступ даљим студијама:

- Докторске студије (просек изнад 8) у трајању од најмање 3 год., 180 ЕСПБ
- Специјалистичке академске студије (најмање 60 ЕСПБ)

5.2 Професионални статус (ако је применљиво):

Дипломирани инжењер - master поседује правно заштићену професионалну титулу "Дипломирани инжењер - master" у свим инжењерским дисциплинама, која му омогућава обављање професије у оним пољима инжењерства за које је квалификација дата.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације:

1. Додатне информације о институцији

Сертификат: ИСО 9001:2000

2. Додатне информације о имаоцу дипломе

А. Упис после завршене средње школе:

Средње образовање: Гимназија „Исидора Секулић“, Нови Сад

у трајању од: 4 године; Завршио школске: 2002/03 године; Успех: 36,50 поена.

Пријемни испит: 1) Математика

Успех: 52,00 поена.

Укупан број поена за упис: 88,50

На основу успеха из средње школе (минимум 16 поена, максимум 40 поена) и успеха на пријемном испиту (максимум 60 поена), прави се ранг листа у оквиру квоте за упис. Упис се врши на основу ранг листе за упис.

Б. Прелаз са другог факултета (високе школе):

Назив и место факултета: --

Ц. Упис после завршене више/високе школе:

Назив и место више/високе школе: --

Д. Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

Р.бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.	--	--	--
2.	--	--	--

Е. Остале активности:

Петровић Т. „Једно решење програмске подршке пројектора звука у дигиталном TV уређају“, ТЕЛФОР 2008, Београд

--

6.2 Извори додатних информација:

1. О институцији: www.ftn.ns.ac.yu; www.ns.ac.yu; www.mps.sr.gov.yu; www.enic-naric.net

2. О кандидату: Студентска служба Факултета техничких наука

3. Информације о наставном плану и програму (студијском програму):

Наставни план и програм Интегрисаних основних академских и дипломских академских студија - master Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2002. година, Студентска служба Факултета техничких наука.

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

Додатак дипломи важи само уз оригинал дипломе бр. 012-M-328/E издате од Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад.

7.1 Број:

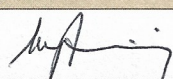
DD-012-328E-M001349

Датум:

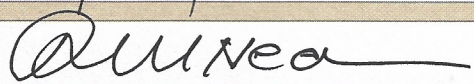
27.01.2009.

7.2 Потпис:

1)



2)



7.3 Одговорно лице:

1) Декан:
Проф. др Илија Ђосиф

2) Ректор:
Проф. др Радмила
Маринковић-Медучин

7.4

1)



2)

