

Diploma Supplement

Content:

- Diploma Supplement in original language
-

Tomislav Dejdar

REPUBLIKA HRVATSKA
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

DOPUNSKA ISPRAVA O STUDIJU

broj: 20-0036386355

Tomislav Dejdar

rođen 7. veljače 1982. godine u Sisku, Republika Hrvatska (otac Vjekoslav, majka Ljubica), studirao je na Fakultetu elektrotehnike i računarstva u akademskim godinama: 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012. te je ispunivši sve propisane uvjete stekao visoku stručnu spremu (VII/I) i naziv

DIPLOMIRANI INŽENJER RAČUNARSTVA

Tomislav Dejdar pristupio je polaganju diplomskog ispita 20. listopada 2011. s diplomskim radom pod nazivom

Određivanje reputacije autonomnih sustava temeljeno na praćenju upravljačkog prometa rubnih usmjernika

te je postigao sljedeći uspjeh:
diplomski rad: **izvrstan (5)**
usmeni diplomski ispit: **izvrstan (5)**

Mentor rada bio je prof.dr.sc. Vlado Glavinić

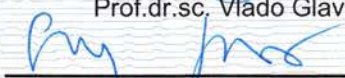
Prema ocjeni diplomskog rada, ocjeni usmenog diplomskog ispita i srednjoj ocjeni ispita na studiju pristupnik je završio studij Računarstva prema statutu Fakulteta elektrotehnike i računarstva s ukupnim uspjehom:

izvrstan(5)

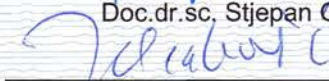
Članovi povjerenstva za diplomski ispit:



Prof.dr.sc. Vlado Glavinić

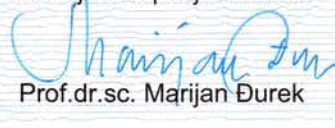


Doc.dr.sc. Stjepan Groš



Doc.dr.sc. Leonardo Jelenković

Predsjednik povjerenstva:



Prof.dr.sc. Marijan Đurek

Tomislav Dejdar je za devet semestara studija odslušao i položio sljedeće kolegije:

	P	V	E	O		P	V	E	O
Linearna algebra	45	30	6.0	5	Matematičko modeliranje pomoću Wolframove matematike	30	30	4.0	5
Matematička analiza I	60	45	7.0	5	Projektiranje digitalnih sustava	45	60	7.0	4
Fizika I	45	45	7.0	5	Operacijski sustavi I	45	45	6.0	2
Osnove elektrotehnike I	45	45	7.0	5	Menedžersko odlučivanje	30	0	2.0	5
Primjena računala	15	30	3.0	**	Uvod u matematičku teoriju kaosa za inženjere	30	30	4.0	5
Matematička analiza II	60	45	7.0	5	Automati, formalni jezici i jezični procesori II	45	45	7.0	2
Fizika II	45	45	7.0	5	Objektno orijentirano programiranje	30	15	4.0	3
Osnove elektrotehnike II	45	45	7.0	5	Inteligentni sustavi	45	45	6.0	3
Programiranje	30	30	6.0	5	Mreže računala	45	45	6.0	4
Inženjerska grafika i dokumentiranje	15	30	3.0	5	Računala i procesi	45	30	5.0	5
Tjelesni odgoj I	0	60	1.0	**	Telekomunikacijske mreže	30	30	5.0	5
Matematička analiza III	60	45	7.0	5	Geografski informacijski sustavi	30	15	3.0	5
Energetska elektrotehnika	45	30	6.0	5	Produkcija medijskih i multimedijjskih projekata	30	0	2.0	4
Elektronika I	60	45	8.0	3	Ekonomika	30	0	2.0	4
Algoritmi i strukture podataka	30	15	4.0	5	Seminar	30	30	10.0	4
Mjerenja u elektrotehnici	60	60	10.0	5	Formalni postupci u oblikovanju računalnih sustava	45	45	6.0	3
Tjelesni odgoj II	0	60	1.0	**	Analiza i projektiranje računalom	45	45	6.0	3
Digitalna elektronika	45	45	7.0	5	Baze podataka	30	30	5.0	3
Osnove digitalnih računala	30	30	6.0	5	Ergonomija računalne i programske opreme	30	30	4.0	3
Diskretna matematika	30	30	6.0	5	Neizrazito, evolucijsko i neuro-računarstvo	30	30	4.0	2
Elektronika II	45	30	6.0	3	Modeliranje i simuliranje	30	45	6.0	4
Arhitektura i organizacija računala	45	45	7.0	4	Organizacija telekomunikacijske mreže	30	15	3.0	5
Automati, formalni jezici i jezični procesori I	45	30	6.0	4	Osnove upravljanja mrežom	30	15	4.0	5
Uvod u baze podataka	30	45	6.0	4	Lokalne i pristupne mreže	30	15	4.0	3
Fizika materijala	45	15	4.0	4	Pokretljivost u mrežama	30	15	3.0	4
Uvod u poduzetništvo u visokim tehnologijama	30	0	2.0	5	Virtualna okruženja	30	30	4.0	4
Programske paradigme i jezici	30	30	4.0	2	Izrada diplomskog rada	15	210	18.0	P*

P - ukupni broj sati predavanja

V - ukupni broj sati vježbi

E - broj ECTS bodova

O - ocjena (P - položeno, 5 - izvrstan, 4 - vrlo dobar, 3 - dobar, 2 - dovoljan,

* - ocjena ne ulazi u prosjek, ** - ne ocjenjuje se)

Ukupno ECTS bodova:

291

Srednja ocjena ispita:

4.160

U Zagrebu 20. listopada 2011.



DEKAN

N. Perić

Prof.dr.sc. Nedjeljko Perić