



LIETUVOS
RESPUBLIKA

Kodas 6115

BAKALAURO DIPLOMAS

Renata Norbutaitė

(asmens kodas 48312020166)

**Kauno technologijos universiteto Informatikos fakultete baigė
informatikos studijų (specializacija – informacinių sistemų projektavimas)
programą (kodas 61209P104) ir įgijo**

INFORMATIKOS BAKALAURO

kvalifikacinį laipsnį

REKTORUS

prof. Ramutis Petras Bansevicius A.V.

B. Nr. 0012560

Universiteto Kaunas, 11100-000

FAKULTETO DEKANAS

prof. Aleksandras Targamadže

IF-00632

Kaunas, 2007 m. birželio 21 d.



11100-000

Išlaikyti egzaminai ir įskaitos:
Programme details:

Nr. No	Dalykas Subject	Dalyko apimtis Workload		Pažymys ar įskaita Value of mark or grade	Paprastasis (M), išvestinis (G) pažymys arba įskaita (P) ² Mark (M) grade (G) or pass (P) ²
		Nacionaliniais kreditais National credits	ECTS ¹ kreditais ECTS ¹ credits		
1	2	3	4	5	6
Pagrindiniai ir privalomieji dalykai Core and Compulsory Subjects					
1	Algoritmų sudarymas ir analizė Design and Analysis of Computer Algorithms	4	6	7 (vidutiniškai)	M
2	Anglų kalba, lygis C1 English Language, level C1	8	12	9 (labai gerai)	M
3	Anglų kalba informatikoje English Language for Informatics	2	3	9 (labai gerai)	M
4	Automatų ir kalbų teorija Automatons and Formal Languages Theory	3	4,5	8 (gerai)	M
5	Diskrečiosios struktūros ³ Discrete Structures ³	4	6	7 (vidutiniškai)	M
6	Duomenų bazės Data Bases	4	6	6 (patenkinamai)	M
7	Duomenų bazių valdymo sistemos ³ Database Management Systems ³	4	6	9 (labai gerai)	M
8	Duomenų struktūros Data Structures	4	6	7 (vidutiniškai)	M
9	Elektros grandinių teorijos pagrindai Fundamentals of Electrical Circuits Theory	4	6	10 (puikiai)	M
10	Filosofija Philosophy	4	6	10 (puikiai)	M
11	Fizika Physics	8	12	9 (labai gerai)	G
12	Informacijos sistemos ³ Information Systems ³	3	4,5	8 (gerai)	M
13	Informacijos sistemų projektavimas ir CASE technologijos ³ Information Systems Design and CASE Technology ³	2	3	10 (puikiai)	M
14	Informatika socialiniame kontekste ³ Informatics in Social Context ³	2	3	9 (labai gerai)	M
15	Internetinės technologijos Internet Technologies	4	6	9 (labai gerai)	M
16	Kompiuterinė grafika Computer Graphics	4	6	9 (labai gerai)	M
17	Kompiuterių architektūra Computer Architecture	4	6	7 (vidutiniškai)	M
18	Kompiuterių elementai Computer Elements	4	6	7 (vidutiniškai)	M
19	Kompiuterių struktūros ir programavimo pagrindai Computers and Programming Fundamentals	6	9	7 (vidutiniškai)	M
20	Kompiuterių tinklai Computer Networks and Internet	4	6	9 (labai gerai)	M
21	Kompiuterizuotos įmonių darbo vietos ³ Computer Supported Enterprise Work Places ³	4	6	10 (puikiai)	M
22	Komunikavimo pagrindai Basics of Communication	2	3	7 (vidutiniškai)	M
23	Kūno kultūra Physical Culture			9 (labai gerai)	G
24	Matematika Calculus	8	12	10 (puikiai)	G
25	Operacijų tyrimas Operations Research	3	4,5	9 (labai gerai)	M

1	2	3	4	5	6
26	Operacinės sistemos Operating Systems	4	6	6 (patenkinamai)	M
27	Organizacijų valdymo modeliavimas ³ Enterprise Modelling ³	4	6	9 (labai gerai)	M
28	Praktika Practice	4	6	10 (puikiai)	M
29	Profesinės kalbos kultūra Culture of Professional Language	2	3	10 (puikiai)	M
30	Programavimo inžinerija Software Engineering	4	6	8 (gerai)	M
31	Programavimo technologijų praktika ³ Practice of Programming Technologies ³	4	6	9 (labai gerai)	M
32	Programų kūrimas ir objektinio programavimo įvadas Program Design and Introduction to Object Programming	4	6	7 (vidutiniškai)	M
33	Realaus laiko mikroprocesorinės sistemos Real Time Microprocessor Systems	3	4,5	9 (labai gerai)	M
34	Skaitmeninės logikos pradmenys Introduction to Digital Logic	2	3	8 (gerai)	M
35	Taikomoji matematika Applied Mathematics	4	6	6 (patenkinamai)	M
36	Teisės pagrindai Fundamentals of Law	2	3	8 (gerai)	M
37	Tikimybių teorija ir statistika Theory of Probability and Statistics	4	6	7 (vidutiniškai)	M
38	Vadybos pagrindai Fundamentals of Management	4	6	9 (labai gerai)	M
	Iš viso Total	144	216		
Pasirenkamieji dalykai Optional Subjects					
1	Integruotos verslo valdymo sistemos Integrated Systems of Business Management	4	6	10 (puikiai)	M
2	Žiniatinklio sistemų kūrimas Web Development and Design	4	6	10 (puikiai)	M
	Iš viso Total	8	12		
Baigiamasis darbas arba egzaminas Final Degree Project or/and Qualification Examinations					
1	Bakalauro baigiamasis darbas ⁴ Final Degree Project ⁴	8	12	10 (puikiai)	M
	Iš viso Total	160	240		

¹ECTS - Europos kreditų įskaitymo sistema¹ECTS - European Credit Transfer system²Paprastasis pažymys (M) įrašomas, kai lentelėje nurodytas dalykas yra įtrauktas į studijų programą; išvestinis pažymys (G) įrašomas, kai lentelėje nurodytas apibendrintas dalyko pavadinimas, o pažymys yra apskaičiuojamas; įskaita (P) rašoma, kai nurodytas dalykas nevertinamas pažymiu.²Mark (M) - any numerical or qualitative scale used to describe the results of assessment in an individual course unit or module; Grade (G) - final evaluation based on the overall performance in the programme of study; Pass (P) - when knowledge is evaluated by pass/fail system.³Mokantis dalyko rašomas kursinis darbas ar rengiamas projektas.³Course paper or project is included.⁴Bakalauro baigiamasis darbas – „Gerklų ligų diagnostikos informacinė sistema“.⁴Final Degree Project – Information System for Diagnostics of Laryngeal Diseases.