



STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Studijų programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Duomenų mokslas	6121AX004

Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai)	Programos vykdymo kalba (-os)
Vilniaus universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas	lietuvių/anglų

Studijų rūšis	Studijų pakopa	Kvalifikacijos lygis pagal LKS
universitetinės studijos	pirmoji	VI

Studijų forma (-os) ir trukmė metais	Programos apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis valandomis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
nuolatinė (4 m.)	240	6301	=<2141	>=4160

Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis
matematikos mokslai	statistika

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija (jei yra)
matematikos mokslų bakalauras

Studijų programos vadovas	Vadovo kontaktinė informacija
Doc.dr. Rūta Levulienė Statistinės analizės katedra	ruta.levuliene@mif.vu.lt

Akredituojanti institucija	Akredituota iki
Studijų kokybės vertinimo centras	2029 m. liepos 18 d.

Studijų programos tikslas
Parengti <i>duomenų analizės</i> specialistus, gebančius efektyviai formuluoti, spręsti ir interpretuoti tikslinei auditorijai priimtina kalba praktines tarpdisciplinines problemas, reikalaujančias matematinio modeliavimo žinių bei jų integracijos su informacinėmis technologijomis ir apimančias tokias sritis kaip stochastinis bei statistinis modeliavimas ir analizė, optimizavimas ir mašininis mokymas, duomenų gavyba, tyryba ir tvarkyba pasitelkiant tinkamus programinius įrankius (statistines duomenų analizės sistemas, duomenų bazių valdymo sistemas, kompiuterių telkiniams skirtus įrankius ir kt.).

Studijų programos profilis	
Studijų programos turinys: dalykų (modulių) grupės	Studijų programos skiriamieji bruožai
Pirmais mokslo metais studijuojami bendri matematikos dalykai bei programavimo pagrindai, kurie būtini tolimesnei specializacijai. Antrais mokslo metais bendrų dalykų studijos tęsiamos papildant jas privalomais, tačiau	Programa apima įvairias matematinio modeliavimo bei informacinių technologijų sritis, glaudžiai susijusias su duomenų analize – statistinį modeliavimą, mašininį mokymą, optimizavimą, algoritmų teoriją, objektinę bei funkcinę programavimą, duomenų bazių organizavimo bei

<p>labiau specializuotais matematiniais bei informacinių technologijų dalykais, būtinais duomenų mokslo specialistui (visų tipų privalomiems dalykams skiriamas laikas sudaro 2/3 bendro studijų laiko). Greta atsiranda pasirinktiniai moduliai, kurie leidžia studijuojančiam specializuotis renkantis specifinius matematinio modeliavimo arba informacinių technologijų dalykus bei bendrojo lavinimo universitetinius dalykus (abiejų tipų dalykams skiriamas vienodas studijų laikas).</p> <p>Trečiais mokslo metais specifiniams pasirenkamiems dalykams skiriama laiko dalis išauga iki 25 proc. Taip pat išlieka galimybė rinktis vieną bendrojo universitetinio lavinimo dalyką (8 proc. studijų laiko), o privalomų dalykų sąrašė nemaža laiko dalis (25 proc.) tenka projektiniam darbui, kurio metu studentas pradeda taikyti įgytas žinias realių praktinių problemų analizei.</p> <p>Paskutiniais mokslo metais 50 proc. viso studijų laiko skiriama baigiamojo darbo rašymui bei profesinei praktikai įmonėje, kurioje taikant studijuojant įgytas žinias sprendžiami praktikos vadovo suformuluoti uždaviniai. Nebelieka bendrojo universitetinio lavinimo dalykų, o specifiniams pasirinktiniams dalykams skiriamas trečdalis bendro studijų laiko.</p>	<p>tvarkymo principus, skaičiavimus kompiuterių telkiniuose. Studijų programos absolventai bus susipažinę su populiariais statistinių programų paketais, reliacinėmis duomenų bazių valdymo sistemomis, objektinio programavimo kalbomis. Kadangi globalus plataus profilio duomenų analitikų poreikis nemažėja, toks daugialypis darbo rinkos tendencijas atitinkantis programos turinys – svarbus skiriamasis bruožas. Kitas svarbus bruožas – programos tarpdiscipliniškumas, atsispindintis ne tik minėtame informacinių technologijų bei matematikos sričių derinime komponuojant programos turinį, bet ir gausiame praktinių pavyzdžių rinkinyje, susidarantiame studijuojant specializuotus dalykus ir apimančiam labai platų tarpdisciplininių taikymų spektrą (finansai, ekonomika, medicina, biologija, patikimumo teorija ir kt.). <i>Gausus specializuotų pasirenkamų dalykų sąrašas</i> – tai galimybė lanksčiai komponuoti žinių krepšelį balansuojant tarp duomenų analitiko, orientuoto į informacinių technologijų sektorių, bei duomenų analitiko, orientuoto į statistinę analizę.</p> <p>Programos orientacija yra praktinė: pateikiamas <i>minimalus teorinių žinių kiekis</i>, kuris yra būtinas specialistui praktikui; <i>dalį paskaitų skaito (kviestiniai) dėstytojai praktikai</i>, pagrindinę laiko dalį dirbantys įmonėse; <i>studentai aktyviai mokomi interpretuoti bei perteikti gautus rezultatus</i> tikslinei auditorijai priimtina kalba. Studentai gali dalyvauti ERASMUS ir kitose tarptautinėse studentų mainų programose su duomenų mokslo srityse pirmaujančiais užsienio universitetais. Taip pat, studentai turi galimybę išvykti ERASMUS praktikai į pasirinktą užsienio įmonę arba mokslo ir studijų instituciją.</p>
---	--

Reikalavimai stojantiejiems	Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės
<p>Minimalus išsilavinimas – ne žemesnis kaip vidurinis. Priėmimo konkursinis balas formuojamas, atsižvelgiant į tokius dalykus: matematika (valstybinis brandos egzaminas, koeficientas 0,4), lietuvių kalba ir literatūra (valstybinis brandos egzaminas arba brandos egzaminas, 0,2), informacinės technologijos arba fizika (brandos egzaminas arba metinis pažymys, 0,2), bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais (brandos egzaminas arba metinis pažymys, 0,2).</p>	<p>Pagal Vilniaus universiteto nustatytą tvarką pripažįstama neformaliu ir formaliu būdu įgyti studijų rezultatai, atitinkantys stojimo reikalavimus.</p>

Tolesnių studijų galimybės
<p>Baigę Duomenų mokslo studijų programą gali toliau studijuoti duomenų analizės/statistikos, ekonometrijos magistrantūroje Lietuvos bei užsienio mokslo institucijose.</p>

Profesinės veiklos galimybės
<p>Baigus duomenų mokslo bakalauro studijas, absolventams atsiveria galimybės dirbti duomenų analizės ir modeliavimo, duomenų apdorojimo bei prognozavimo, rinkodaros bei planavimo srityse. Absolventai gali</p>

įsidarbinti mokslo centruose (užsiimančiuose statistiniais, biologiniais, medicininiais, neurobiologiniais ir pan. tyrimais); viešojo sektoriaus institucijose; bet kurioje privataus sektoriaus įmonėje, kuri renka, saugo, apdorojo ir analizuoja duomenis, skirtus tiek įmonės vidaus augimui ir analizei, tiek klientų užsakymų vykdymui.

Studijų metodai	Vertinimo metodai
Paskaitos, seminarai, pratybos, laboratoriniai, individualūs ir grupiniai projektai, savarankiškos studijos. Dalis seminarams, pratyboms bei laboratoriniams darbams skirto laiko naudojama taikant inovatyvius mokymosi metodus (problemų sprendimu grįstas mokymasis, atvejų analizė ir kt.).	Visiems programos dalykams taikoma kaupiamojo vertinimo sistema – galutinis balas sudaromas iš tarpinių atsiskaitymų metu gautų įvertinių. Tarpinių atsiskaitymų metu taikomas platus vertinimo metodų spektras, apimantis ne tik elementarius kontrolinius darbus, skirtus patikrinti bazinį žinių ir įgūdžių lygį bei sąvokų supratimą, bet ir sudėtingus (projektas (individualus ir grupinis), pranešimas, kursinis darbas, probleminių atvejų analizė) vertinimo metodus, skirtus įvertinti taikomuosius gebėjimus, kritinį ir analitinį mąstymą, abstrahavimo lygį, gebėjimą reprezentuoti, formuluoti išvadas. Atitinkamus vertinimo metodus dėstytojai parenka atsižvelgdami į savo dalyko mokymo fazę bei ugdomas kompetencijas. Baigiamasis bakalauro darbas ginamas komisijoje.

Studijų programos bendrosios kompetencijos		Studijų rezultatai	
1.	Gebėjimas analizuoti, sisteminti, mokytis ir taikyti įgytas žinias praktikoje	1.1	gebės surasti reikiamą literatūrą, įsisavinti naujas žinias ir metodus bei taikyti juos praktiškai;
		1.2	gebės rinkti, analizuoti ir sisteminti informaciją kūrybiškai panaudodamas meta analizės rezultatus uždavinių sprendimui;
		1.3	gebės formuluoti asociacijas tarp skirtingų faktų bei metodų, kurie gali būti tarpdisciplininiai;
2.	Gebėjimas dirbti grupėje ir savarankiškai	2.1	gebės dalyvauti įvairaus dydžio projektuose dirbdamas savarankiškai ar bendradarbiaudamas komandoje;
		2.2	gebės efektyviai planuoti darbų tvarkaraštį ir atlikti patikėtas užduotis laiku;
		2.3	gebės etiškai elgtis su privačia informacija, atskirti viešinamą informaciją nuo neviešinamos, apsaugoti darbo vietą;
3.	Gebėjimas bendrauti ir bendradarbiauti valstybine bei užsienio kalba	3.1	gebės bendrauti su įvairių sričių specialistais, pateikti ir interpretuoti gautus rezultatus tiek specialistui, tiek nespecialistui priimtina kalba;
		3.2	gebės skaityti, rašyti, kalbėti ir klausyti dalykine anglų kalba C1 lygiu pagal Bendrųjų Europos kalbų mokėjimo metmenų (BEKMM) reikalavimus.
Dalykinės kompetencijos		Studijų rezultatai	
4.	Gebėjimas naudotis matematine kalba, spręsti analitines problemas	4.1	gebės taikyti pagrindinius įvairių matematikos sričių rezultatus, operuoti sąvokomis, skaityti bei paaiškinti matematinius įrodymus;

	panaudojant matematinius įrankius	4.2	gebės formuluoti bei spręsti praktinį uždavinį matematine kalba pasitelkdamas tinkamus programinius įrankius;
5.	Gebėjimas rinkti, valdyti ir tvarkyti duomenis	5.1	gebės išrinkti bei modifikuoti duomenis, saugomus reliacinėse (bei nereliacinėse) duomenų bazėse; gebės savarankiškai sukurti nesudėtingas reliacines duomenų bazines;
		5.2	gebės rinkti duomenis iš įvairių duomenų šaltinių, įvertinti duomenų patikimumą, klasifikuoti duomenis šaltinio, apimties, dažnumo ir srauto aspektu, sutvarkyti bei paruošti duomenis analizei;
6.	Gebėjimas rinkti tinkamą analizės metodologiją bei jai reikalingus įrankius	6.1	gebės identifikuoti pagrindines bei antrines problemas sprendžiant analitinius ir praktinius uždavinius;
		6.2	gebės įvertinti duomenų analizės metodų bei rezultatų apribojimus;
		6.3	gebės parinkti ir pritaikyti tinkamą metodologiją suformuluotam duomenų analizės uždaviniui optimaliai pasirinkdamas programinius analizei skirtus įrankius;
		6.4	gebės įvertinti duomenų analizės uždaviniui sudaryto modelio tinkamumą bei patikimumą;
7.	Gebėjimas interpretuoti ir reprezentuoti analizės rezultatus	7.1	gebės interpretuoti analizės rezultatus, išskirti prasmingą informaciją bei remiantis ja teikti siūlymus;
		7.2	gebės savarankiškai rengti nedidelės apimties duomenų analizę grindžiamus projektus, kurti nedidelius duomenų analizės ataskaitų įrankius.

Studijų programos komiteto sudėtis:

Pirmininkas: doc.dr. Rūta Levulienė

Nariai: Vyresn. m. darb. dr. Jolita Bernatavičienė

Asist. dr. Andrius Buteikis

Prof. habil. dr. Vydas Čekanavičius;

Partnerystės docentas Petras Dubinskas (VU Verslo mokykla)

Prof. habil. dr. Remigijus Leipus;

Doc. dr. Jurgita Markevičiūtė;

Asist. dr. Tomas Plankis;

Prof. habil. dr. Alfredas Račkauskas;

Doc. dr. Viktor Skorniakov;

Ramunė Šabanienė (socialinių partnerių atstovas, „Telia“);

Studentų atstovai

**STUDIJŲ PROGRAMOS PLANAS (nuolatinė studijų forma)
(DALYKŲ (MODULIŲ) SAŠAJOS SU KOMPETENCIJOMIS IR STUDIJŲ SIEKINIAIS)**

Studijų dalykai (moduliai) pagal grupes	Kreditai	Visas studento darbo krūvis*	Kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Studijų programos kompetencijos															
					Bendros kompetencijos							Dalykinės kompetencijos								
					1		2		3			4		5		6			7	
					Studijų siekiniai															
					1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4
I KURSAS	60	1575	615	960																
1 SEMESTRAS	30	800	315	485																
Privalomieji dalykai (moduliai)	30	800	315	485																
Matematikos pagrindai	5	150	60	90			x	x				x	x							
Algebra I	5	150	60	90	x		x	x				x								
Informatika	10	250	90	160	x		x	x				x				x				
Įvadas į specialybę	5	125	45	80			x	x		x								x		
Anglų kalba	5	125	60	65	x		x	x	x		x	x								
2 SEMESTRAS	30	775	300	475																
Privalomieji dalykai (moduliai)	30	775	300	475																
Matematinė analizė I	10	250	90	160	x		x	x				x	x							
Algebra II	5	150	60	90	x		x	x				x								
Tiriamoji duomenų analizė	5	125	45	80		x	x		x			x		x	x		x			
Duomenų struktūros ir algoritmai	5	125	45	80	x		x							x			x			
DBVS	5	125	60	65					x				x	x				x		
II KURSAS	60	1575	624	951																
III SEMESTRAS	30	775	304	471																
Privalomieji dalykai (moduliai)	25	650	256	394																
Matematinė analizė II	10	250	96	154	x		x	x				x	x							
Tikimybių teorija	5	145	64	81	x		x	x		x		x	x			x		x		
Algoritmų teorija	5	130	48	82	x		x								x		x			
Objektinis programavimas	5	125	48	77	x		x								x		x			
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	5	125	48	77																
BUS	5	125	48	77																
IV SEMESTRAS	30	800	320	480																
Privalomieji dalykai (moduliai)	15	425	176	249																

Atsitiktiniai procesai	5	150	64	86	x			x	x		x		x				x			x		
Parametrinė statistika	5	150	64	86	x		x	x		x	x			x		x		x	x	x	x	x
Duomenų vizualizavimas	5	125	48	77		x					x										x	x
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	5	125	48	77																		
<i>BUS</i>	5	125	48	77																		
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	10	250	96	154																		
Statistinis modeliavimas	5	125	48	77			x	x			x		x		x		x	x	x	x		
Įmčių metodai	5	125	48	77				x	x		x		x		x		x	x		x		
Programavimas Python kalba	5	125	48	77	x			x	x									x				x
III KURSAS	60	>=1575	<=584	>=1001																		
V SEMESTRAS	30	800	320	480																		
Privalomieji dalykai (moduliai)	15	425	176	249																		
Tiesiniai modeliai	5	150	64	86	x		x						x	x		x		x	x	x	x	
Neparametrinė statistika	5	150	64	86	x		x	x		x	x			x		x		x	x	x	x	x
Didžiųjų duomenų programiniai įrankiai	5	125	48	77	x			x	x					x		x			x			x
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	5	125	48	77																		
<i>BUS</i>	5	125	48	77																		
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	10	250	96	154																		
Duomenų tvarkyba ir transformavimas R aplinkoje	5	125	48	77	x			x		x				x		x			x		x	x
Optimizavimo metodai	5	125	48	77	x		x	x					x	x								
Nereliacinės DB	5	125	48	77				x		x					x	x						x
Skaitiniai metodai	5	125	48	77	x			x					x	x								
Dirbtinio intelekto pagrindai	5	125	48	77	x		x	x					x				x	x	x	x	x	
Natūralios kalbos apdorojimas	5	125	48	77	x		x	x					x									x
VI SEMESTRAS	30	>=775	<=264	>=521																		
Privalomieji dalykai (moduliai)	20	525	156	369																		
Duomenų mokslo projektas – kursinis darbas	10	250	44	206	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x				x	x
Tikimybiniai mašininio mokymosi algoritmai I	5	125	48	77	x		x	x			x							x	x	x	x	
Regresinė analizė	5	150	64	86	x		x	x		x				x		x		x	x	x	x	
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	10	>=250	<=108	>=152																		
Statistinis modeliavimas	5	125	48	77				x	x			x			x		x		x	x	x	
Įmčių metodai	5	125	48	77				x	x			x		x			x		x	x		x

Papildomi duomenų vizualizavimo skyriai	5	125	48	77		x		x			x									x	x	
Didieji kalbos modeliai	5	135	60	75	x						x						x	x	x	x	x	
Rizikos valdymas	5	125	48	77				x			x						x	x	x	x		
IV KURSAS	60	>=1550	=<318	>=1248																		
VII SEMESTRAS	30	>=750	=<304	>=462																		
Privalomieji dalykai (moduliai)	10	250	96	154																		
Tikimybiniai mašininio mokymosi algoritmai II	5	125	48	77	x	x	x	x					x	x			x	x	x	x	x	x
Taikomoji daugiamatė analizė	5	125	48	77	x		x	x		x				x		x		x	x	x	x	
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	20	>=500	=<208	>=308																		
Duomenų tvarkyba ir transformavimas R aplinkoje	5	125	48	77	x			x		x				x		x			x		x	x
Optimizavimo metodai	5	125	48	77	x		x	x					x	x								
Dirbtinio intelekto pagrindai	5	125	48	77	x		x	x					x				x	x	x	x	x	
Natūralios kalbos apdorojimas	5	125	48	77	x		x	x					x									x
Bajeso statistika	5	125	48	77			x	x		x			x	x		x		x	x	x	x	
Cenzūruotų imčių analizė	5	125	48	77			x	x		x				x				x	x	x	x	
Skaitiniai metodai	5	125	48	77	x			x					x	x								
Nereliacinės DB	5	125	48	77				x		x					x	x						x
Laiko eilutės	5	150	64	86	x			x	x				x						x	x	x	x
VIII SEMESTRAS	30	800	14	786																		
Privalomieji dalykai (moduliai)	30	800	14	786																		
Bakalauro baigiamasis darbas	15	396	10	386	x	x	x	x	x	x	x		x	x			x	x	x	x	x	x
Praktika	15	404	4	400	x	x	x	x	x	x	x			x			x	x	x	x	x	x