



## STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Studijų programos pavadinimas	Valstybinis kodas			
Verslo duomenų analitika				
Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai)	Studijų programos vykdymo kalba (-os)			
Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakultetas Vilniaus universiteto Verslo mokykla	Lietuvių/Anglų			
Studijų rūšis	Studijų pakopa	Kvalifikacijos lygis pagal LKS		
Universitetinės studijos	Bakalauro (Pirmoji)	6-tas		
Studijų forma (-os) ir trukmė metais	Studijų programos apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis valandomis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
Nuolatinė, 3 metai	180	4710	1539	3171
Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis			
Matematika	Statistika			
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija (jei yra)				
Matematikos mokslų bakalaurus				
Studijų programos komiteto vadovas	Vadovo kontaktinė informacija			
Doc. dr. Rūta Levulienė	ruta.levuliene@mif.vu.lt			
Akredituojanti institucija	Akredituota iki			
Studijų kokybės vertinimo centras	2029 m. liepos 18 d.			
Studijų programos tikslas				
Suteikti šiuolaikines statistikos, mašininio mokymosi, verslo valdymo žinias bei ugdyti verslo duomenų analizės, verslo duomenų rinkimo ir jų sisteminimo bei rezultatų interpretavimo gebėjimus.				
Studijų programos turinys: dalykų (modulių) grupės	Studijų programos skiriamieji bruožai			
<p><b>Pirmais</b> mokslo metais studijuojami bendri matematikos/statistikos dalykai, programavimo bei verslo ir ekonomikos pagrindai pritaikyti duomenų analizės studentams, kurie būtini tolimesnėms studijoms.</p> <p><b>Antrais</b> mokslo metais bendrą dalykų studijos tęsiamos papildant jas privalomais bei pasirinkiniais, tačiau labiau specializuotais matematiniais bei vadybos dalykais. Akcentuojama praktinė duomenų analizė.</p> <p><b>Trečiaisiais</b> mokslo metais 50 proc. viso studijų laiko skiriamas baigiamojo darbo rašymui bei profesinei praktikai įmonėje, kurioje taikant studijuojant įguntas žinias sprendžiami praktikos vadovo suformuluoti uždaviniai. Likęs laikas skiriamas gilinti įvairių statistinių bei vadybos metodų žinias, akcentuojant praktinius verslo ir finansų duomenų analizės metodus.</p>	<p>Verslo duomenų analistikos programa yra vienintelė Lietuvoje programa, apimanti aukštesnio lygio statistikos, informatikos, verslo ir finansų kursus.</p> <p>Programą vykdo du padaliniai – Matematikos ir informatikos fakultetas bei Verslo mokykla – kurie sutelkia geriausius resursus būtinus programos įgyvendinimui.</p> <p>Programos partneriai įvairios verslo įmonės (Moody's, Scorify, Euromonitor International ir kt.)</p> <p>Studentai gali dalyvauti ERASMUS ir kitose tarptautinėse studentų mainų programose su verslo ir duomenų analizės srityse pirmaujančiais užsienio universitetais.</p>			

	Dėstytojai aktyviai atlieka tarptautinio lygio mokslinius tyrimus bei dalyvauja taikomuosiuose mokslo projektuose.
--	--

Reikalavimai stojantiesiems	Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės
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).	Pagal Vilniaus universiteto nustatytą tvarką pripažistama neformaliu ir formaliu būdu įgyti studijų rezultatai, atitinkantys stojimo reikalavimus.

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

Profesinės veiklos galimybės
Baigus verlso duomenų analizės bakalauro studijas, absolventams atsiveria galimybės dirbti verslo įmonėse duomenų analizės ir modeliavimo specialistas. Absolventai gali įsidarbinti mokslo arba taikomųjų tyrimų centruose, užsiimančiuose ekonominių duomenų analizavimu.

Studijų metodai	Vertinimo metodai
Paskaitos, seminarai, pratybos, laboratoriniai, individualūs ir grupiniai projektai, savarankiškos studijos.	Atitinkamus vertinimo metodus dėstytojai parenka atsižvelgdami į savo dalyko mokymo fazę bei ugdomas kompetencijas. Daugeliui dalykų taikoma kaupiamojo vertinimo sistema – galutinis balas sudaromas iš tarpinių atsiskaitymų metu gautų įvertinių. Aukštesniuose kursuose ypač skatinamas savarankiškas korektiškų ekonometrinėjų modelių sudarymas ir sugebėjimas gautus rezultatus pristatyti ne vien specialistų auditorijoms. Baigiamasis bakalauro darbas recenzuojamas ir viešai ginamas komisijoje.

Bendrosios kompetencijos	Studijų rezultatai (studentai turėtų gebeti)		
1. Gebės dirbti ir mokytis savarankiškai, nuolat atnaujindamas turimas žinias bei jas taikydamas praktikoje.	<b>1.1</b>	savarankiškai kaupti, analizuoti ir interpretuoti informaciją, plėtoti idėjas ir jas kritiškai argumentuoti;	
	<b>1.2</b>	sieti teoriją su praktika;	
2. Gebės bendradarbiauti su specialistais ir visuomene, pristatydamas tyrimų rezultatus raštu ir žodžiu.	<b>2.1</b>	dalyvauti rengiant įvairaus dydžio verslo duomenų analizės projektus, pritaikant įgytas statistikos, verslo valdymo žinias;	
	<b>2.2</b>	žodžiu ir raštu pristatyti atliktos analizės rezultatus įvairiomis auditorijomis, diskutuoti įvairiais profesiniais klausimais tarpdisciplininėje aplinkoje;	
3. Gebės rinkti duomenis iš skirtinį šaltinių, apdoroti ir analizuoti gaunamą informaciją bei priimti žiniomis ir inovacijomis grįstus sprendimus procesų gerinimui.	<b>3.1</b>	suprasti duomenų struktūras ir jų sudarymo principus bei sudaryti ir tvarkyti duomenų bazes;	
	<b>3.2</b>	taikyti specializuotus kompiuterinių programų paketus pradinei verslo duomenų analizei;	
	<b>3.3</b>	skaityti ir suprasti statistinio bei verslo valdymo konteksto dokumentus;	
4. Gebės etiškai elgtis su privačia informacija bei atskirti viešinamą informaciją nuo neviešinamos.	<b>4.1</b>	suprasti privačios informacijos bei duomenų saugojimo principus ir būtinumą;	
	<b>4.2</b>	saugoti privačius duomenis ir etiškai su jais elgtis, bei, esant būtinybei, juos transformuoti, kad nebūtų galima atstatyti originalių duomenų;	
Dalykinės kompetencijos	Studijų rezultatai (studentai turėtų gebeti)		

<b>5.</b> Gebėjimas naudotis matematine kalba, spręsti analitines problemas panaudojant matematinius įrankius	<b>5.1</b>	apibrėžti pagrindines matematinės analizės ir algebras, tikimybių teorijos ir matematinės statistikos savokas bei rezultatus bei juos taikyti formuluojant ir sprendžiant įvairias problemas;
	<b>5.2</b>	paaiškinti matematinius įrodymus;
<b>6.</b> Gebės taikyti verslo valdymo žinias įvairiose profesinės veiklos srityse.	<b>6.1</b>	aprašyti mikroekonomikos ir makroekonomikos savokas, principus ir modelius;
	<b>6.2</b>	kritiškai analizuoti, versliai ir kompleksiškai vertinti verslo valdymo procesus tarptautinių ekonominų pokyčių kontekste;
<b>7.</b> Gebėjimas adaptuoti statistinius modelius, sprendžiant įvairias praktines problemas.	<b>7.1</b>	apibendrinti pagrindinius statistinio modeliavimo principus ir juos taikyti verslo valdymo reišinių modeliavimui;
	<b>7.2</b>	pasirinkti tinkamus tyrimo metodus verslo aplinkos duomenų tyrimams atlkti, tyrimo rezultatams apibendrinti, galimiems sprendiniams pateikti;
	<b>7.3</b>	parinkti tinkamą parametrujvertinimo metodą;
	<b>7.4</b>	parinkti tinkamus statistinius testus hipotezėms tikrinti;
<b>8.</b> Gebės matematine-statistine kalba formuliuoti verslo valdymo problemas bei rinkti tinkamus jų sprendimui statistinius duomenis.	<b>8.1</b>	identifikuoti verslo valdymo problemas, kurioms reikia taikyti duomenų analizės metodus;
	<b>8.2</b>	formuluoti verslo problemas statistine/matematine kalba;
	<b>8.3</b>	parinkti tinkamus duomenų rinkinius išskeltoms problemoms analizuoti;
9. Gebės parinkti tinkamus matematinius-statistinius modelius, juos vertinti, analizuoti ir interpretuoti gautos rezultatus	<b>9.1</b>	nustatyti pagrindinius statistinius modelius (regresinius, laikinių sekų) ir jų panaudojimo galimybes;
	<b>9.2</b>	sudaryti paprastus ir daugialypius tiesinius regresinius modelius, vertinti jų parametrus, tikrinti hipotezes apie parametru reikšmes, tirti modelių empirinį adekvatumą, interpretuoti gautos rezultatus ir juos praktiskai taikyti (pvz., prognozavimui, priežastinių ryšių analizei, imitaciniams modeliavimui);
	<b>9.3</b>	taikyti laikinių sekų modelius (ARIMA, GARCH, VECM) konkretiems stebėjimams, vertinti jų parametrus, tirti modelių empirinį adekvatumą, interpretuoti gautos rezultatus ir taikyti praktikoje;
	<b>9.4</b>	taikyti mašininio mokymosi algoritmus sėrių analizei bei prognozavimui, parinkti geriausiai veikiančius algoritmus turimai duomenų aibei;
10. Gebės tinkamai naudotis specializuota statistine ir verslo duomenų analizei skirta programine įranga.	<b>10.1</b>	naudotis R bei Python paketo sintakse, bibliotekomis ir programuoti nedidelės apimties statistinius tyrimus; sudarant ir analizuojant regresinius bei laikinių sekų modelius ir taikant mašininio mokymosi algoritmus verslo duomenų analizei.
	<b>10.2</b>	naudotis specializuota Verslo duomenų analistikai skirta programine įranga (pvz., Power BI).

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

	Studijų dalykas (modulis)	Dėstytojas	Apimtis kreditais	Visas studento darbo laikas	Kontaktinės valandos	Savarankiškasis darbas	Vertinimo forma[2]	Studijų programos kompetencijos																									
								Bendrosios kompetencijos					Dalykinės kompetencijos																				
								1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.1	9.	10.																
								1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2
								1 METAI	60	1545	575	970																					
								I SEMESTRAS	30	780	275	505																					
								Privalomi studijų dalykai (moduliai)	30	780	275	505																					
SKD	Statistinės verslo duomenų analizės pagrindai (Fundamentals of statistical business data analysis)	j.asist. Saulius Jokubaitis, partn.doc. Petras Dubinskas (VM), doc.dr. Andrius Valickas (VM)	10	250	75	175	K																										
SKD	Informatika duomenų analizei (Informatics for data analysis)	asist.T. Plankis	10	250	90	160	K																										
SKD	Matematiniai skaičiavimai I (Calculus I)	asist. A. Novikas	5	150	60	90	K																										
KKD	Mikroekonomika (Microeconomics)	Lekt.Daiva Strielkūnenė (VM)	5	130	50	80	K																										
								II SEMESTRAS	30	765	300	465																					
								Privalomi studijų dalykai (moduliai)	20	505	200	305																					
SKD	Matematiniai skaičiavimai II (Calculus 2)	doc. V. Skorniakov/ asist. Aidas Medžiūnas	10	250	90	160	K																										
KKD	Makroekonomika (Macroeconomics)	Lekt.J.Büdytyienė (VM)	5	130	50	80	K																										
SKD	DBVS (DBMS)	Prof. Romas Baronas, doc.dr. Haroldas Giedra	5	125	60	65	K																										
IS	Individualiųjų studijų dalykai (moduliai). Rekomenduojami krypties studijų dalykai:	-	10	260	100	160	K/E																										
KKD	Asmeninio ir darbdavio įvaizdžio formavimas		5	130	50	80	K																										
KKD	Inovacijos		5	130	50	80	K																										
KKD	Lyderystė		5	130	50	80	K																										



\* SKD – studijų krypties dalykas (modulis), KKD – kitos studijų krypties dalykas (modulis), BUS – bendruju universitetiniu studiju dalykas (modulis).

\*\* E – egzaminas, K – kaupiamasis balas, G – gynimas. I – išskaita.