



STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Studijų programos pavadinimas Ekonometrija		Valstybinis kodas 612G30001		
Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai) Vilniaus universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas				Programos vykdymo kalba (-os) lietuvių/anglų
Studijų rūšis universitetinės studijos		Studijų pakopa pirmoji		Kvalifikacijos lygis pagal LKS 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	6400	2464	3936
Studijų krypčių grupė matematikos mokslai		Studijų kryptis statistika		
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija (jei yra) matematikos mokslų bakalauras				
Studijų programos vadovas Prof. habil. dr. Vydas Čekanavičius Statistinės analizės katedra		Vadovo kontaktinė informacija vydas.cekanavicius@mif.vu.lt		
Akredituojanti institucija Studijų kokybės vertinimo centras		Akredituota iki		
Studijų programos tikslas Ugdyti studentų ekonometrinio modeliavimo gebėjimus, suteikiant šiuolaikines statistikos bei ekonomikos žinias, reikalingas duomenų rinkimui, sisteminimui, analizei ir rezultatų interpretavimui. Mokėti taikyti statistinius metodus ekonomikoje, finansuose ir kitose su neapibrėžtumais susijusiose srityse, kritiškai vertinti statistinę ir ekonominę informaciją ir perteikti ją specialistų auditorijai, dirbti individualiai ir komandoje, nuolat ugdyti savo profesionalumą.				
Studijų programos profilis				
Studijų programos turinys: dalykų (modulių) grupės		Studijų programos skiriamieji broožai		
<p>Pirmais mokslo metais studijuojami bendri matematikos dalykai bei programavimo pagrindai, kurie būtini tolimesnei specializacijai.</p> <p>Antrais mokslo metais bendrų dalykų studijos tęsiamos papildant jas privalomais, tačiau labiau specializuotais matematiniais, ekonominiais bei informacinių technologijų dalykais. Akcentuojama praktinė duomenų analizė.</p> <p>Trečiais mokslo metais gilinamos teorinės ekonometrinio modeliavimo bei statistinės duomenų analizės žinios, kurios pritaikomos realių duomenų analizei. Atsiranda galimybė pasirinkti labiau specializuotus kursus ir praplėsti akiratį, renkantis bendrauniversitetinius dalykus.</p> <p>Ketvirtaisiais 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.</p>		<p>Ekonometrija pagal empirinius duomenis vertina ir analizuoja ekonominių objektų ir procesų sąryšius. Kadangi ekonometrija – tildas tarp matematikos ir ekonomikos, tai ir studijų programa iš esmės yra tarpkryptinė. Studijų programa siekia išlaikyti praktinių – taikomųjų ir teorinių žinių balansą. Pradžioje susipažįstama su esminėmis ekonomikos, statistinės analizės ir ekonometrinio modeliavimo sąvokomis. Po to lygiagrečiai vyksta praktinė duomenų analizė, naudojantis šiuo metu pasaulyje populiariausiomis tam skirtomis programomis (R, Python ir pan.) ir teorinių žinių gilinimas, įgalinantis suvokti matematinius modeliavimo pagrindus. Įgytus duomenų analizės įgūdžius galima taikyti ir kitose srityse – medicinoje, sociologijoje ir t.t.</p> <p>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
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 pripažįstama neformaliu ir formaliu būdu įgyti studijų rezultatai, atitinkantys stojimo reikalavimus.

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

Profesinės veiklos galimybės
Baigus duomenų mokslo bakalauro studijas, absolventams atsiveria galimybės dirbti duomenų analizės ir modeliavimo, ekonominės politikos formavimo, rinkodaros bei fiskalinės institucijose. Absolventai gali įsidarbinti mokslo arba taikomųjų tyrimų centruose, užsiimančiuose ekonominių duomenų analizavimu. Priklausomai nuo išklaustų pasirenkamųjų kursų, galima įsidarbinti įstaigose tiriančiose medicininius, socialinius bei biologinius duomenis.

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 ekonometrinių modelių sudarymas ir sugebėjimas gautus rezultatus pristatyti ne vien specialistų auditorijoms. Baigiamasis bakalauro darbas recenzuojamas ir viešai ginamas komisijoje.

Studijų programos bendrosios kompetencijos		Studijų programos siekiniai (baigęs studijų programą studentas:)	
1.	Gebėjimas dirbti ir mokytis savarankiškai, taikyti įgytas žinias praktikoje	1.1	gebės savarankiškai kaupti, analizuoti ir interpretuoti informaciją, plėtoti idėjas ir jas kritiškai argumentuoti;
		1.2	gebės sieti teoriją su praktika ;
2.	Gebėjimas dirbti grupėje ir prisiimti atsakomybę už patikėtą užduotį.	2.1	gebės dalyvauti rengiant įvairaus dydžio ekonometrinius projektus, pritaikant įgytas ekonomikos bei statistikos žinias;
3.	Gebėjimas rinkti duomenis iš skirtingų šaltinių, apdoroti ir analizuoti gaunamą informaciją.	3.1	gebės sudaryti ir tvarkyti duomenų bazes;
		3.2	gebės taikyti specializuotus kompiuterinių programų paketus pradinei duomenų analizei;
		3.3	gebės skaityti ir suprasti statistinio konteksto dokumentus;
		3.4	supras duomenų struktūras ir jų sudarymo principus ;
4.	Gebėjimas adekvačiai suvokti statistikos vaidmenį kintančiame ekonominiame-socialiniame kontekste.	4.1	supras ir galės perteikti kitiems statistinės informacijos svarbą ir aktualumą šiuolaikiniam pasauliui;
Dalykinės kompetencijos		Baigęs studijų programą studentas:	
5.	Gebėjimas naudotis matematine kalba, spręsti analitines problemas panaudojant matematinius įrankius	5.1	supras pagrindines matematinės analizės ir algebros, tikimybių teorijos ir matematinės statistikos sąvokas bei rezultatus, gebėti juos taikyti formuluojant ir sprendžiant įvairias problemas;
		5.2	supras matematinius įrodymus
6.	Gebėjimas naudotis ekonominėmis žiniomis	6.1	žinos mikroekonomikos sąvokas, principus ir modelius;
		6.2	žinos makroekonomikos sąvokas, principus ir modelius

		6.2	supras ekonominius procesus ir gebėti kritiškai vertinti ekonomines koncepcijas;
		6.3	suvoks socialinių, psichologinių ir kitų veiksnių svarbą ekonominių subjektų sprendimų priėmimo procesui.
7.	Gebėjimas modeliuoti reiškinius matematinėmis ir statistinėmis priemonėmis	7.1	žinos pagrindinius tikimybių teorijos rezultatus ir gebėti juos taikyti reiškinių modeliavimui;
		7.2	žinos pagrindinius statistinio modeliavimo principus ir gebėti juos taikyti reiškinių modeliavimui
		7.3	žinos matematinės ekonomikos modeliavimo principus ir gebėti tokius modelius analizuoti ir interpretuoti
8.	Gebėjimas nustatyti duomenų analizei tinkamą statistinį metodą, sprendžiant įvairias praktines problemas	8.1	gebės klasifikuoti statistines problemas
		8.2	gebės parinkti tinkamą parametų įvertinimo metodą
		8.3	mokės parinkti tinkamus statistinius testus hipotezėms tikrinti
9.	Gebėjimas parinkti tinkamus ekonometrinius modelius, juos vertinti bei analizuoti	9.1	žinos pagrindinius ekonometrinius modelius (regresinius, laikinių sekų) ir jų panaudojimo galimybes
		9.2	gebės sudaryti paprastus ir daugialypius tiesinius regresinius modelius, struktūrinius ir redukuotus vektorinius modelius, vertinti jų parametrus, testuoti parametų reikšmes, interpretuoti gautus rezultatus ir juos praktiškai taikyti (pvz., prognozavimui, priežastinių ryšių analizei, imitaciniam modeliavimui).
		9.3	gebės taikyti laikinių sekų modelius (ARIMA, GARCH, VECM) konkreitiems stebėjimams, vertinti jų parametrus, interpretuoti gautus rezultatus ir taikyti praktikoje.
10.	Gebėjimas analizuoti statistinius modelius	10.1	Konstruoti pasikliautinus intervalus ir tikrinti klasikinės parametrines hipotezes
		10.2	Taikyti parametų vertinimo metodus: mažiausių kvadratų, momentų, didžiausio tikėtimumo
		10.3	Tikrinti modelio empirinį adekvatumą
11.	Mokėjimas naudotis specializuota statistine-ekonometrine programine įranga.	11.1	Naudotis R paketo sintakse, bibliotekomis ir programuoti nedidelės apimties statistinius tyrimus.
		11.2	Naudotis EVIEWS, GRETL programomis sudarant ir analizuojant regresinius bei laikinių sekų modelius.

Studijų programos komiteto sudėtis:

Pirmininkas: prof. habil. dr. Vydas Čekanavičius

Nariai: doc. dr. Rūta Levulienė

doc. dr. Viktor Skorniakov

doc. dr. Jurgita Markevičiūtė

prof. habil. dr. Alfredas Račkauskas

prof. habil. dr. Remigijus Leipus

asist. dr. Tomas Plankis

Socialinis partneris: iš Danske banko, Exacaster arba Euromonitor

Studentų atstovas

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

Kodas	Studijų dalykai (moduliai) pagal grupes	Kreditai	Studento krūvis	Kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Studijų programos kompetencijos																											
						Bendrosios kompetencijos												Dalykinės kompetencijos															
						1.		2.		3.			4.		5.		6.			7.			8.			9.			10.			11.	
						Pagrindiniai studijų siekiniai																											
1		2		1	1	2	3	4	1	1	2	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
I KURSAS		60	1600	682	918																												
1 SEMESTRAS		30	800	348	452																												
Privalomieji dalykai		30	800	348	452																												
	<i>Matematikos pagrindai</i>	5	145	66	79		x										x	x															
	<i>Algebra I</i>	5	145	66	79												x	x															
	<i>Informatika</i>	10	250	100	150				x	x		x																					
	<i>Įvadas į ekonometrijos studijas</i>	5	135	52	83		x				x						x	x	x														
	<i>Specialybės anglų kalba</i>	5	125	64	61							x														5	125	64	61				
2 SEMESTRAS		30	800	334	466																												
Privalomieji dalykai		30	800	334	466																												
	<i>Matematinė analizė I</i>	10	250	100	150		x										x	x															
	<i>Algebra II</i>	5	145	66	79												x	x															
	<i>Tiriamoji duomenų analizė</i>	5	135	52	83				x										x	x	x					x		x					
	<i>Diskrečioji matematika</i>	5	135	64	71													x															
	<i>DBVS pagrindai</i>	5	135	52	83				x			x																x					
II KURSAS		60	1600	710	890																												
3 SEMESTRAS		30	800	≤360	≥ 440																												
Privalomieji dalykai		25	675	296	379																												
	<i>Matematinė analizė II</i>	10	250	100	150		x										x	x															
	<i>Praktinė ekonometrija su R ir Python I</i>	5	140	66	74			x		x									x									x	x				
	<i>Tikimybių teorija</i>	5	145	64	81		x					x	x	x					x	x													
	<i>Mikroekonomika</i>	5	140	66	74		x																										
Pasirenkamieji dalykai		5	125	≤ 64	≥ 61																												
	<i>BUS</i>	5	125	≤ 64	≥ 61																												
4 SEMESTRAS		30	800	350	450																												
Privalomieji dalykai		30	800	350	450																												
	<i>Praktinė ekonometrija su R ir Python II</i>	5	130	66	64			x		x										x								x	x				
	<i>Statistika</i>	10	250	100	150					x	x								x														
	<i>Makroekonomika</i>	5	140	66	74		x													x													
	<i>Atsitiktiniai procesai</i>	5	145	66	79		x													x	x												
	<i>Duomenų vizualizavimas</i>	5	135	52	83				x	x																		x					

