



# Ekonomika ir finansai

**Studijų programa orientuota** į stiprių profesinių kompetencijų vystymą trijose srityse: ekonomikos, finansų ir duomenų analizės. Šios studijos sujungia ekonomikos teoriją ir praktiką, finansinius skaičiavimus, duomenų analizę ir matematiką į vieną visumą, susieja asmens, namų ūkio, verslo šakos, šalies ir globalias ekonomines problemas bei suteikia žinių ir reikalingų įgūdžių joms nagrinėti bei rasti sprendimus. Ekonomikos ir finansų studijos yra neatsiejamos nuo gerų duomenų analitikos įgūdžių, nes kiekviena įmonė šiuo metu generuoja duomenų masyvus, kurių profesionali analizė užtikrina stiprias rinkos pozicijas ir tvarią verslo plėtrą. Taip pat Lietuvos Fintech sektoriaus augimas diktuoja poreikį suprasti šio sektoriaus kuriamus technologijomis pagrįstus finansinius produktus ir teikiamas paslaugas, jų reguliacinę aplinką bei ateities augimo tendencijas. Šalia kokybiškų žinių, ši studijų programa leidžia kiekvienam (-ai) studentui (-ei) susidėlioti savo studijų krepšelį, kuriame šalia dalykų iš ekonomikos ir finansų programos galima rinktis dalykus iš kitų disciplinų bei dalykus, dėstomus anglų kalba.



Socialinių mokslų bakalauras



4 metai, nuolatinės studijos



**2023 m. buvo 4-ta studijų programa Lietuvoje pagal pakviestųjų ir priimtųjų studentų skaičių**



**VU tarp geriausių 16 proc. universitetų pasaulyje:**

- 325 vieta pagal įsidarbinimo lygio kriterijų
- 119 vieta pagal dėstymo kokybę

0,4

Matematika

0,2

Istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba

0,2

Bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais

0,2

Lietuvių k. ir literatūra

Egzaminali

Egzaminali arba metiniai pažymiai



## VERTA, NES:

- > tai labiausiai vertinama ekonomikos ir finansų programa Lietuvoje;
- > tai programa, kuri orientuota į stiprių kompetencijų vystymą trijose srityse: ekonomikos, finansų ir duomenų analizės;
- > tai ekonomikos programa, kurią baigę gebėsite verslo ir valstybės valdymo sprendimus pagrįsti ekonominiais ir finansiniais skaičiavimais.

## KARJEROS GALIMYBĖS:

- > ekonomikos ir finansų analitikai (-ės);
- > verslo ir makroekonominių duomenų analitikai (-ės);
- > finansų analitikai (-ės), finansų makleriai (-ės), investicijų konsultantai (-ės) ir investicijų valdytojai (-os);
- > verslo konsultantai (-ės);
- > mokslininkai (-ės) ir tyrėjai (-os).

Ekonomikos ir finansų programos absolventai (-ės) gali dirbti ekonominės politikos formavimo ir vykdymo, duomenų analizės, viešojo administravimo, diplomatijos, rizikos vertinimo ir valdymo srityse, centriniuose ir komerciniuose bankuose, ministerijose, finansų įmonėse, tarptautinėse kompanijose, ekonominių konsultacijų įmonėse bei asociacijose, gali steigti ir sėkmingai plėtoti savo verslus, taip pat tęsti studijas magistrantūroje.

„Iš esmės pagrindinis dalykas, ką suteikė šios studijos, yra kritinis mąstymas bei gebėjimas savarankiškai išmokti ir išanalizuoti rūpimą sritį. Žvelgiant iš mokymosi visą gyvenimą filosofijos perspektyvos, tai labai svarbus įgūdis, reikalingas šiuolaikiniam žmogui. Gebėjimas rinkti, sisteminti, analizuoti informaciją ir iš to sukaupti žinių ar pasidaryti išvadas apie pasaulyje vykstančius procesus ar vykstančius verslo procesus. Šios studijos padėjo pagrindus plačiam spektrui karjeros galimybių ir davė meškerę tobulėti ir mokytis einant karjeros ar verslo keliu. Žinoma, studijos yra neatsiejama socialinio gyvenimo dalis, šių studijų metu susipažinau su daugybe bendraminčių, su kuriais palaikau ryšius iki šiol.“

**Donatas Trasevskis,**  
CEO at 12eat



**Šios programos absolventų įsidarbinamumo vidurkis 2022 m. – 94,4 %**

## ABSOLVENTAI (-ĖS) DIRBA:

Finansų sektoriuje (SEB, Swedbank, Luminor, Western Union ir kt.)

Verslo duomenų analitikos įmonėse (Euromonitor International, Vinted ir kt.)

Audito ir verslo konsultacijų įmonėse (EY, PwC, KPMG, Deloitte, COWI ir kt.)

Valstybinėse institucijose (Lietuvos bankas, Finansų ministerija, SoDra ir kt.)

## Studijų programos planas\*

Dalyko pavadinimas	Kreditai
<b>1 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	30.0
Dalykinė anglų kalba C1	5.0
Duomenų analizės įvadas	5.0
Ekonomikos pagrindai	10.0
Finansinės apskaitos pagrindai	5.0
Matematiniai metodai I/II d.	5.0
<b>2 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	25.0
Finansų pagrindai	5.0
Makroekonomika I/III d.	5.0
Matematiniai metodai II/II d.	5.0
Mikroekonomika I/III d.	5.0
Statistika	5.0
Individualiosios studijos**	5.0
<b>3 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	25.0
Ekonometrija I/III d.	5.0
Finansų rinkos	5.0
Įmonių finansai	5.0
Makroekonomika II/III d.	5.0
Mikroekonomika II/III d.	5.0
Individualiosios studijos**	5.0
<b>4 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	25.0
Aplinkos ekonomika	5.0
Bankininkystė	5.0
Ekonometrija II/III d.	5.0
Tarptautinė ekonomika	5.0
Viešieji finansai	5.0
Individualiosios studijos**	5.0

Dalyko pavadinimas	Kreditai
<b>5 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	20.0
Ekonometrija III/III d.	5.0
Mikroekonomika III/III d.	5.0
Tarptautiniai finansai	5.0
Viešojo sektoriaus ekonomika	5.0
Individualiosios studijos**	10.0
<b>6 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	15.0
Investicijų portfelio valdymas	5.0
Makroekonomika III/III d.	5.0
Finansinės technologijos	5.0
Individualiosios studijos**	15.0
<b>7 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	10.0
Pinigų ir finansinio stabilumo politika	5.0
Taikomoji ekonomika	5.0
Individualiosios studijos**	20.0
<b>8 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	30.0
Profesinė praktika	15.0
Bakalauro baigiamasis darbas (kryptis: ekonomika)	15.0

\* Studijų programos planas gali keistis.

\*\* **Individualiosios studijos** – bakalauro pakopos studento laisvai pasirinktos studijos, kurios yra integruota tos studijų programos dalis.