

# Verslo informacinės sistemos



Verslo vadybos bakalauros



4 metai, nuolatinės studijos



6 iš 10 stojančių į vadybos ir viešosios  
vadybos mokslus renkasi VU



**Vienintelis universitetas  
Lietuvoje tarp 500  
geriausių pasaulio  
universitetų**



**VU vadybos mokslai – tarp  
400 geriausių pasaulyje**

**Studijų programa vykdoma lietuvių ir  
anglų kalbomis**



Matematika



Istorija arba informacinių  
technologijos, arba geografija,  
arba užsienio kalba



Bet kuris dalykas,  
nesutampantis su kitais  
dalykais



Lietuvių k. ir literatūra



Egzaminai



Egzaminai arba metiniai pažymiai

## VERTA, NES:

- › programa jungia dviejų glaudžiai susijusių sričių – informacinių technologijų ir organizacijų vadybos kompetencijas;
- › visi programos pagrindinių dalykų dėstytojai turi praktinio darbo versle patirties, j paskaitas kviečiami lektorai praktikai iš pažangiausių IT įmonių;
- › įgytos IT ir verslo kompetencijos leidžia efektyviai spręsti šiuolaikinių organizacijų veiklos informacines problemas.

## KARJEROS GALIMYBĖS:

- › IT ir verslo analitikai;
- › IT ir verslo projekto vadovai;
- › verslo konsultantai.

## ABSOLVENTAI DIRBA:

StrongPoint

MarkMonitor

Western Union Lietuva

Ernst & Young Baltic

„Lietuvoje nuolatos trūksta IT specialistų, ypač tų, kurie sugebėtų vadovauti pačiam programinės įrangos kūrimui. Būtent šiuos specialistus rengia verslo informacinių sistemų (VIS) studijų programa, o jos studentai fakultete turi gražų pavadinimą – visiukai. Pasirinkę studijuoti čia sužinosis, kas yra Agile ir kitos IS kūrimo metodikos, gausi programavimo pradmenis (to tikrai nereikia bijoti) ir išmoksi daug kitų naudingų dalykų. Patys dėstytojai yra suinteresuoti tiek šios programos tobulinimu, tiek studentų tobulėjimu ir yra atėję iš didelių tarptautinių įmonių.“

**Eimantas Janutėnas,**  
„Synergy Effect“ sistemų analitikas

„Studijuojant vadybos informacines sistemas didelė dalis projektinių darbų yra atliekama grupėse, tad reikalingas analitinis mąstymas, kūrybiškumas ir komunikacija, dalijantis verslo ir informacinių technologijų sprendimų idėjomis. Ypač tokiose paskaitose kaip verslo procesų modeliavimas, informacinių sistemų analizė, projektavimas ir informacijos vadyba galima įgauti žinių apie informacinių sistemų plėtrą ir pritaikymą verslo procesuose, suprasti, kokie duomenys yra reikalingi ir kaip remiantis verslo poreikiais yra kuriami informacinių sistemų sprendimai.“

**Greta Vizbaraitė,**  
programos alumnė

85 %

15 %

- Lietuvoje pagal darbo sutartis dirbantys absolventai praėjus 6 mén. po studijų baigimo
- Tęsiantys studijas magistrantūros pakopoe, savarankiškai dirbantys Lietuvoje, išvykę studijuoti / dirbtį į užsienį ar kt.

## Studijų programos planas\*

Dalyko pavadinimas	Kreditai	Dalyko pavadinimas	Kreditai
<b>1 semestras</b>	<b>30.0</b>	<b>5 semestras</b>	<b>30.0</b>
Privalomieji dalykai	20.0	Privalomieji dalykai	20.0
Ekonomikos teorija (Mikroekonomika) I	5.0	Civilinė ir darbo teisė	5.0
Aukštoji matematika	5.0	Duomenų bazų technologijos	5.0
Verslo informacinių sistemų studijų įvadas	5.0	Informacinių sistemų I	5.0
Dalykinė užsienio kalba	5.0	Valdymo apskaita	5.0
Bendrojo universitetinio larinimo moduliai	10.0	Pasirenkamieji dalykai	10.0
<b>2 semestras</b>	<b>30.0</b>	Informacinių sistemų saugumas / įvadas į duomenų analitiką / Verslo strategijos	5.0
Privalomieji dalykai	20.0	<b>6 semestras</b>	<b>30.0</b>
Verslo statistika	5.0	Privalomieji dalykai	20.0
Ekonomikos teorija (Mikroekonomika) II	5.0	Rinkodara	5.0
Informacijos ir komunikacijos technologijos	10.0	Kompiuterių tinklai ir skaitmeninės paslaugos	10.0
Pasirenkamieji dalykai	5.0	Kursinis darbas II	5.0
Gyventojai ir ekonominė plėtra / Inovacijų valdymas / Dalykinė užsienio kalba	5.0	Pasirenkamieji dalykai	5.0
Bendrojo universitetinio larinimo moduliai	5.0	Logistika / Personalo vadyba / Vartotojų elgsena / Kokybės vadyba	5.0
<b>3 semestras</b>	<b>30.0</b>	<b>7 semestras</b>	<b>25.0</b>
Privalomieji dalykai	20.0	Privalomieji dalykai	20.0
Ekonomikos teorija (Makroekonomika)	5.0	Projektų valdymas	5.0
Informacinių sistemų analizė	5.0	Informacinių sistemų II	5.0
Vadyba	5.0	Verslo analitika ir sprendimai	5.0
Programinė įranga	10.0	Finansinė analizė	5.0
Pasirenkamieji dalykai	5.0	Pasirenkamieji dalykai	5.0
Verslo kūrimas ir valdymas / Verslo procesų modeliavimas	5.0	Informacinių sistemų auditas / Intelektinė nuosavybė / Verslo etika	5.0
Bendrojo universitetinio larinimo moduliai	5.0	<b>8 semestras</b>	<b>35.0</b>
<b>4 semestras</b>	<b>30.0</b>	Privalomieji dalykai	35.0
Privalomieji dalykai	20.0	Bakalauro darbo seminaras	5.0
Elektroninis verslas	5.0	Profesinė praktika	15.0
Apskaitos pagrindai	5.0	Bakalauro baigiamasis darbas	15.0
Informacinių sistemų projektavimas	5.0		
Kursinis darbas I	5.0		
Pasirenkamieji dalykai	10.0		
Organizacinė elgsena / Informacijos vadyba / Taikomosios programos	5.0		

\* Studijų programos planas gali keistis.