



# Verslo informacinės sistemos



Verslo vadybos bakalauras

4 metai, nuolatinės studijos



**Iš visų priimtųjų į verslo ir vadybos studijas net 53,78 proc. pasirinko Vilniaus universitetą**



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



**Rinkis #pirmunumeriuVU ir pretenduok į VU 440 stipendiją**

Studijų programa vykdoma lietuvių ir anglų kalbomis

0,4

Matematika

0,2

Istorija arba informacinės technologijos, arba geografija

0,2

Bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais

0,2

Lietuvių k. ir literatūra

Egzaminali

Egzaminali arba metiniai pažymiai

Programos tikslas – parengti kūrybiškus ir kritiškai mąstančius aukštos kvalifikacijos verslo informacinių sistemų profesionalus, gebančius kurti ir tobulinti informacines sistemas, diegti ir suvaldyti permainas, objektyviai vertinti technines ir verslo naujoves, turinčius išsamias žinias ir kompetencijas informacinių technologijų, sistemų, organizacijų vadybos, psichologijos, verslo ir verslumo srityse.

## ABSOLVENTAI DIRBA:

StrongPoint

MarkMonitor

Western Union Lietuva

Ernst & Young Baltic

## VERTA, NES:

- > programa jungia dviejų glaudžiai susijusių krypčių – informacinių sistemų ir verslo vadybos kompetencijas;
- > visi programos pagrindinių dalykų dėstytojai turi praktinio darbo versle patirties, į paskaitas kviečiami lektoriai praktikai iš pažangiausių IT įmonių;
- > įgytos IT ir verslo kompetencijos leidžia efektyviai spręsti šiuolaikinių organizacijų veiklos informacines problemas;
- > geriausiems programos studentams suteikiama galimybė gauti „Microsoft Dynamics“ CRM diegėjo sertifikatą.

## KARJEROS GALIMYBĖS:

- > IT ir verslo analitikai;
- > IT ir verslo projektų vadovai;
- > verslo konsultantai.

88,5 %

11,5 %

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

„Studijos Verslo informacinių sistemų programoje suteikė įgūdžių ir kompetencijų rinkinį, padedantį suprasti pagrindinius verslo informacinius poreikius, juos analizuoti bei rasti sprendimą, užtikrinantį verslo valdymo efektyvumą. Aš, susipažinęs su programavimo pagrindais, ir įgijęs nemažai žinių bei praktinių įgūdžių, dar studijų metu nusprendžiau tapti programuotoju, nors didžioji dalis studijų grupės draugų tapo sėkmingais verslo analitikais, testuotojais. Pažįstu ne vieną, pasirinkusį studijas Verslo informacinių sistemų programoje, ir būtent tai tapo sėkmingos karjeros pradžia.“

**Gytis Taločka,**  
Scrum Master, UAB Visma Lietuva

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