



Verslo informacinės sistemos



Verslo vadybos bakalauras

4 metai, nuolatinės studijos



6 iš 10 stojančiųjų į vadybos ir viešosios vadybos mokslus renka VU



Vienintelis universitetas Lietuvoje tarp 500 geriausių pasaulio universitetų



VU vadybos mokslai – tarp 400 geriausių pasaulyje

Studijų programa vykdoma lietuvių ir anglų kalbomis

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

Programos tikslas – parengti kūrybiškus ir kritiškai mąstančius aukštos kvalifikacijos verslo informacinių sistemų specialistus, gebančius kurti ir tobulinti informacines sistemas, diegti ir suvaldyti permainas, objektyviai vertinti technines ir verslo naujoves, turinčius išsamių informacinių technologijų, sistemų, organizacijų vadybos, psichologijos, verslo ir verslumo srities žinių ir kompetencijų.

KARJEROS GALIMYBĖS:

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

ABSOLVENTAI DIRBA:

StrongPoint

MarkMonitor

Western Union Lietuva

Ernst & Young Baltic

VERTA, NES:

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

85 %

25 %

- 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.

„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. Pasirinkęs studijuoti čia sužinosi, 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

**Studijų programos planas***

Dalyko pavadinimas	Kreditai	Dalyko pavadinimas	Kreditai
1 semestras	30.0	5 semestras	30.0
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 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
Bendrojo universitetinio lavinimo moduliai	10.0	Pasirenkamieji dalykai	10.0
2 semestras	30.0	Informacinių sistemų saugumas / Įvadas į duomenų analitiką / Verslo strategijos	5.0
Privalomieji dalykai	20.0	6 semestras	30.0
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 lavinimo moduliai	5.0	Logistika / Personalo vadyba / Vartotojų elgsena / Kokybės vadyba	5.0
3 semestras	30.0	7 semestras	25.0
Privalomieji dalykai	20.0	Privalomieji dalykai	20.0
Ekonomikos teorija (Makroekonomika)	5.0	Projektų valdymas	5.0
Informacinių sistemų analizė	5.0	Informacinės sistemos 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 lavinimo moduliai	5.0	8 semestras	35.0
4 semestras	30.0	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.