



VALSTYBINIS KODAS	653E10007
KOLEGINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA	ELEKTRONINIO VERSLO TECHNOLOGIJOS
	Studijų planas Nuolatinės studijos
STUDIJŲ SRITIS	Technologijų mokslai
STUDIJŲ KRYPTIS	Informatikos inžinerija
STUDIJŲ FORMOS IR TRUKMĖ	Nuolatinės studijos – 3,5 metai
STUDIJŲ APIMTIS	210 kreditų
SUTEIKIAMAS KVALIFIKACINIS LAIPSNIS	Informatikos inžinerijos profesinis bakalauras arba Informatikos inžinerijos profesinis bakalauras ir Vadybos profesinis bakalauras (jeigu pasirenkama gretutinių studijų Vadybos programa)
BAZINIS IŠSILAVINIMAS	Vidurinis
STUDIJOS BAIGIAMOS	Baigiamojo darbo rengimu ir gynimu
STUDIJŲ TIKSLAS	Elektroninio verslo technologijų studijų programos tikslai: taikyti informacinių technologijų priemones elektroninio verslo vykdymui; taikyti elektroninės rinkodaros ir analizės priemones elektroninio verslo vystymui; turėti žinių ir įgūdžių elektroninio verslo organizavimui ir vystymui; analizuoti elektroninio verslo rinkos informaciją ir naudoti ją elektroninio verslo modelių taikymui ir tobulinimui
STUDIJŲ PROGRAMOS REZULTATAI	<ul style="list-style-type: none">• parinkti verslo uždavinių sprendimui reikalingas programinės įrangos priemones• atrasti ir formuluoti reikalavimus programinei įrangai ir projektuoti naudotojo sąsają• taikyti programavimo ir duomenų bazių valdymo technologijas ir vertinti jų kokybę• integruoti elektroninio verslo priemones į įmonės ar organizacijos informacijos sistemą• pagal verslo uždavinius parinkti ir taikyti elektroninės rinkodaros priemones• organizuoti ir valdyti internetines reklamos kampanijas ir vertinti jų efektyvumą• taikyti duomenų analizės priemones lankomumo ir kitos verslo informacijos vertinimui• taikyti verslo aplinkos pažinimo metodus, savarankiškai ir komandoje, planuoti, organizuoti ir kontroliuoti elektroninį verslą• kontroliuoti vidinių IT padalinių ir subrangovų teikiamų informacinių technologijų paslaugų kokybę• taikyti biuro, grupinio darbo ir projektų valdymo priemones• bendrauti valstybine bei užsienio kalbomis, dirbti daugiakultūroje aplinkoje• identifikuoti, charakterizuoti ir taikyti elektroninio verslo modelius• vertinti ir prognozuoti elektroninio verslo paslaugų poreikį analizuoti ir modeliuoti organizacijų veiklą

Bendrieji koleginių studijų moduliai	Bendrieji dalykai
Studijų krypties moduliai	Matematika, elektroninis verslas, programavimo ir duomenų bazių pagrindai, internetinės technologijos, išmaniųjų įrenginių technologijos, rinkodara, vadyba, garso ir vaizdo technologijos, elektroninio verslo platformos ir įrankiai, elektroninė reklama ir verslo analitika, informacijos sistemos, IT tarnybų valdymas ir IT teisė
Gretutinių studijų moduliai	Ekonomika, vadyba, rinkodara, materialijų ir finansinių išteklių valdymas, profesinė praktika ir vadybos baigiamasis projektas
Praktikos	Technologijų praktika, profesinė praktika, baigiamoji praktika
Laisvai pasirenkamieji moduliai	Lyderystė ir kūrybiškumas, rizikų valdymas, verslininkystė
ĮGYTI GEBĖJIMAI	Studentai gebės: taikyti informacinių technologijų priemones elektroninio verslo vykdymui, taikyti elektroninės rinkodaros ir analizės priemones elektroninio verslo vystymui, analizuoti elektroninio verslo rinkos informaciją ir naudoti ją elektroninio verslo modelių taikymui ir tobulinimui, turės žinių ir įgūdžių elektroninio verslo organizavimui ir vystymui
PROFESINĖS VEIKLOS GALIMYBĖS	Absolventai galės savarankiškai vykdyti elektroninį verslą Lietuvos ir tarptautinėse rinkose, dirbti įmonėse vykdančiose elektroninę komerciją bei teikiančiose elektronines paslaugas, vystyti elektroninės vyriausybės paslaugas

Studijų planas: Nuolatinės studijos

ELEKTRONINIO VERSLO TECHNOLOGIJOS			
Nuolatinės studijos			
Semestras	Modulio pavadinimas	Kreditų skaičius	Vertinimo forma*
Pirmas kursas			
1	Bendrieji dalykai	15	E
1	Elektroninis verslas	15	E
Iš viso 1 semest্রে:		30	
2	Matematika	10	E
2	Programavimo ir duomenų bazių pagrindai	10	E
2	Internetinės technologijos	10	E
Iš viso 2 semest্রে:		30	
Iš viso pirmame kurse:		60	
Antras kursas			
Pagrindinių studijų šaka			
3	Išmaniųjų įrenginių technologijos	10	E
3	Vadyba	10	E
3	Garso ir vaizdo technologijos	10	E
Iš viso 3 semest্রে:		30	
4	IT tarnybų valdymas ir IT teisė	10	E
4	Rinkodara	10	E
4	Laisvai pasirenkamas modulis	10	E
Iš viso 4 semest্রে:		30	
Iš viso antrame kurse:		60	
Gretutinių studijų šaka Vadyba			
3	Ekonomika	10	E
3	Vadyba	10	E
3	Rinkodara	10	E
Iš viso 3 semest্রে:		30	
4	Materialiųjų ir finansinių išteklių valdymas	10	E
4	Profesinė praktika ir vadybos baigiamasis darbas	20	E
Iš viso 4 semest্রে:		30	
Iš viso antrame kurse:		60	
Trečias kursas			
5	Elektroninio verslo platformos ir įrankiai	10	E
5	Informacijos sistemos	10	E
5	Elektroninė reklama ir verslo analitika	10	E
Iš viso 5 semest্রে:		30	
6	Laisvai pasirenkamas modulis	10	E
6	Technologijų praktika	10	P (SD)
6	Profesinė praktika	10	P (SD)
Iš viso 6 semest্রে:		30	
Iš viso trečiame kurse:		60	
Ketvirtas kursas			
7	Baigiamoji praktika	15	P (SD)

7	Baigiamasis darbas	15	Gynimas KK
Iš viso 7 semest্রে:		30	
Iš viso:		210	
Laisvai pasirenkami moduliai			
Išmaniųjų įrenginių technologijos		10	E
Garso ir vaizdo technologijos		10	E
IT tarnybų valdymas ir IT teisė		10	E
Lyderystė ir kūrybiškumas		10	E
Rizikų valdymas		10	E
Verslininkystė		10	E
* Vertinimo formos: E – egzaminas; P (SD) – projektas (savarankiškas darbas); gynimas KK – kvalifikavimo komisijoje.			