



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Informacijos vadyba	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: Prof. dr. R. Skyrius Kitas (-i):	Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas, Ekonominės informatikos katedra

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Pasirenkamasis

Igyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba (-os)
Auditorinė	Pavasario semestras (4)	Lietuvių k.

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai: Žinios iš informacijos ir komunikacijos technologijų	Gretutiniai reikalavimai (jei yra):

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	130	48	82

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos
Dalyko tikslas: suvokti informacijos vadybinius aspektus ir informacijos vadybos veiklos vietą šiuolaikinėse organizacijose.

Programos numatomi studijų rezultatai	Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Savarankiškumas ir mokymasis	2.3. Gebės pagrįstai, argumentuotai ir sklandžiai dėstyti nuomonę, kritiškai ir logiškai ir konstruktyviai pateikti savo idėjas profesinėje diskusijoje.	Diskusijos, atvejų analizė. Savarankiškas darbas grupėse vykdant projektų užduotis. Grupių parengti pranešimai apie darbo rezultatus.	Kolegų parengtos vykdomų projektų medžiagos vertinimas, oponentavimas ir diskutavimas. Kontroliniai baigiamojo testo klausimai.
Komunikaciniai ir tarpasmeniniai gebėjimai	3.1. Supras šiuolaikinės komunikacijos ypatybes, informacines technologijas ir sistemas, gebės analizuoti jų pritaikymo organizacijų socialinėje, ekonominėje ir kultūrinėje aplinkoje galimybes. 3.2. Gebės demonstruoti asmeninę iniciatyvą, dirbti komandoje ar jai vadovauti, planuoti laiką ir organizuoti savo bei komandos darbą.		
Verslo informacinių technologijų vertinimas	5.1. Gebės derinti teorines ir taikomas žinias sprendžiant verslo ir kitų organizacijų informacinių technologijų problemas.		
Specifinių informacinių technologijų ir sistemų srities problemų analizė ir sprendimų priėmimas	7.1. Gebės generuoti ir taikyti inovatyvias verslo vadybos idėjas ir modelius, numatyti ar tobulinti informacinių sistemų strategiją. 7.2. Gebės planuoti ir atlikti eksperimentinius informacinių technologijų taikymo versle tyrimus, vertinti jų duomenis ir pateikti išvadas.		

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai	Praktika	Visas kontaktinis	Savarankiškas darbas	Užduotys
Informacijos vadybos veiklos samprata ir turinys. Pagrindiniai informacijos vadybos principai	2		4				6	8	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė. Grupinių projektų temų siūlymas.
Organizacijos informacinė terpė. Informacinių išteklių samprata ir tipai	2		4				6	8	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė. Grupinių projektų idėjos pristatymas.
Technologijų plėtra visuomenėje.	2		4				6	8	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė
Informacijos savybės. Duomenų, informacijos ir žinių santykiai.	2		4				6	10	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė. Grupinių projektų informacinės architektūros pateikimas.
Informacijos vartotojai, jų poreikiai ir aplinka	2		4				6	12	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė ir apibendrinimas.
Vartotojų ir sistemų sąveika	2		4				6	10	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė. Grupinių projektų funkcinės architektūros pristatymas.
Informacijos vizualizacija	2		4				6	11	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė
Sprendimų paramos ir verslo analitikos priemonės ir technologijos	2		4				6	15	Mokslinės ir profesinės literatūros analizė ir apibendrinimas. Grupinių projektų galutinis pristatymas.
Iš viso	16		32				48	82	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Teorinių dalyko žinių vertinimas	40	Sesijos metu	Vertinama surinktų testo taškų dalis: 95-100% - puikiai, 10 85-94% - labai gerai, 9 75-84% - gerai, 8 65-74% - vidutiniškai, 7 55-64% - patenkinamai, 6 45-54% - silpnai, 5 mažiau, nei 45% - nepatenkinamai, netenkinami minimalūs reikalavimai, 4, 3, 2, 1.
Grupės parengto projekto vertinimas	60	Pagal seminarų grafiką	Nuosekliai ir išsamiai išnagrinėtas ir pristatytas informacijos vadybos projektas - puikiai, 10. Išsamiai išnagrinėta informacinė problema, tačiau yra nedidelių netikslumų ar neišbaigtumų - labai gerai, 9. Gana nuodugnai išnagrinėta problema, projekte yra taisytinių vietų - gerai, 8. Iš esmės problema išnagrinėta, tačiau projekte yra reikšmingų taisytinių vietų - vidutiniškai, 7. Problema išnagrinėta ir pristatyta paviršutiniškai, apimant ne visus svarbius aspektus - patenkinamai, 6. Problemos pristatymo turinys ir projekto kokybė silpni - silpnai, 5.

			Netenkinami minimalūs reikalavimai, nepasiektas aukščiau minėtuose punktuose apibrėžtas lygis: nepatenkinamai, 4, 3, 2, 1.
--	--	--	--

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
Choo C. W.	2015	The Inquiring Organization: How Organizations Acquire Knowledge & Seek Information.		Oxford University Press.
Wang R., Pierce E., Madnick S., Fisher C. (eds)	2016	Information Quality.		Taylor and Francis.
Papildoma literatūra				
English L.	2009	Information Quality Applied.		Indianapolis, IN: Wiley Publishing.
Gill, T.G. & Cohen, E.	2009	Foundations of informing science: 1999-2008.		Santa Rosa, CA: Informing Science Press.
Choo, C.W.	2002	Information Management for the Intelligent Organization: The Art of Scanning the Environment.		Medford, NJ: Information Today.
Shapiro, Carl and Hal R. Varian.	1999	Information rules: A strategic guide to the network economy.		Boston, Mass.: Harvard Business School Press.