



## DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Tyrimo metodai	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
<b>Koordinuojantis:</b> Doc. Dr. Virginijus Tamaševičius; <b>Kitas (-i):</b>	Ekonomikos fakultetas

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Antroji	Privalomas

Igyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba (-os)
Auditorinė	Rudens semestras	Lietuvių kalba

Reikalavimai studijuojančiajam
<b>Išankstiniai reikalavimai:</b> „Filosofija“, „Statistika“

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	138	48	90

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
<p>Šiuo dalyku siekiama ugdyti dalykinę kompetenciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gebėjimas planuoti, atlikti ir vertinti kokybės vadybos srities tyrimus taikant įvairias duomenų rinkimo ir analizės metodikas;</li> </ul> <p>ir bendrąsias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gebėjimas abstrakčiai mąstyti, analizuoti ir sisteminti informaciją;</li> <li>- gebėjimas atlikti mokslinius tyrimus.</li> </ul>		
Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Studentai žinos pagrindinius metodologinius požiūrius ir gebės vykdyti tyrimus priklausomai nuo pasirinkto metodologinio požiūrio reikalavimų	Probleminis dėstymas, savarankiškas medžiagos studijavimas	Egzamino testas Tyrimo siūlymas Praktinės užduotys
Studentai žinos kaip teorijos ir modeliai yra naudojami tyrimuose ir gebės atlikti tinkamus pasirinkimus	Probleminis dėstymas, savarankiškas medžiagos studijavimas	Egzamino testas Tyrimo siūlymas Praktinė užduotis
Studentai žinos reikalavimus tyrimo atlikimo proceso planavimui ir organizavimui bei gebės tai taikyti tyrime	Probleminis dėstymas, savarankiškas medžiagos studijavimas	Egzamino testas Tyrimo siūlymas
Studentai žinos pirminių duomenų rinkimo instrumentus ir gebės juos tinkamai naudoti priklausomai nuo tyrimo situacijos	Probleminis dėstymas, savarankiškas medžiagos studijavimas	Egzamino testas Tyrimo siūlymas Praktinės užduotės

Studentai žinos pagrindinius kiekybinės analizės instrumentus ir gebės atlikti duomenų statistinę analizę	Probleminis dėstymas, savarankiškas medžiagos studijavimas	Egzamino testas Praktinė užduotis
Studentai susipažins su akademinėmis ir informacinėmis duomenų bazėmis ir žinos kaip jas panaudoti tyrimo procese	Probleminis dėstymas, savarankiškas medžiagos studijavimas	Egzamino testas Tyrimo siūlymas

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Tyrimų prigimtis	1						1	2	mokslinės literatūros skaitymas,
2. Naujų žinių kūrimas	2						2	4	mokslinės literatūros skaitymas,
3. Tyrimų filosofijos ir socialinių mokslų paradigmos	2						2	6	mokslinės literatūros skaitymas
4. Metodologiniai požiūriai	4		2				6	10	mokslinės literatūros skaitymas, praktinė užduotis, tyrimo siūlymas
5. Tyrimo procesas	1		2				3	10	mokslinės literatūros skaitymas, praktinė užduotis, tyrimo siūlymas
6. Tyrimo problemos apibrėžimas ir aktualumas	2		2				4	6	mokslinės literatūros skaitymas, praktinės užduotys, tyrimo siūlymas
7. Tyrimo tikslų ir uždavinių formulavimas	2						2	4	mokslinės literatūros skaitymas, praktinės užduotys, tyrimo siūlymas
8. Literatūros paieška ir apžvalga	2						2	10	mokslinės literatūros skaitymas, tyrimo siūlymas
9. Metodologijos pasirinkimas	4		2				6	10	mokslinės literatūros skaitymas, praktinė užduotis, tyrimo siūlymas
10. Tyrimo metodai	4		2				6	10	mokslinės literatūros skaitymas, praktinė užduotis, tyrimo siūlymas
11. Duomenų rinkimas ir analizė	2		2				4	4	mokslinės literatūros skaitymas
12. Statistinė analizė	4		4				8	10	mokslinės literatūros skaitymas, praktinė užduotis
13. Grafinis modeliavimas	1						1	2	mokslinės literatūros skaitymas
14. Ataskaitos rašymas	1						1	2	mokslinės literatūros

									skaitymas
Iš viso	32		16				48	90	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Tyrimo siūlymas	20	Paskaitų pabaiga	Tyrimo siūlymo projektas Projektas vertinamas atsižvelgiant į tris kriterijus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siūlomos tyrimo problemos kompleksiskumas ir teorinis pagrindimas</li> <li>• Metodikos nuoseklumas</li> <li>• Pateikimo atitikimas mokslinei etikai</li> </ul>
Praktinės užduotys	10	Seminarų metu	Darbai raštu/ prezentacijos Vertinimas priklauso nuo atlikto darbo atitikimo užduočiai suformuotų kriterijų
Dalyvavimas	10	Seminarų pabaiga	Vertinimas priklauso nuo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• užsiėmimų lankomumo,</li> <li>• namų darbų savalaikiškumo</li> <li>• dalyvavimo diskusijose</li> </ul>
Egzaminas (testas raštu)	60	Sausis	50 uždaro tipo klausimų Vertinimas priklauso nuo surinktų teisingų atsakymų procento 95-100 proc. - puikiai, 10 85-94 proc. - labai gerai, 9 75-84 proc. - gerai, 8 65-74 proc. - vidutiniškai, 7 55-64 proc. - patenkinamai, 6 46-54 proc. - silpnai, 5 mažiau, nei 46 proc. - nepatenkinamai, netenkinami minimalūs reikalavimai, 4, 3, 2, 1.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
<b>Privalomoji literatūra</b>				
Kumar R.	1996	Research Methodology: a Step-by-Step Guide for Beginners. (Chapters 1: Research: a way of thinking, p. 1-13; Chapter 2: The research process: a quick glance, p. 14-21; Chapter 13: Writing a research proposal, p. 169-186).		Great Britain: Sage Publications, Inc.
Arbnor I., Bjerke B.	1997	Methodology for Creating Business Knowledge. (Chapters 1: Methodology, p. 1-20; Chapter 2: Social Science Paradigms, p. 21-48; Chapter 3: Methodological Approaches in Business, p. 49-79).	2nd edition.	London: Sage Publications, Inc.
Cooper, Donald R., Schindler, Pamela S	2008	Business Research methods (Chapter 17: Hypothesis Testing; Chapter 18: Measures of Association; Chapter 19: Multivariate Analysis: An Overview	10th edition	Boston: McGraw Hill/Irwin

<b>Papildoma literatūra</b>				
Saunders M., Lewis P., Thornhill, A.	2000	Research Methods for Business Students.		FT Prentice Hall. Harlow.
Sekaran U.	2003	Research Methods for Business: A Skill-Building Approach.	4th edition	John Wiley& Sons, Inc.
Kardelis, Kęstutis	1997	Mokslinių tyrimų metodologija ir metodai		Kaunas: Technologija
Bitinas B.; Rupšienė L.; Žydžiūnaitė V.	2008	Kokybinių tyrimų metodologija: vadovėlis vadybos ir administravimo studentams		Klaipėda: S.Jokužio leidykla - spaustuvė
Čekanavičius, Vydas; Murauskas, Gediminas	2003	Statistika ir jos taikymai. I ir II,		Vilnius: TEV
Leonavičienė, Teresė	2007	SPSS programų paketo taikymas statistiniuose tyrimuose		Vilnius Vilniaus pedagoginio universiteto leidkla
Field A.	2009	Discovering Statistics Using SPSS.	3rd ed.	Sage Publications
Pukėnas K.	2005	Sportinių tyrimų duomenų analizė SPSS programa.		Lietuvos kūno kultūros akademija
Dikčius V.	2011	Anketos sudarymo principai		Vilniaus Universitetas