



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Verslo rizikos valdymas ir draudimas	

Dėstytojas / a (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis (-i): Doc. Dr. Aleksandra Lezgovko	Verslo mokykla, Saulėtekio al. 22, Vilnius
Kitas / a (-i):	

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Individualusis

Igyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Mišri	Rudens semestras	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiam	
Išankstiniai reikalavimai: netaikoma	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): netaikoma

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	130	26	104

Dalyko (modulio) tikslas		
Šiuolaikinėje globalioje ir nuolat kintančioje verslo aplinkoje rizikos valdymas tampa esminiu organizacijų sėkmės, tvarumo ir augimo veiksniu. Nepastovios ekonominės sąlygos, spartūs technologiniai pokyčiai, klimato rizikos bei geopolitinis nestabilumas reikalauja iš organizacijų gebėjimo laiku atpažinti grėsmes ir taikyti efektyvias rizikos mažinimo priemones, tarp kurių svarbią vietą užima draudimo sprendimai.		
Šio dalyko tikslas – suteikti studentams teorinių žinių ir praktinių gebėjimų, reikalingų identifikuoti, analizuoti ir vertinti verslo rizikas, parinkti tinkamas rizikos valdymo strategijas bei efektyviai taikyti draudimo priemones rizikų suvaldymui. Studentai mokysis suprasti rizikos prigimtį ir komponentus, analizuoti draudimo produktų įvairovę ir taikymo galimybes, planuoti rizikos mažinimo sprendimus skirtingose verslo situacijose.		
Studijų metu studentai įgis gebėjimą sistemiškai vertinti rizikos situacijas, savarankiškai formuoti sprendimus, pagrįstus faktine ir statistine informacija, bei kritiškai analizuoti draudimo sprendimų efektyvumą. Igytos žinios ir praktiniai įgūdžiai padės studentamsapti konkurencingais darbo rinkoje, sustiprins jų gebėjimą priimti strateginius sprendimus neapibrėžtumo sąlygomis ir suteiks pranašumą siekiant karjeros tiek viešajame, tiek privačiame sektoriuose – rizikos valdymo, draudimo, finansų ir verslo vystymo srityse.		
Dalyko (modulio) studijų rezultatai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Gebės identifikuoti pagrindines verslo rizikos rūšis ir įvertinti jų poveikį organizacijos veiklai.	Interaktyvios paskaitos, atvejo analizė	Testas, diskusijų vertinimas

Gebės analizuoti rizikos valdymo strategijas ir pritaikyti jas konkrečiose verslo situacijose.	Grupiniai seminarai, praktinės užduotys	Teminė atvejo analizė
Gebės paaiškinti draudimo vaidmenį verslo rizikos valdyme ir argumentuoti draudimo produktų taikymo tikslinguam.	Atvejų analizė, diskusijos	Individuali rizikos atvejo analizė su sprendimų siūlymu
Gebės taikyti draudimo rūšių klasifikavimo ir rizikos vertinimo metodus.	Paskaitos, praktiniai skaičiavimai	Kontrolinis darbas
Gebės interpretuoti rizikos valdymo duomenis ir parengti sprendimų rekomendacijas verslo organizacijoms.	Savarankiškos užduotys, refleksijos sesijos	Individuali rizikos atvejo analizė su sprendimų siūlymu
Gebės integruoti rizikos ir draudimo valdymo žinias modeliuojant verslo rizikos scenarijus.	Rizikos modeliavimas naudojant praktinius irrankius (Excel, Google Sheets ir kt.): rizikos situacijų konstravimas, draudimo sprendimų vertinimas, finansinių nuostolių modeliavimas; konsultaciniai seminarai.	Individualus modeliuojamas projektas ir jo pristatymas

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarių	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškai atliekamos užduotys
1. Verslo rizikos sąvoka, rūšys ir identifikavimas	2	0	2				4	16	Literatūros analizė, rizikų identifikavimo užduotis
2. Rizikos vertinimo ir valdymo metodai	2	0	2				4	16	Rizikos valdymo strategijų parinkimo analizė
3. Draudimo reikšmė verslo rizikos mažinime	4	0	2				6	20	Draudimo taikymo analizė pasirinktame sektoriuje
4. Draudimo produktai ir jų praktinis taikymas	4	0	2				6	20	Draudimo produktų palyginimas
5. Rizikos analizė ir rizikos mažinimo plano rengimas taikant paprastus praktinius metodus (Excel, lentelės): rizikos scenarijų kūrimas ir sprendimų siūlymas.	2	2	2				6	32	Paprastas rizikos scenarijaus konstravimas, individuali užduotis
Iš viso	14	2	10				26	104	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Savarankiškas darbas (individualus projektas): rizikos analizė, draudimo sprendimo taikymas ir rizikos mažinimo plano parengimas.	30 %	Semestro metu (pagal sudarytą grafiką)	<p>Savarankiško darbo parengimas pagal atskirai išdėstytaus reikalavimus. Projekto pristatymas auditorijai.</p> <p>Vertinami šie aspektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto struktūra ir turinys: aiški, logiška struktūra, visos būtinės darbo dalys. - Rizikos analizė: tikslumas, gilumas, logiškas rizikų identifikavimas. - Draudimo sprendimo taikymas: tinkamas sprendimo parinkimas, pagrįstumas.

			<ul style="list-style-type: none"> - Rizikos mažinimo plano parengimas: nuoseklumas, siūlomų priemonių pagrįstumas. - Pristatymas: aiškumas, argumentuotumas, gebėjimas atsakyti į klausimus, laiko valdymas.
Kontrolinis darbas	10 %	Semestro viduryje	Kryžiažodis, VMA aplinkoje.
Egzaminas	60 %	Sesijos metu	<p>Egzaminas sudarytas iš 50 uždarajo tipo klausimų, kurie yra atliekami naudojant VMA aplinką. Egzamino rezultatas laikomas teigiamu, jeigu studentas teisingai atsako į mažiausiai 50 procentų visų testo klausimų. Studentai, kurie nevykdė seminarų lankymo reikalavimų arba neįvykdė visų praktinių užduočių, neleidžiami dalyvauti egzamine. Egzamino bei jo perlaikymo procedūros gali būti vykdomos eksternu, o vertinimo strategija ir kriterijai išlieka nepakitę ir yra analogiški tiems, kurie taikomi įprastu studijų metu.</p>
Papildomas įvertinimas (bonusas)	Iki 1 balo prie teigiamo egzamino įvertinimo	Semestro metu	<p>Bonusų paskaičiavimas:</p> <p>Dalyvavimas seminare/svečio paskaitose/ekskursijos į darbo rinką anketos užpildymas (kaip neatskiriamosios seminaro užduoties įvykdymas):</p> <p>1 bonusas = 1 seminaro metu teisingai užduotam klausimui, pasisakymui diskusijos metu, išspręstai per praktinį užsiėmimą užduočiai, dalyvavimas viktorinose ir anketų užpildymas.</p> <p>Maksimalus bonusų skaičius = maksimalus užduotų klausimų/išspręstu/ivykdytu užduočių skaičius per visą dalyko kursą</p>
Galutinio kaupiamojo pažymio sudėtis			<p>Galutinio įvertinimo formulė:</p> $(0,2*K+0,3*SD+(T*0,5+K+BB)) - (BAU1+BAU2),$ <p>kur K - kontrolinio (kryžiažodžio) įvertinimas;</p> <p>SD - savarankiško darbo, atlikto pagal metodinius reikalavimus ir temos pristatymo seminare įvertinimas;</p> <p>T - egzamino testas;</p> <p>BB - bonusų balas, maksimalus gali būti +1 prie teigiamo egzamino balo;</p> <p>BAU1 - sumažinimas už svečio paskaitos praleidimą,</p> <p>BAU2 - sumažinimas už seminarų praleidimą.</p> <p>Korekcijos dėl privalomų veiklų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dalyvavimas svečio paskaitose ir seminaruose yra privalomas. • BAU1 - nedalyvavus svečio paskaitoje, galutinis dalyko įvertinimas mažinamas 0,15 balo. • BAU2 - nedalyvavus seminaruose, galutinis dalyko įvertinimas mažinamas proporcingai: 0,35 balo dalijama iš bendro seminarų skaičiaus. <p><i>Pavyzdžiui, jei numatyti 5 seminarai, už kiekvieną praleistą seminarą galutinis įvertinimas mažinamas 0,07 balo.</i></p>

Autorius (-iai)	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
Lezgovko, A.	2011	Draudimo ekonomikos pagrindai. Mokomoji knyga		Kaunas: KTU leidykla, bus patalpinta VMA

Lezgovko A., Doronina-Koltan, N., Tautkus T., Malakaitė, D.	2014	Draudimo paslaugų pardavimo proceso valdymas. Vadovėlis		Vilnius: MRU. Prieiga prie interneto: https://www.draudimas.com/shop
Belinskaja, L. ir kt.	2001	Draudimas I		Vilnius: LBDFI, reikalunga dalis bus patalpinta VMA
David Apgar	2007	Rizikos intelektas. Kaip išmokti valdyti tai, ko nežinome		Vilnius: Verslo žinios

Papildoma literatūra

Rejda, George E. McNamara, Michael	2016	Principles of Risk Management and Insurance	13 th Revised Edition	HarperCollins College Publishers, USA
VšĮ Draudimo ir rizikos valdymo institutas		Svetainės straipsniai		Prieiga prie interneto: https://draudimas.com/blog/main
	2000	Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas. Šeštoji knyga. 53 SKYRIUS DRAUDIMAS	Redakcija: nuo 2017.01.01	Prieiga prie interneto: http://litlex.lt/tm/cksestas/
	2003	Lietuvos Respublikos Draudimo įstatymas	Suvestinė redakcija nuo 2023 05 31	Prieiga prie interneto: https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.218739/asr
	2004	Lietuvos Respublikos Transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomojo draudimo įstatymas	Suvestinė redakcija nuo 2018-11-01	Prieiga prie interneto: http://www.cab.lt/index.php/lt/pages/view/?item_id=23