



DALYKO APRAŠAS

Dalyko pavadinimas	Kodas
Mokslinis seminaras I	

Dėstytojas	Padalinys
Lekt. dr. Donata Puplinskaitė	Matematinės analizės katedra Matematikos ir informatikos fakultetas

Studijų pakopa	Dalyko lygmuo	Dalyko tipas
Pirmoji		Pasirenkamasis

Igyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba
Auditorinė	Ketvirtas arba šeštasis semestras	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai: Matematinė analizė, Algebra, Tikimybių teorija, Statistika	Gretutiniai reikalavimai (jei yra):

Dalyko apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	125	32	93

Dalyko tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
<p>Dalyko tikslas – išugdyti gebėjimą:</p> <ol style="list-style-type: none"> ieškoti mokslinės literatūros aktualiais klausimais, skaityti ir analizuoti mokslinius straipsnius, naujausius rezultatus pritaikyti konkrečių uždavinių sprendimui, gautus naujus teorinius ar praktinius rezultatus pristatyti auditorijai. <p>Mokslinio seminaro metu studentai pasirenka nagrinėti tam tikrą uždavinį, susijusį su draudimo ar finansų matematika. Nuo pasirinkto uždavinio priklauso dalyko ugdomos kompetencijos. Pasirenkamas uždavinys gali būti teorinis arba praktinis. Daugeliu atvejų pasirinktas uždavinys turi tiek teorinę tiek ir praktinę puses. Daugelio uždavinių sprendimui ar vizualizacijai reikia naudoti programinę įrangą.</p> <p>Dalyko ugdomos kompetencijos priklauso nuo nagrinėjimui pasirinkto uždavinio tipo.</p> <p>Teoriniam uždaviniui: 1.1, 2.1, 2.3, 3.1, 4.1, 4.2, 6.1, 6.2.</p> <p>Praktiniam uždaviniui: 1.1, 2.1, 3.1, 5.1, 5.3, 6.1, 6.2.</p>		
<p>Dalyko studijų siekiniai .</p> <p>Sėkmingai baigęs dalyko studijas, studentas tenkins bent du iš žemiau išvardintų reikalavimų:</p>	<p>Studijų metodai</p>	<p>Vertinimo metodai</p>

<ul style="list-style-type: none"> • gebės naudotis mokslinėmis duomenų bazėmis, gebės rasti reikalingus mokslinius straipsnius; • gebės skaityti mokslinę literatūrą (aktuarinės matematikos, finansinių laiko eilučių ir ekonometrijos tematika); • gebės apibendrinti informaciją iš skirtingų literatūros šaltinių bei pateikti savo išvadas. • gebės dirbti grupėje ir individualiai 	Atvejo analizė, diskusija, minčių lietus, prezentacija.	Dalyvavimas diskusijoje, prezentacija.
---	---	--

Temos	Kontaktinio darbo valandos		Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Seminarai	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
Temų aptarimas, aktualių klausimų iškėlimas, uždavinių išsidalinimas ir tikslų suformulavimas	2	2		
Aktuarinė matematika	9	9	31	Literatūros apžvalga, apibendrinimas ir pagrindinių rezultatų pristatymas
Finansinės laiko eilutės	9	9	31	Literatūros apžvalga, apibendrinimas ir pagrindinių rezultatų pristatymas
Ekonometrinis modeliavimas	9	9	31	Literatūros apžvalga, apibendrinimas ir pagrindinių rezultatų pristatymas
Apibendrinimas	3	3		
Iš viso	32	32	93	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Studentų darbas seminaro metu vertinamas 10 balų sistemoje.			
Darbas auditorijoje seminarų metu	100	Semestro metu	Seminarų metu bus vertinama: <ul style="list-style-type: none"> • mokslinių problemų ir klausimų formulavimas, aktualių uždavinių iškėlimas (20 %); • dalyvavimas diskusijose, kritinių pastabų teikimas (30 %); • apžvelgtos literatūros (aktualių klausimų) pristatymas, išvalgų pateikimas, išvadų formulavimas (50 %). Seminarų lankymas ir aktyvus dalyvavimas yra privalomas.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privalomoji literatūra				
Knygos ir moksliniai straipsniai iš duomenų bazių. Literatūra priklauso nuo nagrinėjimui pasirinkto uždavinio.				