

Finansų ir draudimo matematika [612G17001]
2016 m. birželio 7 d. (antradienis), 9.00 val., 301 aud.

	Laikas	Studentas	Darbo vadovas	Darbo tema lietuvių kalba	Recenzentas	
1	9 ⁰⁰ -9 ¹⁵	Šiškina Natalja	Šiaulys Jonas	Autoregresiniai modeliai mirtingumo prognozei	Dr. D. Puplinskaitė	
2	9 ¹⁵ -9 ³⁰	Katinas Marius	Puplinskaitė Donata	Naivus Bajeso klasifikatorius ir logistinė regresija	Prof. M. Radavičius	
3	9 ³⁰ -9 ⁵⁰	Marcinkevičiūtė Monika	Puplinskaitė Donata	Finansinių burbulų modeliavimas ir prognozavimas	E. Ignatavičiūtė	
4		Urbanavičius Edgaras				
5	9 ⁵⁰ -10 ¹⁰	Imbrasaitė Karolina	Markevičiūtė Jurgita	INAR(1) procesai ir jų taikymai draudime	Dr. D. Puplinskaitė	
6		Staniūtė Raimonda				
7	10 ¹⁰ -10 ³⁰	Baliukevičiūtė Ieva	Maldeikienė Aušra	Viešo skolinimosi įtaka darbo vietoms. Duomenų analizė	Dr. J. Markevičiūtė	
8		Vabalas Lukas				
9	10 ³⁰ -10 ⁵⁰	Daugvila Darius	Markevičiūtė Jurgita	Finansų rinkų duomenų statistinė analizė	Doc. M. Manstavičius	
10		Žilinskas Danius				
11	10 ⁵⁰ -11 ¹⁰	Aukštuolytė Aistė	Puplinskaitė Donata	Kointegruotumo tikrinimas Bajeso metodais	Prof. V. Mackevičius	
12		Šalnaitė Nijolė				
13	11 ¹⁰ -11 ³⁰	Laškovaitė Justina	Skučaitė Aldona	Pensijų sistemos finansinio stabilumo tyrimas	E. Bernackaitė	
14		Prokofjeva Olga				
15	11 ³⁰ -11 ⁵⁰	Karanauskaitė Gytautė	Skučaitė Aldona	Pirmosios pensijų sistemos pakopos grąžos vertinimas	E. Bernackaitė	
16		Mikulėnas Irmantas				
17	11 ⁵⁰ -12 ⁰⁵	Mežanec Ala/ <i>Palivoda N</i>	Skučaitė Aldona	Gyvybės draudimo obligacijų analizė	Prof. J. Šiaulys	
PERTRAUKA 12⁰⁵-13⁰⁰						
18	13 ⁰⁰ -13 ²⁰	Rekašiūtė Laura	Grigutis Andrius	Diskretaus laiko rizikos modelio bankroto tikimybė ir direktyva "Mokumas-II"	Dr. A. Skučaitė	
19		Žilaitis Liutauras				
20	13 ²⁰ -13 ³⁵	Sirvydytė Laura	Skučaitė Aldona	Obligacijų grąžos kreivės vertinimas	Dr. A. Grigutis	
21	13 ³⁵ -13 ⁵⁵	Poška Mikalojus	Grigutis Andrius	Įsipareigojimų nevykdymo tikimybės vertinimas	Prof. V. Mackevičius	
22		Svaibodaitė Andra				
23	13 ⁵⁵ -14 ¹⁵	Bartašytė Ema	Grigutis Andrius	Dviejų žalų sezoninio rizikos modelio bankroto tikimybė	J. Damarackas	
24		Miselytė Eglė				
25	14 ¹⁵ -14 ³⁰	Daukėlaitė Ieva/ <i>Sarnauskaitė N</i>	Grigutis Andrius	Rekursinė formulė begalinio laiko bankroto tikimybei kelių rizikų modelyje	J. Damarackas	
26	14 ³⁰ -14 ⁵⁰	Galdikaitė Evelina	Skučaitė Aldona	Kaupiamosios ir nekaupiamosios pensijų sistemų rizikų palyginimas	E. Bernackaitė	
27		Pociūtė Eglė				
28	14 ⁵⁰ -15 ⁰⁵	Zableckis Nerijus	Plikusas Aleksandras	Modelių taikymas vertinant dichotominių kintamųjų sumas	Prof. J. Šiaulys	

Finansų ir draudimo matematika [612G17001]
2016 m. birželio 8 d. (trečiadienis), 9.00 val., 301 aud.

	Laikas	Studentas	Darbo vadovas	Darbo tema lietuvių kalba	<i>Recenzentas</i>	
1	9⁰⁰-9¹⁵	Vyšniūnas Simonas	Juozulynas Almantas	Išgyvenamumo modelių įverčiai naudojant duomenų imtis	<i>Dr. A. Skučaitė</i>	
2	9¹⁵-9³⁰	Slavickaitė Justina	Liubinskas Kęstutis	Sudėtiniai binominiai rizikos modeliai	<i>Prof. J. Šiaulyš</i>	
3	9³⁰-9⁵⁰	Judelytė Rūta	Liubinskas Kęstutis	Bankroto momentai apibendrintame sudėtiniame Puasono rizikos modelyje	<i>J. Damarackas</i>	
4		Urbštaitė Ugnė				
5	9⁵⁰-10¹⁰	Kizinevič Edita	Šiaulyš Jonas	Skirstinių su nuosaikiai kintančia uodega atsitiktinio dėmenų skaičiaus sumos	<i>Dr. D. Puplinskaitė</i>	
6		Sprindys Jonas				
7	10¹⁰-10²⁵	Pilkionis Gintaras	Manstavičius Martynas	Keli modeliai vertės pokyčio rizikai (VaR) skaičiuoti ir jų palyginimas	<i>V. Jurgelevičius</i>	
8	10²⁵-10⁴⁰	Bučinskaitė Gabrielė	Manstavičius Martynas	Investicijų portfelio formavimas ir optimizavimas I	<i>Dr. K. Liubinskas</i>	
9	10⁴⁰-10⁵⁵	Švec Dominyk	Manstavičius Martynas	Investicijų portfelio formavimas ir optimizavimas II	<i>Dr. K. Liubinskas</i>	
10	10⁵⁵-11¹⁰	Šiškaitė Monika	Manstavičius Martynas	VAR skaičiavimas įvairiais ekstremaliųjų reikšmių teorijos metodais	<i>V. Jurgelevičius</i>	
11	11¹⁰-11²⁵	Žebrauskas Darius	Manstavičius Martynas	Uodegos priklausomybe pasižyminčio portfelio rizikos pasiskirstymo funkcijos režiai	<i>Prof. V. Paulauskas</i>	
12	11²⁵-11⁴⁵	Antanavičiūtė Indrė	Juozulynas Almantas	Atsitiktinių labai retų matricių spektro tyrimas	<i>Prof. V. Paulauskas</i>	
13		Rapolaitė Kornelija				
PERTRAUKA 11⁴⁵-13⁰⁰						
14	13⁰⁰-13²⁰	Gutauskaitė Eglė	Mackevičius Vigirdas	CIR proceso su dideliu kintamumu pusiau diskrečios aproksimacijos	<i>A.Lenkšas</i>	
15		Vasiliauskaitė Giedrė				
16	13²⁰-13³⁵	Beinartytė Milda	Mackevičius Vigirdas	CIR lygties sprendinių silpnosios aproksimacijos tolygiais atsitiktiniais dydžiais	<i>A.Lenkšas</i>	
17	13³⁵-13⁵⁵	Adomavičiūtė Agnė	Lenkšas Antanas	Hestono modelio silpnosios aproksimacijos tolygiai pasiskirsčiusiais atsitiktiniais dydžiais	<i>Prof. V. Mackevičius</i>	
18		Jurkevičius Paulius				
19	13⁵⁵-14¹⁰	Tumėnas Rolandas	Juozulynas Almantas	Sprendinių stabilumas populiacijos vystymosi modeliuose	<i>Doc. A. Plikusas</i>	
20	14¹⁰-14³⁰	Ivanaitis Tomas	Plikusas Aleksandras	Baigtinės populiacijos parametrų vertinimas esant neatsakymams į apklausą	<i>E. Ignatavičiūtė</i>	
21		Samas Šarūnas				
22	14³⁰-14⁵⁰	Andrušaitytė Jovita	Šiaulyš Jonas	Lee-Carter modelis Baltijos šalims	<i>Doc. A. Plikusas</i>	
23		Tučiūtė Rugilė				
24	14⁵⁰-15⁰⁵	Dulskis Vytautas	Mackevičius Vigirdas	Stochastinės Verhulsto lygties sprendinių momentų tiesioginės aproksimacijos	<i>G. Lileika</i>	
25	15⁰⁵-15²⁰	Gražulytė Jovita	Manstavičius Martynas	Koncentracijos rizika ir jos matavimo indeksų palyginimas	<i>Prof. J. Šiaulyš</i>	

Komisija: pirm. doc. G. Bakštys, Nariai: prof. V. Mackevičius, prof. J. Šiaulyš, doc. M. Manstavičius, doc. A. Plikusas, dr. A. Juozulynas, soc.p. doc. K. Padvelskis (VGTU)