

Siūlomoms baigiamųjų darbų temoms bakalauro studijų programos „Finansų ir draudimo matematika“ studentams

Nr.	Tema	Darbo vadovas
1	Infekcinių ligų modeliavimas	Rasa Giniūnaitė
2	Vedybų modeliavimas: skyrybų nuspėjimas ir vedybų problemų sprendimas	Rasa Giniūnaitė
3	Kolektyvinė ląstelių migracija	Rasa Giniūnaitė
4	Erdvės modeliai, reakcijos-difuzijos sistemos, raštų formavimasis (pattern formation)	Rasa Giniūnaitė
5	Raštų formavimasis augančiose audiniuose: krokodilai ir gyvatės	Rasa Giniūnaitė
6	Vėžio ląstelių metabolinės simbiozės modeliavimas	Rasa Giniūnaitė
7	Nuo temperatūros priklausančios lyties modeliavimas (krokodilai)	Rasa Giniūnaitė
8	Biologiniai osciliatoriai	Rasa Giniūnaitė
9	DNR struktūros modeliavimas	Rasa Giniūnaitė
10	Mašininis mokymasis	Raivydas Šimėnas
11	Nestandartinės logikos	Raivydas Šimėnas
12	Atsitiktinio klajojimo sutinkamumo apžvalga	Andrius Grigutis
13	Išgyvenamumo modelių studija	Andrius Grigutis
14	Įsipareigojimų nevykdymo tikimybės vertinimas	Andrius Grigutis
15	Reitingavimo sistemų kokybės matai	Andrius Grigutis
16	Gyvybės draudimo modelių studija	Andrius Grigutis
17	Statistiniai metodai rizikai valdyti	Martynas Manstavičius
18	Rizikos matai ir priklausomybės	Martynas Manstavičius
19	Mirtingumo tyrimai 1	Aldona Skučaitė
20	Mirtingumo tyrimai 2	Aldona Skučaitė
21	Statistinių paketų taikymai įvairiems rizikos modeliams	Aidas Balčiūnas
22	Išgyvenamumas su atsitiktiniu efektu	Jonas Šiaulys
23	Atsitiktinių dydžių sandaugos	Jonas Šiaulys
24	Skirstinių reguliarumo klasės	Jonas Šiaulys
25	Haezendonck-Goovaerts rizikos matai	Jonas Šiaulys
26	Nehomogeniniai rizikos atstatymo modeliai	Jonas Šiaulys