

Dalyko sando aprašas

Dalyko sando kodas (<i>Course unit code</i>)	BTST1114
Dalyko sando pavadinimas (<i>Course unit title</i>)	Tikimybės ir statistika
Dėstytojo (-jų) pedagoginis vardas, vardas ir pavardė (<i>Name and title of lecturer</i>)	Doc. dr. Vilius Stakėnas
Katedra, centras	Matematinės informatikos katedra
Fakultetas, padalinys	Matematikos ir informatikos fakultetas
Dalyko sando lygis (<i>Level of course</i>)	Pirmosios pakopos (First cycle)
Semestras (<i>Semester</i>)	Pavasario (4)
ECTS kreditai (<i>ECTS credits</i>)	4,5
VU kreditai (<i>VU credits</i>)	3
Auditorinės valandos	Viso dalyko 64
	Paskaitų 32
	Pratybos 32
	Seminarų
	Laboratorinių darbų, Konsultacijų
	Kontrolinių darbų skaičius 1 Koliokviumų skaičius 1
Reikalavimai (<i>Prerequisites</i>)	<i>Kokius dalykus studentas jau turi būti išklaušęs, kad įsisavintų pateikiamą medžiagą:</i> Matematinės analizės, diskrečiosios matematikos kursas.
Dėstomoji kalba (<i>Language of instruction</i>)	Lietuvių, anglų
Dalyko sando tikslai ir numatomi gebėjimai (<i>Objectives and learning outcomes</i>)	Pagrindinių stochastinių modelių ir dėsningumų supratimas, sugebėjimas juos taikyti aprašant tikrovės reiškinius.
Dalyko sando turinys (<i>Course unit content</i>)	1. Tikimybinė erdvė Klasikinė schema. Kombinatorikos formulės. Geometrinės tikimybės. Aksiomatinis tikimybinės erdvės apibrėžimas. Paprastieji atsitiktiniai dydžiai ir jų vidurkiai. Paprasčiausios tikimybių savybės. Sąlyginės tikimybės. Jų taikymo pavyzdžiai. Nepriklausomi įvykiai. Borelio–Kantelli lema. Bernulio schema. Polinominė schema ir jos taikymai. 2. Atsitiktiniai dydžiai ir vektoriai. Apibrėžimai. Algebrinės ir analizinės atsitiktinių dydžių aibės savybės.

	<p>Atsitiktinių dydžių skirstiniai. Pavyzdžiai. Nepriklausomi atsitiktiniai dydžiai. Matematinis atsitiktinio dydžio vidurkis, jo savybės. Aukštesnių eilių momentai. Atsitiktiniai dydžiai, sudarantys Markovo grandinę.</p> <p>3. Ribinės teoremos. Atsitiktinių dydžių konvergavimo rūšys. Čebyšovo nelygybė ir didžiųjų skaičių dėsnis. Charakteringosios funkcijos. Silpnasis konvergavimas. Činčino didžiųjų skaičių dėsnis. Centrinė ribinė teorema. Puasono ribinė teorema. Ribinių teoremų taikymai ir interpretacijos matematikoje ir gamtos moksluose.</p> <p>4. Matematinės statistikos uždaviniai. Aprašomosios statistikos sąvokos. Taškiniai įverčiai. Pasikliautiniai intervalai. Hipotezių tikrinimo uždaviniai. Matematinės statistikos metodų taikymo biologijoje ir kituose gamtos moksluose pavyzdžiai.</p>
Pagrindinės literatūros sąrašas <i>(Reading list)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ne daugiau kaip 5 šaltiniai 2. Kubilius J. Tikimybių teorija ir matematinė statistika. Antrasis pat. ir papild. leidimas. Vilnius: VU, 1996. 439 p. 3. Stakėnas V. Paskaitų konspektas, 4. http://www.mif.vu.lt/matinf/asm/vs/vs0.htm, 2001 5. Розанов Ю.В. Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика. Москва: Наука, 1985, 312 с.
Papildomos literatūros sąrašas	Elektroniniai tikimybių teorijos tekstai, programos ir kt. Internete: http://www.mathcs.carleton.edu/probweb/probweb.html
Mokymo metodai <i>(Teaching methods)</i>	Paskaitos: teorinės medžiagos dėstymas, komentavimas ir iliustravimas pasitelkus informacines technologijas. Individualios užduotys per pratybas, kurių rezultatai vertinami taškais.
Lankomumo reikalavimai <i>(Attendance requirements)</i>	Lankyta 70% paskaitų ir surinkta ne mažiau kaip 50% taškų už pratybos uždavinių sprendimą.
Atsiskaitymo reikalavimai <i>(Assessment requirements)</i>	Egzaminas. Atsakymai raštu į pateiktus klausimus, trumpas pokalbis su studentu aptariant ir patikslinant jo atsakymus.
Vertinimo būdas <i>(Assessment methods)</i>	Pažymio sudėtis. 50% egzamino pažymio gali būti sukaupta atliekant individualias pratybų užduotis auditorijoje ir namuose, kita dalis – už atsakymus į teorinius klausimus egzamino metu.
Aprobuota katedros	2004-08-30
Patvirtinta Studijų programos komiteto	2004-09-14