

**Matematikos krypties doktorantūros studijų dalykų egzaminų komisijų
sąrašas**

Eil. Nr.	Studijų dalykas	Egzamino komisija
1.	Algebra	prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis prof. E. Manstavičius dr. A. Novikas
2.	Algebrinė kombinatorika	prof. M. Bloznelis dr. V. Kurauskas prof. E. Manstavičius prof. J. Šiaulys doc. V. Zacharovas
3.	Algebrinė skaičių teorija	dr. G. Alkauskas prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis dr. A. Novikas dr. A. Zinevičius
4.	Algebriniai skaičiai, polinomi ir diofantinė analizė	dr. G. Alkauskas prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis dr. A. Novikas dr. A. Zinevičius
5.	Analizinė skaičių teorija	dr. G. Alkauskas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikas prof. G. Stepanauskas dr. R. Šimėnas
6.	Analizinė ir tikimybinė kombinatorika	prof. M. Bloznelis prof. A. Dubickas dr. V. Kurauskas prof. E. Manstavičius prof. J. Šiaulys doc. V. Zacharovas
7.	Aproksimavimo metodai	prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. J. Šiaulys prof. A. Račkauskas prof. R. Leipus

8.	Asimptotinė statistika	prof. V. Čekanavičius doc. R. Eidukevičius prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius prof. R. Leipus prof. J. Šiaulys
9.	Atsitiktiniai procesai	prof. K. Kubilius prof. R. Leipus prof. V. Mackevičius prof. M. Radavičius prof. A. Račkauskas
10.	Baigtinių populiacijų statistika	prof. M. Bloznelis doc. D. Krapavickaitė prof. R. Leipus prof. M. Radavičius
11.	Bajeso modelių taikymas statistikoje	doc. R. Eidukevičius doc. D. Krapavickaitė prof. M. Radavičius prof. V. Kazakevičius prof. A. Račkauskas
12.	Daugiamatė statistika	prof. V. Čekanavičius doc. R. Eidukevičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. M. Radavičius
13.	Diferencialinių lygčių kraštiniai uždaviniai su nelokaliosiomis sąlygomis	prof. A. Ambrazevičius prof. P. Katauskis dr. K. Kaulakytė prof. K. Pileckas prof. A. Štikonas
14.	Diferencialinių lygčių skaitiniai metodai	prof. A. Ambrazevičius prof. P. Katauskis dr. K. Kaulakytė prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė
15.	Draudos matematika	doc. M. Manstavičius doc. J. Markevičiūtė prof. R. Leipus prof. M. Radavičius prof. A. Račkauskas prof. J. Šiaulys
16.	Dzeta funkcijos	dr. G. Alkauskas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikas dr. A. Novikas dr. R. Šimėnas
17.	Ekonometrija	prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius prof. R. Rudzkis

18.	Erdvinė statistika	doc. R. Eidukevičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
19.	Funkcinė analizė	prof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikas prof. R. Norvaiša prof. K. Pileckas prof. A. Račkauskas prof. A. Štikonas dr. A. Zinevičius
20.	Kompleksinio kintamojo funkcijų teorija	dr. G. Alkauskas prof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikas dr. A. Novikas prof. A. Štikonas dr. A. Zinevičius
21.	Laiko eilučių analizė	prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
22.	Markovo grandinės	prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
23.	Matematinė analizė	prof. V. Kazakevičius prof. V. Mackevičius prof. R. Norvaiša prof. K. Pileckas doc. G. Puriuškis prof. A. Račkauskas prof. J. Šiaulyš
24.	Matematinės fizikos lygtys	prof. A. Ambrazevičius prof. P. Katauskis dr. K. Kaulakytė prof. K. Pileckas prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė
25.	Modulinės formos ir elipsinės kreivės	prof. A. Dubickas prof. P. Drungilas prof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikas dr. A. Novikas
26.	Navje-Stokso lygčių teorija	prof. P. Katauskis dr. K. Kaulakytė prof. K. Pileckas prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė

27.	Priklausomybės matai ir kopulos	prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus doc. M. Manstavičius prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
28.	Silpnas matų konvergavimas	prof. K. Kubilius prof. A. Laurinčikas prof. E. Manstavičius doc. A. Mačiulis prof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskas
29.	Skysčių ir dujų mechanika	doc. A. Ambrazevičius prof. P. Katauskis prof. K. Pileckas prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė
30.	Statistika	prof. V. Bagdonavičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus doc. J. Markevičiūtė prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
31.	Statistinė duomenų analizė	prof. V. Čekanavičius doc. R. Eidukevičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus doc. J. Markevičiūtė doc. G. Murauskas prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
32.	Stochastinė analizė	prof. K. Kubilius prof. R. Leipus prof. V. Mackevičius prof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskas
33.	Stochastinių diferencialinių lygčių teorija	prof. K. Kubilius prof. R. Leipus prof. V. Mackevičius prof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskas
34.	Šiuolaikiniai skaitiniai metodai	prof. A. Ambrazevičius prof. P. Katauskis dr. K. Kaulakytė prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė
35.	Tikimybinė skaičių teorija	doc. G. Bareikis prof. A. Laurinčikas doc. A. Mačiulis prof. E. Manstavičius prof. G. Stepanauskas prof. J. Šiaulys

		doc. V. Zacharovas
36.	Tikimybių teorija ir matematinė statistika	prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. A. Laurinčikas prof. R. Leipus doc. R. Levulienė doc. J. Markevičiūtė prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius prof. J. Šiaulys
37.	Tikimybių teorijos ribinės teoremos	doc. G. Bareikis prof. A. Laurinčikas prof. E. Manstavičius prof. G. Stepanauskas prof. J. Šiaulys doc. V. Zacharovas