

**PATVIRTINTA**

Matematikos krypties doktorantūros  
komiteto 2023-11-10 posėdyje,  
protok. Nr. (7.17 E) 15600-KT-478

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Studijų dalykas</b>	<b>Egzamino komisija</b>
1.	Algebra	prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis doc. J. Jankauskas doc. A. Novikas dr. A. Zinevičius
2.	Algebrinė kombinatorika	doc. G. Bareikis prof. M. Bloznelis prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas dr. V. Kurauskas prof. J. Šiaulys
3.	Algebrinė skaičių teorija	dr. G. Alkauskas prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis doc. J. Jankauskas doc. A. Novikas dr. A. Zinevičius
4.	Algebriniai skaičiai, polinomi ir diofantinė analizė	dr. G. Alkauskas prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis doc. J. Jankauskas doc. A. Novikas dr. A. Zinevičius
5.	Analizinė skaičių teorija	dr. G. Alkauskas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis doc. R. Kačinskaitė prof. A. Laurinčikas doc. R. Šimėnas
6.	Analizinė ir tikimybinė kombinatorika	prof. M. Bloznelis prof. A. Dubickas dr. V. Kurauskas prof. J. Šiaulys
7.	Aproksimavimo metodai	prof. V. Čekanavičius prof. J. Šiaulys prof. A. Račkauskas prof. R. Leipus
8.	Asimptotinė statistika	prof. V. Čekanavičius dr. R. Eidukevičius

		prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius prof. R. Leipus prof. J. Šiaulys
9.	Atsitiktiniai procesai	prof. K. Kubilius prof. R. Leipus prof. J. Markevičiūtė prof. R. Norvaiša prof. M. Radavičius prof. A. Račkauskas
10.	Baigtinių populiacijų statistika	dr. A. Čiginas prof. R. Leipus doc. R. Levulienė prof. M. Radavičius doc. V. Skorniakov
11.	Bajeso modelių taikymas statistikoje	prof. K. Dučinskas dr. R. Eidukevičius doc. R. Levulienė prof. M. Radavičius prof. A. Račkauskas
12.	Daugiamatė statistika	prof. V. Čekanavičius dr. R. Eidukevičius prof. R. Leipus prof. J. Markevičiūtė prof. M. Radavičius doc. V. Skorniakov
13.	Diferencialinių lygčių kraštiniai uždaviniai su nelokaliosiomis sąlygomis	prof. P. Katauskis doc. K. Kaulakytė prof. K. Pileckas prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė
14.	Diferencialinių lygčių skaitiniai metodai	prof. P. Katauskis doc. K. Kaulakytė prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė
15.	Draudos matematika	doc. A. Grigutis doc. M. Manstavičius prof. 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 doc. R. Kačinskaitė prof. A. Laurinčikas doc. A. Novikas doc. R. Šimėnas

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

		prof. K. Pileckas prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė
27.	Priklausomybės matai ir kopulos	prof. V. Čekanavičius prof. R. Leipus doc. M. Manstavičius prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
28.	Silpnas matų konvergavimas	prof. K. Kubilius prof. A. Laurinčikas doc. A. Mačiulis prof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskas prof. J. Šiaulys
29.	Statistika	prof. R. Leipus prof. J. Markevičiūtė prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius doc. V. Skorniakov
30.	Statistinė duomenų analizė	prof. V. Čekanavičius dr. R. Eidukevičius prof. R. Leipus prof. J. Markevičiūtė prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius
31.	Stochastinė analizė	prof. K. Kubilius prof. R. Leipus dr. A. Lenkšas prof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskas
32.	Stochastinių diferencialinių lygčių teorija	prof. K. Kubilius prof. R. Leipus prof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskas
33.	Tikimybinė skaičių teorija	doc. G. Bareikis prof. A. Laurinčikas doc. A. Mačiulis prof. J. Šiaulys
34.	Tikimybių teorija ir matematinė statistika	prof. V. Čekanavičius prof. A. Laurinčikas prof. R. Leipus doc. R. Levulienė prof. J. Markevičiūtė prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius doc. V. Skorniakov prof. J. Šiaulys
35.	Tikimybių teorijos ribinės teoremos	doc. G. Bareikis prof. A. Laurinčikas doc. A. Mačiulis prof. J. Šiaulys