## PATVIRTINTA

*Matematikos krypties doktorantūros*

*komiteto 2019-11-12 posėdyje,*

*protok. Nr. 110000-KI-57*

## Matematikos krypties doktorantūros studijų dalykų egzaminų komisijų

**s ą r a š a s**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Studijų dalykas** | **Egzamino komisija** |
|  | Algebra | prof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštisdr. A. Novikasdr. A. Zinevičius |
|  | Algebrinė kombinatorika | prof. M. Bloznelisdr. T. Juškevičiusdr. V. Kurauskasprof. J. Šiaulysdoc. V. Zacharovas |
|  | Algebrinė skaičių teorija | dr. G. Alkauskasprof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštisdr. A. Novikasdr. A. Zinevičius |
|  | Algebriniai skaičiai, polinomai ir diofantinė analizė | dr. G. Alkauskasprof. P. Drungilas prof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis dr. A. Novikasdr. A. Zinevičius |
|  | Analizinė skaičių teorija | dr. G. Alkauskasprof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikas prof. G. Stepanauskasdr. R. Šimėnas |
|  | Analizinė ir tikimybinė kombinatorika | prof. M. Bloznelisprof. A. Dubickas dr. V. Kurauskasprof. J. Šiaulys doc. V. Zacharovas |
|  | Aproksimavimo metodai | prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. J. Šiaulysprof. A. Račkauskasprof. R. Leipus |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Asimptotinė statistika | prof. V. Čekanavičiusdoc. R. Eidukevičiusprof. A. Račkauskas prof. M. Radavičiusprof. R. Leipus prof. J. Šiaulys |
|  | Atsitiktiniai procesai | prof. K. Kubiliusprof. R. Leipus prof. V. Mackevičiusprof. M. Radavičiusprof. A. Račkauskas |
|  | Baigtinių populiacijų statistika | prof. M. Bloznelis doc. D. Krapavickaitė prof. R. Leipus prof. M. Radavičius |
|  | Bajeso modelių taikymas statistikoje | doc. R. Eidukevičiusdoc. D. Krapavickaitė prof. M. Radavičiusprof. V. Kazakevičius prof. A. Račkauskas |
|  | Daugiamatė statistika | prof. V. Čekanavičius doc. R. Eidukevičiusprof. V. Kazakevičiusprof. R. Leipus prof. M. Radavičius |
|  | Diferencialinių lygčių kraštiniai uždaviniai su nelokaliosiomis sąlygomis | prof. A. Ambrazevičiusprof. P. Katauskisdoc. K. Kaulakytėprof. K. Pileckasprof. A. Štikonas |
|  | Diferencialinių lygčių skaitiniai metodai | prof. A. Ambrazevičiusprof. P. Katauskisdoc. K. Kaulakytėprof. А. Štikonasprof. O. Štikonienė |
|  | Draudos matematika | doc. M. Manstavičiusdoc. J. Markevičiūtėprof. R. Leipus prof. M. Radavičiusprof. A. Račkauskas prof. J. Šiaulys |
|  | Dzeta funkcijos | dr. G. Alkauskasprof. A. Dubickas prof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikasdr. A. Novikasdr. R. Šimėnas |
|  | Ekonometrija | prof. V. Kazakevičiusprof. R. Leipusprof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius prof. R. Rudzkis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Erdvinė statistika | doc. R. Eidukevičiusprof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. A. Račkauskasprof. M. Radavičius |
|  | Funkcinė analizė | prof. R. Garunkštisprof. A. Laurinčikasprof. R. Norvaišaprof. K. Pileckasprof. A. Račkauskas prof. А. Štikonasdr. A. Zinevičius |
|  | Kompleksinio kintamojo funkcijų teorija | dr. G. Alkauskasprof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikas dr. A. Novikasprof. A. Štikonasdr. A. Zinevičius |
|  | Laiko eilučių analizė | prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius |
|  | Markovo grandinės | prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus prof. A. Račkauskasprof. M. Radavičius |
|  | Matematinė analizė | prof. V. Kazakevičiusprof. V. Mackevičiusprof. R. Norvaišaprof. K. Pileckasdoc. G. Puriuškisprof. A. Račkauskasprof. J. Šiaulys |
|  | Matematinės fizikos lygtys | prof. A. Ambrazevičiusprof. P. Katauskisdoc. K. Kaulakytėprof. K. Pileckas prof. А. Štikonasprof. O. Štikonienė |
|  | Modulinės formos ir elipsinės kreivės | prof. A. Dubickasprof. P. Drungilasprof. R. Garunkštis prof. A. Laurinčikasdr. A. Novikas |
|  | Navje-Stokso lygčių teorija | prof. P. Katauskisdoc. K. Kaulakytėprof. K. Pileckas prof. A. Štikonasprof. O. Štikonienė |
|  | Priklausomybės matai ir kopulos | prof. V. Čekanavičius prof. V. Kazakevičius prof. R. Leipus doc. M. Manstavičiusprof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius |
|  | Silpnas matų konvergavimas | prof. K. Kubiliusprof. A. Laurinčikasdoc. A. Mačiulisprof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskasprof. J. Šiaulys |
|  | Skysčių ir dujų mechanika | doc. A. Ambrazevičius prof. P. Katauskisprof. K. Pileckas prof. A. Štikonasprof. O. Štikonienė |
|  | Statistika | prof. V. Bagdonavičiusprof. V. Kazakevičius prof. R. Leipusdoc. J. Markevičiūtėprof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius |
|  | Statistinė duomenų analizė | prof. V. Čekanavičiusdoc. R. Eidukevičiusprof. V. Kazakevičius prof. R. Leipusdoc. J. Markevičiūtėdoc. G. Murauskasprof. A. Račkauskasprof. M. Radavičius |
|  | Stochastinė analizė | prof. K. Kubiliusprof. R. Leipus prof. V. Mackevičius prof. R. Norvaišaprof. A. Račkauskas |
|  | Stochastinių diferencialinių lygčių teorija | prof. K. Kubiliusprof. R. Leipusprof. V. Mackevičiusprof. R. Norvaiša prof. A. Račkauskas |
|  | Šiuolaikiniai skaitiniai metodai | prof. A. Ambrazevičiusprof. P. Katauskisdoc. K. Kaulakytėprof. A. Štikonasprof. O. Štikonienė |
|  | Tikimybinė skaičių teorija | doc. G. Bareikisprof. A. Laurinčikasdoc. A. Mačiulisprof. G. Stepanauskasprof. J. Šiaulysdoc. V. Zacharovas |
|  | Tikimybių teorija ir matematinė statistika | prof. V. Čekanavičiusprof. V. Kazakevičiusprof. A. Laurinčikasprof. R. Leipusdoc. R. Levulienėdoc. J. Markevičiūtėprof. A. Račkauskasprof. M. Radavičiusprof. J. Šiaulys |
|  | Tikimybių teorijos ribinės teoremos | doc. G. Bareikisprof. A. Laurinčikasprof. G. Stepanauskas prof. J. Šiaulysdoc. V. Zacharovas |