## 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. Garunkštis  dr. A. Novikas  dr. A. Zinevičius |
|  | Algebrinė kombinatorika | prof. M. Bloznelis  dr. T. Juškevičius dr. V. Kurauskas prof. J. Šiaulys doc. V. Zacharovas |
|  | Algebrinė skaičių teorija | dr. G. Alkauskas  prof. P. Drungilas  prof. A. Dubickas  prof. R. Garunkštis  dr. A. Novikas  dr. A. Zinevičius |
|  | Algebriniai skaičiai, polinomai ir diofantinė analizė | dr. G. Alkauskas  prof. P. Drungilas  prof. A. Dubickas  prof. R. Garunkštis  dr. A. Novikas  dr. A. Zinevičius |
|  | Analizinė skaičių teorija | dr. G. Alkauskas  prof. A. Dubickas  prof. R. Garunkštis  prof. A. Laurinčikas  prof. G. Stepanauskas  dr. R. Šimėnas |
|  | Analizinė ir tikimybinė kombinatorika | prof. M. Bloznelis prof. A. Dubickas  dr. V. Kurauskas prof. J. Šiaulys  doc. V. Zacharovas |
|  | Aproksimavimo metodai | prof. V. Čekanavičius  prof. V. Kazakevičius  prof. J. Šiaulys  prof. A. Račkauskas  prof. R. Leipus |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Erdvinė statistika | doc. R. Eidukevičius  prof. V. Kazakevičius  prof. R. Leipus  prof. A. Račkauskas prof. M. Radavičius |
|  | Funkcinė analizė | prof. R. Garunkštis  prof. A. Laurinčikas  prof. R. Norvaiša  prof. K. Pileckas  prof. A. Račkauskas  prof. А. Štikonas  dr. A. Zinevičius |
|  | Kompleksinio kintamojo funkcijų teorija | dr. G. Alkauskas  prof. R. Garunkštis  prof. A. Laurinčikas  dr. A. Novikas  prof. A. Štikonas  dr. 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. Račkauskas prof. M. Radavičius |
|  | Matematinė analizė | prof. V. Kazakevičius  prof. V. Mackevičius  prof. R. Norvaiša  prof. K. Pileckas  doc. G. Puriuškis  prof. A. Račkauskas  prof. J. Šiaulys |
|  | Matematinės fizikos lygtys | prof. A. Ambrazevičius  prof. P. Katauskis  doc. K. Kaulakytė  prof. K. Pileckas  prof. А. Štikonas  prof. O. Štikonienė |
|  | Modulinės formos ir elipsinės kreivės | prof. A. Dubickas  prof. P. Drungilas  prof. R. Garunkštis  prof. A. Laurinčikas  dr. A. Novikas |
|  | Navje-Stokso lygčių teorija | prof. P. Katauskis  doc. K. Kaulakytė  prof. K. Pileckas  prof. A. Štikonas  prof. O. Štikonienė |
|  | Priklausomybės matai ir kopulos | prof. V. Čekanavičius  prof. V. Kazakevičius  prof. R. Leipus  doc. M. Manstavičius prof. A. Račkauskas  prof. M. Radavičius |
|  | Silpnas matų konvergavimas | prof. K. Kubilius  prof. A. Laurinčikas  doc. A. Mačiulis  prof. R. Norvaiša  prof. A. Račkauskas  prof. J. Šiaulys |
|  | Skysčių ir dujų mechanika | doc. A. Ambrazevičius  prof. P. Katauskis  prof. K. Pileckas  prof. A. Štikonas  prof. O. Štikonienė |
|  | Statistika | prof. V. Bagdonavičius  prof. V. Kazakevičius  prof. R. Leipus  doc. J. Markevičiūtė prof. A. Račkauskas  prof. M. Radavičius |
|  | 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 |
|  | Stochastinė analizė | prof. K. Kubilius  prof. R. Leipus  prof. V. Mackevičius  prof. R. Norvaiša  prof. A. Račkauskas |
|  | Stochastinių diferencialinių lygčių teorija | prof. K. Kubilius  prof. R. Leipus  prof. V. Mackevičius  prof. R. Norvaiša  prof. A. Račkauskas |
|  | Šiuolaikiniai skaitiniai metodai | prof. A. Ambrazevičius  prof. P. Katauskis  doc. K. Kaulakytė  prof. A. Štikonas prof. O. Štikonienė |
|  | Tikimybinė skaičių teorija | doc. G. Bareikis  prof. A. Laurinčikas  doc. A. Mačiulis  prof. G. Stepanauskas prof. J. Šiaulys  doc. V. Zacharovas |
|  | 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 |
|  | Tikimybių teorijos ribinės teoremos | doc. G. Bareikis  prof. A. Laurinčikas  prof. G. Stepanauskas  prof. J. Šiaulys  doc. V. Zacharovas |