|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اولویت** | **حوزه­های پژوهشی و تخصصی استاد** | **نام و نام خانوادگی**  **استاد راهنما** |
|  | ***حل عددی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی*** | **دکتر عظیم امین عطایی** |
|  | ***حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی و مشتقات جزیی*** | [**دکتر فریده قریشی**](https://wp.kntu.ac.ir/ghoreishif/) |
|  | ***حل عددی معادلات دیفرانسیل سهموی و مسایل معکوس*** | [**دکتر علی ذاکری**](https://wp.kntu.ac.ir/azakeri/) |
|  | ***توابع ویژه و نظریه تقریب*** | [**دکتر محمد مسجدجامعی**](https://wp.kntu.ac.ir/mmjamei/) |
|  | ***حل عددی معادلات انتگرالی*** | [**دکتر محمود هادی­زاده یزدی**](https://wp.kntu.ac.ir/hadizadeh/) |

**به نام خدا**

**قابل توجه داوطلبان دکتری ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی**

**لطفا استاد راهنما و حوزه تخصصی موردعلاقه­تان را بر حسب اولویت در جدول زیر مشخص نمائید. و حداکثر تا تاریخ 25/03/1400 به نشانی** [**ghoreishif@kntu.ac.ir**](mailto:ghoreishif@kntu.ac.ir) **ارسال نمائید.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اولویت** | **حوزه­های پژوهشی و تخصصی استاد** | **نام و نام خانوادگی**  **استاد راهنما** |
|  | ***حل عددی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی*** | **دکتر عظیم امین عطایی** |
|  | ***حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی و مشتقات جزیی*** | [**دکتر فریده قریشی**](https://wp.kntu.ac.ir/ghoreishif/) |
|  | ***حل عددی معادلات دیفرانسیل سهموی و مسایل معکوس*** | [**دکتر علی ذاکری**](https://wp.kntu.ac.ir/azakeri/) |
|  | ***توابع ویژه و نظریه تقریب*** | [**دکتر محمد مسجدجامعی**](https://wp.kntu.ac.ir/mmjamei/) |
|  | ***حل عددی معادلات انتگرالی*** | [**دکتر محمود هادی­زاده یزدی**](https://wp.kntu.ac.ir/hadizadeh/) |

**قابل توجه داوطلبان دکتری ریاضی محض گرایش آنالیز**

**لطفا استاد راهنما و حوزه تخصصی موردعلاقه­تان را بر حسب اولویت در جدول زیر مشخص نمائید. و حداکثر تا تاریخ 25/03/1400 به نشانی** [**mathdep@saba.kntu.ac.ir**](mailto:mathdep@saba.kntu.ac.ir) **ارسال نمائید.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اولویت** | **حوزه­های پژوهشی و تخصصی استاد** | **نام و نام خانوادگی**  **استاد راهنما** |
|  | **آنالیز تابعی، نظریه عملگرها، جبرهای باناخ** | **دکتر ملیحه حسینی** |
|  | **آنالیز تابعی خطی و غیرخطی** | [**دکتر کوروش نوروزی**](https://wp.kntu.ac.ir/ghoreishif/) |