|  |
| --- |
| فهرست پذیرش و زمینه های تخصصی دوره دکترای 1402 |
| ردیف | استاد راهنما | ظرفیت پذیرش | زمینه پژوهش |
| گروه اول « رفتار مکانیکی» |
| 1 | آقای دکتر محمود عباسی | 1 | رفتار مکانیکی و ترمومکانیکی مواد، ساخت افزایشی |
| 2 | آقای دکتر علی فرزادی | 1 | ساخت افزایشی، جوشکاری(فرآیندها و متالورژی)، مواد پیشرفته، شبیه سازی |
| 3 | آقای دکتر حمید امیدوار | 1 | ساخت افزایشی، جوشکاری، پوششهای دمای بالا |
| 4 | آقای دکتر سید محمد حسین میرباقری | 1 | فوم های فلزی، بررسی علل و مکانیزم تخریب قطعات فلزی |
| 5 | آقای دکتر اسلام رنجبر نوده | 1 | جوشکاری سوپرآلیاژها، ساخت افزایشی، شبیه سازی |
| 6 | آقای دکتر سید احسان میرصالحی | 1 | ساخت افزایشی، جوشکاری و لحیم سخت، نانو کامپوزیت |
| 7 | آقای دکتر کامران دهقانی | 0.5 | رفتار ترمومکانیکی مواد ، شکل دادن، نانوساختارها، شبیه سازی MD |
| گروه دوم« رفتار فیزیکی و شیمیایی مواد» |
| 1 | آقای دکتر جعفری رامیانی | 1 | موازنه جرم کوره ذوب به روش برنامه ریزی غیرخطی و یادگیری ماشین |
| 2 | آقای دکتر اسکندر کشاورز علمداری | 1 | استخراج فلزات(پیرو،هیدرو،الکترو) متالورژی |
| 3 | آقای دکتر نادر پروین | 0.5 | متالورژی پودر، سنتز نانوذرات، کامپوزیت های زمینه فلزی |
| 4 | آقای دکتر سید هادی طبائیان | 1 | فرآیندهای پیرومتالورژی (فولاد سیلیکون،...)، الکترودهای الکتروشیمیایی پوشش داده شده، خوردگی |
| 5 | آقای دکتر صادق فیروزی | 1 | سنتز شیمیایی مواد پیشرفته، استخراج فلزات |
| 6 | آقای دکتر سید محمد موسوی خوئی | 1 | مهندسی سطح، بیومواد، نانومواد و عملیات حرارتی |
| 7 | آقای دکتر سید پیروز هویدا مرعشی | 1 | مواد پیشرفته، نانومواد، جوشکاری |
| 8 | آقای دکتر فرزاد محبوبی | 1 | مهندسی سطح، پوشش دهی پلاسمایی، آبکاری الکتریکی کامپوزیتی |
| 9 | آقای دکتر مالک نادری | 1 | مواد پیشرفته، نانو مواد، گرافن |
| 10 | آقای دکترمیلاد رضائی | 1 | خوردگی و الکتروشیمی |