****فرم اطلاعات داوطلبان شرکت کننده در مصاحبه دکتری 1403
دانشکده مهندسی مکانیک، دانشکدگان فنی دانشگاه تهران

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی داوطلب | شماره پرونده | رشته-گرایش مورد تقاضا | رتبه در کنکور | [ ]  روزانه[ ]  نوبت دوم[ ]  استعداد درخشان |
|  |  |  |  |

**خلاصه سوابق آموزشی:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| معدل کتبی دیپلم | شهرستان | دبیرستان محل تحصیل | مقطع متوسطه |
|  |  |  |
| معدل کل | [ ]  روزانه / [ ]  نوبت دوم[ ]  پردیس | دانشگاه محل تحصیل | مقطع کارشناسی |
|  |  |
|  | عنوان پروژه  |
|  | تاریخ فارغ‌التحصیلی |  | نام استاد راهنما |
| نمره | گرایش بیومکانیک | نمره | گرایش ساخت و تولید | نمره | گرایش تبدیل انرژی | نمره | گرایش مکانیک جامدات | نمره | گرایش دینامیک، کنترل و ارتعاشات | نمرات دروس تخصصی مقطع کارشناسی(**لطفاً تنها دروس مربوط به گرایش داوطلب تکمیل شود. دروسی که گذرانده نشده‌اند با خط تیره – مشخص شود**) |
|  | استاتیک |  | استاتیک |  | ترمودینامیک 1 |  | استاتیک |  | دینامیک |
|  | دینامیک |  | مقاومت مصالح1 |  | ترمودینامیک 2 |  | دینامیک |  | کنترل |
|  | مقاومت مصالح1 |  | مقاومت مصالح2 |  | مکانیک سیالات1 |  | مقاومت مصالح1 |  | ارتعاشات |
|  | مکانیک‌سیالات1 |  | طراحی اجزا 1 |  | مکانیک‌سیالات2 |  | مقاومت مصالح2 |  |
|  | طراحی اجزا 1 |  | علم مواد |  | انتقال حرارت1 |  | طراحی اجزا 1 |
|  | انتقال حرارت1 |  | روشهای تولید |  | ریاضی مهندسی |  | ارتعاشات |
|  | کنترل |  |  |  |  |
| معدل کل | [ ]  روزانه / [ ]  نوبت دوم[ ]  پردیس | دانشگاه محل تحصیل | مقطع کارشناسی ارشد |
|  |  |
|  | عنوان پایان نامه  |
|  | تاریخ دفاع |  | نام استاد راهنما |

**زبان انگلیسی**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  آزمون زبان داده ام[ ]  در آزمون خاصی شرکت نکرده ام | نام آزمون | نمره |
|  |  |

**خلاصه سوابق پژوهشی:**

(مهمترین مقالات منتشره را با ذکر آدرس کامل و بولد کردن نام خودتان در فهرست نویسندگان در جدول زیر وارد کنید)

|  |  |
| --- | --- |
| ردیف | آدرس |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

**زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه:**

1-

2-

3-