**بسمه تعالی**

**فرم اطلاعات تحصیلی برای متقاضیان دستیاری آموزشی**

|  |  |
| --- | --- |
| نام و نام خانوادگی دانشجو: | شماره دانشجویی: |
| آدرس ایمیل: |
| معدل کل: | تعداد واحدهای گذرانده: |  گرایش: |
| اولویت نوع همکاری (با اعداد 1 تا 3 مشخص کنید) : ..... کلاس وریلاگ و حل تمرین ..... آزمایشگاه ..... مصحح تمرینها و کوییزها |

|  |  |
| --- | --- |
| **دروس پایه** | **نمره** |
| ریاضی 1  |  |
| ریاضی 2  |  |
| فیزیک 1 |  |
| فیزیک 2 |  |
| معادلات دیفرانسیل |  |
| ریاضیات مهندسی |  |
| محاسبات عددی |  |
| مبانی برنامه سازی |  |
| اصول مهندسی برق |  |
|  |  |
| **معدل دروس پایه** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **دروس دیجیتالی** | **نمره** |
| مدارهای منطقی |  |
| ساختار کامپیوتر و میکروپروسسور |  |
| برنامه نویسی پیشرفته |  |
| طراحی سیستمهای میکروپروسسوری |  |
| مدارهای دیجیتال و پالس |  |
| سیستمهای نهفته |  |
| طراحی سیستمهای ASIC/FPGA |  |
| شبکه مخابرات داده‌ها |  |
| مدارهاي واسطه |  |
|  |  |
| **معدل دروس دیجیتالی** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **دروس مخابراتی و سیگنالی** | **نمره** |
| الکترومغناطیس |  |
| آمار و احتمال مهندسی |  |
| سیگنال ها و سیستم ها |  |
| سیستم های مخابراتی |  |
| میدانها و امواج |  |
| مایکروویو و آنتنها |  |
| مخابرات دیجیتال |  |
| پردازش سیگنالهای دیجیتال  |  |
| تشخیص الگو |  |
| شبکه های عصبی |  |
|  |  |
| **معدل دروس مخابراتی** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **دروس الکترونیکی** | **نمره** |
| مدارهای آنالوگ |  |
| تئوری مدارهای الکتریکی  |  |
| اصول الکترونیک |  |
| الکترونیک آنالوگ |  |
| اصول ادوات حالت جامد |  |
| مدارهای مخابراتی |  |
| فیلتر و سنتز |  |
|  |  |
| **معدل دروس الکترونیکی** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **سایر دروس**  | **نمره** |
| سیستمهای کنترل خطی  |  |
| تبدیل انرژی |  |
| تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی |  |
|  |  |
|  |  |
| **معدل سایر دروس** |  |