

**فرم ارزیابی درس توسط داور**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **موضوع نظرخواهی** | | **عالی**  **100 - 91** | **بسیار خوب**  **90 - 80** | **خوب**  **80 - 71** | **ضعیف**  **70- 61** | **بسیار ضعیف**  **کمتر از60%** | **ضریب وزن دهی به سوالا ت** |
| 1 | لزوم تعریف سرفصل کنونی به عنوان سرفصل جدید یا جایگزین | |  |  |  |  |  | **3** |
| 2 | میزان استقلال سرفصل ارائه شده نسبت به سرفصل دروس دیگر رشته یا رشته های دیگر | |  |  |  |  |  | **2** |
| 3 | ارتباط و پیوستگی بخش­هاي مختلف درس با یکدیگر | |  |  |  |  |  | **3** |
| 4 | سنخیت درس با رشته تحصیلی | |  |  |  |  |  | **1** |
| 5 | جدید و به روز بودن مطالب درس | |  |  |  |  |  | **2** |
| 6 | متناسب و کافی بودن مراجع درسی | |  |  |  |  |  | **2** |
| 7 | تناسب حجم مطالب با تعداد واحد | |  |  |  |  |  | **3** |
| 8 | تناسب نام درس با محتوا | |  |  |  |  |  | **2** |
| 9 | تأثیردرس در افزایش مهارت های مرتبط با رشته در  دانشجویان | |  |  |  |  |  | **2** |
| 10 | تأثیر درس در توانمندسازی دانشجویان در ادامه تحصیل | |  |  |  |  |  | **1** |
| 11 | تأثیر درس در ایجاد روحیه خلاق در دانشجویان | |  |  |  |  |  | **1** |
| **لطفاً نظر خود را در خصوص موارد زیر درج نمائید** | | | | | | | |  |
| نقاط قوت درس :  نکات ضعیف درس :    عنوان درس با محتوای ارائه شده هماهنگی دارد : | | | | | | | | |
| **لطفاً نظر خود را در مورد هر یک سرعنوان های کلی درس تعریف شده به طور مختصر مرقوم فرمائید** | | | | | | | | |
| **لطفاً پیشنهادات اصلاحی خود را در ارتباط با هر یک از زیر عنوان ها ارائه نمائید :** | | | | | | | | |
| **خلاصه نظر داور** | | 1- سر فصل درس بدون نقص بوده و مورد تأیید است  2- سرفصل درس نیاز به اصلاحات دارد (بشرح فوق)  3- سرفصل درس قابل قبول نیست | | | | | | |
| **نام درس** | | **رشته و گرایش** | **مقطع** | **مشخصات ارزیاب** | | | | |
| کاربرد رباتیک در مهندسی ژئوماتیک | | مهندسی نقشه برداری – فتو گرامتری | تحصیلات تکمیلی | نام و نام خانوادگی: جناب آقای دکترتقی راد  مرتبه:  امضاء: | | | | |
| مشخصات حساب بانکی با اولویت بانک کشاورزی حساب مهر | | | شماره حساب نام بانک وکد شعبه | | | | | |