**برنامه هفتگی دروس کارشناسی ارشد- گروه مهندسی مکاترونیک نیمسال اول 1401-1400**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **نام درس** | **کد درس** | **تعداد واحد** | **نام استاد** | **ایام هفته** | امتحان 9 صبح | **شماره کلاس** |
| **شنبه** | **یکشنبه** | **دوشنبه** | **سه­شنبه** | **چهارشنبه** | تاریخ امتحان |
| **1** | **مدلسازي سيستمهای بيولوژيکی** | **3381133** | **3** | **دکتر توحیدخواه** | **10:30-9:15** |  | **10:30-9:15** |  |  | **30/10/1400** |  |
| **2** | **كنترل خودکار پيشرفته** | **2682783** | **3** | **دكتر نراقي** | **12:00-10:45** |  | **12:00-10:45** |  |  | **5/11/1400** |  |
| **3** | **مکاترونیک مقدماتی – مبانی مهندسی برق**  | **2680093** | **3** | **دکتر شریفی** | **10:30-9:15** |  | **10:30-9:15** | **10:30-9:15** |  | **4/11/1400** | **آبان** |
| **4** | **مکاترونیک 1** | **2684103** | **3** | **دکتر برازنده** |  | **9-7:45** | **9-7:45** | **9-7:45** |  | **10/11/1400** | **آبان** |
| **6** | **ریاضیات مهندسی پیشرفته** | **2380113** | **3** | **دکتر فشارکی فرد** | **14:45- 13:30** | **10:30-9:15** | **14:45- 13:30** |  |  | **7/11/1400** | **آبان** |
| **5** | **مکاترونیک مقدماتی – مبانی مهندسی مکانیک**  | **2380093** | **3** | **دکتر شمشیرساز** |  | **12:00-10:45** | **10:45-12:00** | **10:45-12:00** |  | **4/11/1400** | **آبان** |
| **6** | **سمینار- گروه 2** | **2683902** | **2** | **دکتر شمشیرساز** |  |  |  | **15:30-13:30** |  | **--** | **آبان** |
| **7** | **رباتيك پيشرفته** | **2380043** | **3** | **دكتر خسروي** |  | **16:15-15** |  | **16:15-15** |  | **26/10/1400** |  |
| **8** | **سیستمهای کنترل دیجیتال** | **2683653** | **3** | **دکتر فانی صابری** |  | **18- 16:30** |  | **18- 16:30** |  | **28/10/1400** |  |
| **9** | **کنترل فازی(هوش محاسباتی)** | **2384803** | **3** | **دکتر منهاج** | **9:00-7:45** |  | **9:00-7:45** |  |  | **18/10/1400** |  |
| **10** | ارتعاشات سيستمهاي ممتد | 2682763 | **3** | **دکتر اوحدی** |  | **10:30-9:15** |  | **10:30-9:15** | **9-7:45** | **6/11/1400** |  |

**اطلاعیه:**

**قابل توجه دانشجویان گروه مکاترونیک- برق**

**چنانچه دانشجویی متقاضی دریافت درسی ار برنامه با کد دانشکده مهندسی مکانیک می باشد لازم است فرم انتخاب واحد با تائید تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق را به همراه شماره تماس به آدرس پست الکترونیکی** **mechrel@aut.ac.ir** **ارسال نماید. ضمناً در عنوان ایمیل ارسال نام درس مورد تقاضل قید گردد.**

**با آرزوی سلامتی و موفقیت**