|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **۹:15 – ۷:45** | **۱۰:45 – 9:15** | **۱۲:15 – ۱۰:45** |  | **15 – ۱3:30** | **16:30 – 15** | **18 – ۱6:30** | | |
| شنبه | بیوالکترومغناطیس (ساویز) | طراحی بانک های اطلاعاتی(میرزا بابا) | یادگيری ماشینی درزیست پزشکی ( سیدصالحی) |  | سیستم بیولوژی(هاشمی گلپایگانی) ( 13:30 تا 17) الکتروفیزیولوژی(هاشمی گلپایگانی) | | |  | |
| واقعیت مجازی و کاربرد آن در پزشکی(میرزا بابا) | کنترل عصبی-عضلانی(توحیدخواه) |
| مدل سازی پیشرفته(توحیدخواه) |
| يكشنبه | ضایعات حرکتی(احمدی پژوه) | BSP (مرادی) | ریز سامانه ... (احمدی) |  | DSP پیشرفته (الماس‌گنج) |  |  | | |
| شبکه عصبی (سیدصالحی) |
| کنترل پیش بین (توحیدخواه) | ویولت ( مرادی) |  |  |  | | |
| دوشنبه | بیوالکترومغناطیس (ساویز) | طراحی بانک های اطلاعاتی (میرزابابا) | یادگیری ماشینی درزیست پزشکی ( سیدصالحی) |  | دینامیک و بایفورکاسیون....(هاشمی گلپایگانی)( 13:30 تا 17)  سیبرنتیک درجه دوم و ارتباط انسان و ماشین(هاشمی گلپایگانی) | | |  | |
| کنترل عصبی عضلانی (توحیدخواه) |
| MRI(0نصیرایی مقدم) |  | مدل سازی پیشرفته(توحیدخواه) | DSP پیشرفته (الماس‌گنج) |  |  | | |
| واقعیت مجازی و کاربرد آن در پزشکی(میرزا بابا) |
| سه شنبه | ضایعات حرکتی (احمدی‌پژوه) | BSP(مرادی) | ریز سامانه ... (احمدی) |  | شورا | فیزیولوژی مغز وشناخت(حیدری)  )14تا 17:30( | | |  |
| شبکه عصبی(سید صالحی) |
| کنترل پیش بین(توحیدخواه) | ویولت( مرادی) |
| چهارشنبه | اسلوب شناسی سیستم ها و مهندسی سایبرنتیک(هاشمی گلپایگانی) | | |  |  |  |  | | |
| MRI(0نصیرایی مقدم) |  | |
| 1**-پیش ثبت به منزله‌ی ثبت نام است.**  **2- در صورت تلاقی دروس و ضرورت تغییر برنامه هفتگی این مسئله بررسی خواهد شد.** | | | | | | | | | |