



برنامه هفتگی ارشد مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک

نیم سال اول ۱۳۹۹

| ردیف | عنوان درس | شماره درس | ظرفیت | نظری | عملی | شعبه | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | کلاس | نام استاد | امتحان |
|------|--|------------|-------|------|------|------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| ۱ | تشخیص و تحمل خرابی | ۰۱_۱۰۳۰۰۴۶ | ۳۰ | ۳ | ۱ | ۱ | ۰۹:۳۰ ۱۰:۳۰ | | | ۰۸:۰۰ ۰۹:۰۰ | ۹-مجازی ۶-مجازی | صبحی عبدالاحد بنی اردلانی | ۱۳۹۹/۱۰/۲۷ ۱۰:۳۰ ۱۲:۳۰ |
| ۲ | طراحی مدارهای مجتمع خطی (مدارهای مجتمع خطی) | ۰۱_۱۰۳۰۰۳۱ | ۳۰ | ۳ | ۱ | ۱ | ۱۱:۰۰ ۱۲:۰۰ ۱۱:۰۰ ۱۲:۰۰ | | ۱۱:۰۰ ۱۲:۰۰ | | ۱۸-مجازی | عباس رضایی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۷ ۰۸:۰۰ ۱۰:۰۰ |
| ۳ | طراحی مدارهای الکترونیکی (فرکانس بالا) | ۰۱_۱۰۳۰۰۳۲ | ۲۰ | ۳ | ۱ | ۱ | | ۱۳:۳۰ ۱۴:۳۰ | ۱۳:۳۰ ۱۴:۳۰ | ۱۳:۳۰ ۱۴:۳۰ | ۲۱-مجازی ۶-مجازی | عبدالحمید زاهدی | ۱۳۹۹/۱۰/۲۱ ۱۰:۳۰ ۱۲:۳۰ |
| ۴ | الکترونیک آنالوگ (الکترونیک ۳) | ۰۱_۱۰۳۰۰۴۵ | ۳۰ | ۳ | ۱ | ۱ | | | ۱۶:۳۰ ۱۷:۳۰ | ۱۶:۳۰ ۱۷:۳۰ | ۷-مجازی ۵-مجازی | عباس رضایی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۵ ۱۰:۳۰ ۱۲:۳۰ |

با کلیک بر روی هر **عنوان درسی** و یا **شماره درسی**، به صفحه ورودی سامانه آموزش مجازی lms.kut.ac.ir راهنمایی می شوید که با ورود "نام کاربری" و "رمز ورود" به درس مورد نظر ارجاع داده خواهید شد.

نام کاربری : شماره دانشجویی

رمز ورود : کدملی (در صورتی که کدملی شما با صفر شروع می شود، رمز عبور بدون صفرهایی ابتدایی کدملی خواهد بود)