

جدول زمان بندی درس رسم فنی (طراحی و ترسیم مهندسی)

عنوان: رسم فنی (طراحی و ترسیم مهندسی) رشته و مقطع تحصیلی: ارتوز و پروتز کارشناسی دانشکده: علوم توانبخشی
سال تحصیل: ۱۴۰۳/۱۴۰۲ پیش نیاز: ندارد تعداد واحد: ۱ واحد نظری ۰.۵ واحد عملی ترم تحصیلی: اول
گروه مدرسین: امیرحسین زارع روز و ساعت: چهارشنبه ۸ تا ۱۰ مسؤل درس: امیرحسین زارع
پست الکترونیک: Zareamirhossein75@yahoo.com
اهداف کلی درس: آشنایی با طراحی و ترسیم مهندسی و کاربرد طراحی در ارتوز و پروتز

نام مدرس	روش تدریس	فعالیت فراگیران	رئوس مطالب	تاریخ	جلسه
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالعه منابع	آشنایی با کلیات، اصول و ضرورت طراحی و ترسیم مهندسی در ارتوز و پروتز	۱۴۰۳/۸/۱۶	اول
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالعه منابع	آشنایی با نرم افزارهای طراحی مهندسی ۱	۱۴۰۳/۸/۲۳	دوم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالعه منابع	آشنایی با نرم افزارهای طراحی مهندسی ۲	۱۴۰۳/۸/۳۰	سوم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالعه منابع	ترسیم دو بعدی اشکال مختلف بر اساس کتاب رسم فنی متقی پور ۱	۱۴۰۳/۹/۷	چهارم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالعه منابع	ترسیم دو بعدی اشکال مختلف بر اساس کتاب رسم فنی متقی پور ۲	۱۴۰۳/۹/۱۴	پنجم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالعه منابع	ترسیم دو بعدی اشکال مختلف بر اساس کتاب رسم فنی متقی پور ۳	۱۴۰۳/۹/۲۱	ششم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالعه منابع	آشنایی با کلیات و CAD/CAM جایگاه آن در ارتوز و پروتز	۱۴۰۳/۹/۲۸	هفتم

امیرحسین زارع	اسلاید	مطالغ منابع	طراحی نمونه ارتوز و پروتز با نرم افزار های طراحی مهندسی اتوکد	۱۴۰۳/۱۰/۵	هشتم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالغ منابع	طراحی نمونه ارتوز و پروتز با نرم افزار های طراحی مهندسی Solid work	۱۴۰۳/۱۰/۱۲	نهم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالغ منابع	طراحی نمونه ارتوز و پروتز با نرم افزار های طراحی مهندسی CATIA	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	دهم
امیرحسین زارع	اسلاید	مطالغ منابع	امتحان پایان ترم	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	یازدهم
<p>وظایف دانشجو: مطالعه مباحث مرتبط با هر جلسه، شرکت فعال در مباحث هر جلسه، حل تمرین پس از هر جلسه، تحقیق در مورد جدیدترین نرم افزارها و تکنیک های طراحی مهندسی در ارتوز و پروتز</p> <p>نحوه ارزشیابی: برگزاری امتحان پایان ترم و حل مسائلی که پس از هر در اختیار دانشجویان قرار می گیرد.</p>					