

دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی

گروه آموزشی: مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت



مشخصات درس
عنوان درس: طراحی و ساخت بوسیله ی کامپیوتر
شماره درس: 713527-713526
تعداد و نوع واحد: 2 نظری 0.5 عملی
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد اعضای مصنوعی و وسایل کمکی
روز و ساعت اجرا: شنبه 10 - 12 دوشنبه 10-12
پیش نیاز درس: -
مسؤول درس
نام و نام خانوادگی: محمد ستاری
آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی - اتاق 327 - شماره: 37925192
آدرس پست الکترونیکی: msattarimng.mui@gmail.com
اهداف و روش‌ها
هدف کلی درس: نرم افزار های طراحی و تولید بوسیله ی کامپیوتر
اهداف رفتاری: دانشجویان پس از اتمام دوره 1. دانشجو بتواند ابزارهای طراحی و تولید بوسیله ی کامپیوتر را فرا بگیرد
روش تدریس: آموزش به وسیله کامپیوتر
وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: کامپیوتر
روش ارزیابی: شرکت فعال در کلاس - انجام تکالیف - امتحان میان دوره - امتحان پایان دوره

سیاست‌ها و قوانین درس:
رعایت نظم کلاس

منابع درس

طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر دکتر محمد حسین صادقی

جدول زمان بندی درس

جلسه	موضوع	مدرس
اول	مبانی اولیه CAD-CAM	محمد ستاری
دوم	مبانی اولیه CAD-CAM	محمد ستاری
سوم	مبانی اولیه CAD-CAM	محمد ستاری
چهارم	سالی‌دورک - مبانی اولیه	محمد ستاری
پنجم	سالی‌دورک - مبانی اولیه	محمد ستاری
ششم	سالی‌دورک - مبانی اولیه	محمد ستاری
هفتم	سالی‌دورک - محیط دو بعدی	محمد ستاری
هشتم	سالی‌دورک - محیط دو بعدی	محمد ستاری
نهم	سالی‌دورک - محیط دو بعدی	محمد ستاری
دهم	سالی‌دورک - محیط سه بعدی	محمد ستاری
یازدهم	سالی‌دورک - محیط سه بعدی	محمد ستاری
دوازدهم	سالی‌دورک - محیط سه بعدی	محمد ستاری
سیزدهم	سالی‌دورک - اسمبلی	محمد ستاری

محمد ستاری	سالی دورک - اسمبلی	چهاردهم
محمد ستاری	معرفی سایر نرم افزارها	پانزدهم
محمد ستاری	معرفی سایر نرم افزارها	شانزدهم
محمد ستاری	معرفی سایر نرم افزارها	هفدهم