

بنام خدا

« فرم طرح درس »

دانشکده: فنی و مهندسی رشته: مهندسی پلیمر گرایش: مهندسی پلیمر مقطع: کارشناسی
نام درس: کارگاه عمومی تعداد واحد نظری: - تعداد واحد عملی: ۱ عنوان درس پیشنهادی: -
نام مدرس: افشین مسعودی تمام وقت ■ نیمه وقت □ مدعو □ محل برگزاری: کلاس □ آزمایشگاه ■

هدف کلی درس:

کسب مهارت در نقشه خوانی صنعتی و پیاده سازی نقشه برای ساخت مدل چوبی با دقت ابعادی مناسب

| رئوس مطالب | |
|--------------|--|
| هفته اول | آشنایی با تجهیزات مستقر در کارگاه، آموزش نحوه صحیح قرائت ابعاد جسم به کمک ابزارهای مختلف و مرور مبانی نقشه خوانی صنعتی |
| هفته دوم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته سوم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته چهارم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته پنجم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته ششم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته هفتم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته هشتم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته نهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته دهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته یازدهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته دوازدهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته سیزدهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته چهاردهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته پانزدهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |
| هفته شانزدهم | ساخت مدل چوبی در کارگاه توسط دانشجویان |

توجه: در صورت تغییر مباحث و نحوه تدریس درس در هر نیمسال لازم است فرم مربوطه مجدداً توسط استاد محترم تکمیل و جهت به روز رسانی در اختیار آموزش دانشکده و سایت واحد قرار گیرد.

نحوه ارزشیابی فعالیت دانشجو در طی دوره:

۷۰٪ کیفیت نمونه تحویلی، ۱۰٪ رعایت نظم و مقررات و استفاده صحیح از تجهیزات کارگاه، ۲۰٪ آزمون شفاهی پایان ترم

منابع مطالعاتی: