

بنام خدا

دانشکده: فنی و مهندسی رشته: مهندسی مواد گرایش: متالورژی صنعتی/ سرامیک مقطع: کارشناسی نام درس: انتقال مطالب علمی و فنی
 تعداد واحد نظری: ۱ عنوان درس پیشنهادی: ۸۰ واحد نام مدرس: محمدجواد نیری نوع همکاری: تمام وقت محل برگزاری: کلاس
 هدف کلی درس:

هفته	رئوس مطالب
۱	مقدمه و معرفی کلاس، اهمیت انتقال مطالب
۲	رزومه، CV و نحوه نگارش آنها
۳	نحوه ارائه علمی، بایدها و نبایدها
۴	
۵	نحوه نگارش پیشنهاد تحقیق
۶	جستجوی علمی، پایگاه‌های جستجوی علمی
۷	
۸	علم سنجی، انواع مجلات علمی، ISI و ضرایب مهم
۹	
۱۰	نگارش علمی تحقیقی
۱۱	
۱۲	شیوه‌های ارجاع دهی در متون علمی
۱۳	مدیریت کیفیت (TQM) و روش حل مساله
۱۴	طرح تجاری و امکان‌سنجی
۱۵	روش‌ها و موسسات رتبه بندی دانشگاه‌های دنیا
۱۶	

نحوه ارزشیابی فعالیت دانشجو در طی دوره: امتحان پایان ترم، تکالیف کلاسی
 منابع مطالعاتی: جزوه کلاسی و مطالبی که در شبکه به دانشجو داده می‌شود