

برنامه درسی نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ دانشکده مهندسی و علم مواد

روز - ساعت	7:30 – 9:00	9:00 – 10:30	10:30 – 12:00	13:30 – 15:30	15:30 – 17:30
ارشد	ارشد	ارشد	ارشد	ارشد	ارشد
شنبه		تئوری نایجایی ها شناسایی (کل, ورودی ها) و 98 و ماقبل شکل	ریاضیات پیشرفته شکل 99	نانوبایوتکنولوژی ورودی 98 نانو متالورژی پودر پیشرفته ورودی 99 و ماقبل شناسایی	
یکشنبه		مکانیک محیط های پیوسته شکل اصول پیشرفته ترمودینامیک و سینتیک مواد (نانوترمو) ورودی 99 نانو و ماقبل	نانومواد 1 ورودی 99 نانو اجزای محدود 2 ورودی 98 و ماقبل شکل مهندسی سطح پیشرفته ورودی 99 و ماقبل شناسایی		
دوشنبه	ترمودینامیک پیشرفته ورودی 99 شناسایی و ماقبل	تئوری نایجایی ها شناسایی (کل) ورودی ها و 98 و ماقبل شکل	ریاضیات پیشرفته شکل تغییر حالت های متالورژیکی ورودی 98 شناسایی و ماقبل		خطاهای اندازه گیری در تحقیق مواد ورودی 99 و ماقبل شکل دادن و ورودی 98 و ماقبل شناسایی
سه شنبه		نانومواد 1 ورودی 99 نانو مکانیک محیط های پیوسته شکل	اجزای محدود 2 ورودی 98 و ماقبل شکل	شکل دادن گرم شکل آز روش های پیشرفته مطالعه مواد ورودی 99 شناسایی و ماقبل	روش های تحقیق در مهندسی مواد ورودی 98 و ماقبل کلیه رشته ها
چهارشنبه	روش های پیشرفته مطالعه مواد ورودی 99 شناسایی و ماقبل	اصول پیشرفته ترمودینامیک و سینتیک مواد (نانوترمو) ورودی 99 نانو و ماقبل	نانوشیمی ورودی 99 نانو و ماقبل پلیمر پیشرفته ورودی 99 شناسایی و ماقبل		نانوبایوتکنولوژی ورودی 98 نانو