

برنامه دروس نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰ مقطع تحصیلات تکمیلی

روز - ساعت	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	۱۵:۳۰ - ۱۷:۳۰
شنبه	CFD- اشرفی زاده ترمو پیشرفته- آقاجفی رفتار مکانیکی مواد- نخودچی تئوری و رونقها و پوسته-جعفری	جایجایی - شاه نظری آزمون غیر مخرب پیشرفته- هنرور هوش مصنوعی و سیستم های خیره- اسماعیل نجفی الاستیسیته-قاجار کنترل غیر خطی-غفاری	دوفاز- شمس ارتعاشات پیشرفته -کاظمی طراحی اجزاء مکانیکی - نخود چی پلاستیسیته-قاجار آنالیز مودال-جعفری واقعیت مجازی-نحوی	مکانیک سیالات در محیط متخلخل- مجری سمینار- نجفی نویر کنترل پیشرفته- آزادی کنترل پیشرفته ۲- کاظمی ترموالاستیسیته- شریعات سازه های هوشمند-خلیلی کنترل در ربانیک-موسویان	طراحی سیستم تعلیق- آزادی قابلیت اطمینان مهندسی-راوندی روشهای انرژی-شاهانی ریاضیات پیشرفته ۱-همای نژاد
یکشنبه	بهبته سازی - پوربگیان سیستم های تولید همزمان- عمیدپور) محاسبات عددی پیشرفته- ترابی سیالات زیستی - علیمحمدی	نانوسیال - شهیدیان انتقال حرارت پیشرفته- زمانی باتری- ترابی مدلسازی و شبیه سازی سیستم های بیولوژیکی- سلطانی مشابه سازی...- شامخی	هدایت- قاسمی برنامه ریزی ریاضی پیشرفته- (صیادی) ویسکو الاستیسیته - شربندار سیستمهای انتقال قدرت- شامخی پارامتر های گسترده- نجفی اردکانی کنترل بهینه-ساداتی	توربولانس- بازارگان قابلیت اطمینان و تحلیل ریسک- بهبهانی نیا جذب سطحی- نجفی نویر خودروهای هیبرید الکتریکی- تقوی پور	سمینار - اشرفی زاد مهندسی فرایند- پور علی سمینار گروه خودرو- استاد؟
دوشنبه	ابزارشناسی و ماشینکاری- وحدتی روش اجزاءمحدود ۱-شاهانی	پلاستیسیته -عسگری آزمون غیر مخرب پیشرفته دکتر هنرور هوش مصنوعی و سیستم های خیره- اسماعیل نجفی الاستیسیته-قاجار کنترل غیر خطی-غفاری	ارتعاشات پیشرفته -کاظمی ورق و پوسته- شریعات مواد مرکب- زمانی فرایندهای الکتروفیزیکال - قریشی طراحی اجزاء مکانیکی- نخود چی پلاستیسیته-قاجار آنالیز مودال-جعفری واقعیت مجازی-نحوی	طراحی سیستم تعلیق- آزادی برنامه ریزی در تولید و کیفیت- کازرونی قابلیت اطمینان مهندسی-راوندی ریاضیات پیشرفته ۱-همای نژاد	
سه شنبه	CFD- اشرفی زاده) ترمو پیشرفته- آقاجفی سیستم های تولید همزمان- عمیدپور) محاسبات عددی پیشرفته- ترابی رفتار مکانیکی مواد- نخودچی	جایجایی - شاه نظری انتقال حرارت پیشرفته- زمانی باتری- ترابی مشابه سازی...- شامخی آنالیز شکل دهی فلزات- جلالی	دوفاز- شمس برنامه ریزی ریاضی پیشرفته- صیادی سیستمهای انتقال قدرت- دکتر شامخی مواد مرکب- زمانی فرایندهای الکتروفیزیکال - قریشی کنترل بهینه-ساداتی پارامتر های گسترده- نجفی اردکانی	مکانیک سیالات در محیط متخلخل- مجری قابلیت اطمینان و تحلیل ریسک- بهبهانی نیا جذب سطحی- نجفی نویر بهبته سازی در طراحی و تولید- قریشی	مهندسی فرایند- پور علی برنامه ریزی در تولید و کیفیت- کازرونی
چهارشنبه	بهبته سازی- پوربگیان سیالات زیستی - علیمحمدی ابزارشناسی و ماشینکاری- وحدتی روش اجزاءمحدود ۱-شاهانی	نانوسیال- شهیدیان مدلسازی و شبیه سازی سیستم های بیولوژیکی- سلطانی پلاستیسیته - عسگری آنالیز شکل دهی فلزات- جلالی تئوری و رونقها و پوسته-جعفری کنترل در ربانیک-موسویان	هدایت - قاسمی ویسکو الاستیسیته - شربندار ورق و پوسته- دکتر شریعات سمینار - زمانی روشهای انرژی-شاهانی	توربولانس- بازارگان بیومکانیک برخورد و تصادم - مهمان پرست کنترل پیشرفته ۲- کاظمی ترموالاستیسیته-دکتر شریعات بهبته سازی در طراحی و تولید- قریشی سازه های هوشمند-خلیلی	مباحث ویژه در مهندسی بافت - نصرالله زاده کنترل پیشرفته - آزادی سمینار ارشد-ناصری فر