

مهندسی فناوری آسانسور و بالابرها - ترمی

تعداد واحد کل	تعداد واحد	درس
۷۰	نوع درس	بیش نیاز
	ساعت عملی	نظری

ترم اول

ریاضی مهندسی	۳
۴۸	

آمار و احتمالات مهندسی	۲
۳۲	

استاتیک و دینامیک	۳
۴۸	

مقاومت مصالح کاربردی	۲
۳۲	

آزمقاومت مصالح کاربردی	۱
۳۲	

ماشینهای الکتریکی	۲
۳۲	

آزمایشهای الکتریکی	۱
۳۲	

کاربینی	۱
۳۲	

اندیشه اسلامی ۲	۲
۳۲	

تعداد واحد: ۱۷

ترم دوم

الکترونیک کاربردی	۲
۳۲	

آز الکترونیک کاربردی	۱
۳۲	

سیستم های کنترل خطی	۲
۳۲	

آز سیستم های کنترل خطی	۱
۳۲	

کنترل موتورهای الکتریکی	۲
۳۲	

آز کنترل موتورهای الکتریکی	۱
۳۲	

ارتعاشات کاربردی	۲
۳۲	

کارورزی ۱	۲
کاربینی	
۲۴۰	

اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲
۳۲	

مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری	۲
مهارت مشترک	
۳۲	

تعداد واحد: ۱۷

ترم سوم

مبانی طراحی قطعات مکانیکی	۲
۳۲	

کارگاه مبانی طراحی قطعات مکانیکی	۱
۶۴	

سیستم های کنترل هوشمند	۲
۳۲	

مبانی طراحی سیستم های کنترل فرمان	۲
۳۲	

کارگاه طراحی سیستم های کنترل فرمان	۱
۶۴	

مبانی طراحی آسانسور و بالابرها	۲
۳۲	

مبانی طراحی سازه آسانسور	۲
۳۲	

کارگاه طراحی سازه آسانسور	۱
۶۴	

تفسیر موضوعی قرآن	۲
۳۲	

مدیریت منابع انسانی	۲
مهارت مشترک	
۳۲	

تعداد واحد: ۱۷

ترم چهارم

زبان تخصصی	۲
۳۲	

برنامه ریزی سیستم های تولید و تعمیرات نگهداری	۲
۳۲	

اقتصاد و مدیریت مهندسی	۲
۳۲	

مبانی بازرسی و کنترل کیفیت آسانسور و بالابرها	۲
۳۲	

آز مبانی بازرسی و کنترل کیفیت آسانسور و بالابرها	۱
۴۸	

پروژه	۳
۱۴۴	

کارورزی ۲	۲
کارورزی ۱	
۲۴۰	

ورزش ۱	۱
۳۲	

تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
۳۲	

کنترل پروژه	۲
مهارت مشترک	
۳۲	

تعداد واحد: ۱۹