

دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری

مجموعه دروس رشته تحصیلی: تاسیسات مکانیکی (۷۱۱) -- مقطع: کارشناسی ناپیوسته -- ورودی: ۱۴۰۰

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس	نوع واحد		ساعات هفتگی		دروس پیش نیاز	دروس هم نیاز
				تئوری	عملی	تئوری	عملی		
ترم اول -- جمع واحد ها: ۱۸	۱	۹۱۰۳	عمومی	۲	-	۲	-		
	۲	۹۱۲۳	عمومی	-	۱	-	۲		
	۳	۹۹۹۷۵۰۶	پایه	۳	-	۳	-		
	۴	۷۱۱۰۱۰	تخصصی	۳	-	۳	-		
	۵	۷۱۱۰۱۱	تخصصی	-	۱	-	۲	استاتیک و مقاومت مصالح	
	۶	۷۱۱۰۰۸	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۷	۷۱۱۰۰۹	تخصصی	-	۱	-	۱	ترمودینامیک ۲	
	۸	۷۱۱۰۱۶	تخصصی	۲	-	۲	-		
	۹	۷۱۱۰۱۷	تخصصی	-	۲	-	۴	کاربرد الکترونیک در تاسیسات	
ترم دوم -- جمع واحد ها: ۱۸	۱	۹۱۱۴	عمومی	۲	-	۲	-		
	۲	۹۹۹۱۰۳۴	مهارت عمومی	۱	۱	۱	۲		
	۳	۷۱۱۰۲۰	تخصصی	۱	۲	۱	۴	ترمودینامیک ۲	
	۴	۷۱۱۰۲۲	تخصصی	-	۲	-	۶	طراحی سیستم های تبرید	
	۵	۷۱۱۰۰۷	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۶	۷۱۱۰۱۵	تخصصی	۲	-	۲	-		
	۷	۷۱۱۰۱۸	تخصصی	-	۲	-	۴		
	۸	۷۱۱۰۳۶	تخصصی	۲	-	۲	-		
ترم سوم -- جمع واحد ها: ۱۹	۱	۹۱۱۰	عمومی	۲	-	۲	-		
	۲	۹۹۹۷۵۱۱	پایه	۲	-	۲	-	ریاضی کاربردی	
	۳	۷۱۱۰۱۹	تخصصی	۱	۲	۱	۴	طراحی سیستم های تبرید	
	۴	۷۱۱۰۲۱	تخصصی	-	۲	-	۶	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۵	۷۱۱۰۱۲	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۶	۷۱۱۰۱۳	تخصصی	-	۱	-	۲	انتقال حرارت ۲	
	۷	۷۱۱۰۲۵	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۸	۷۱۱۰۲۳	تخصصی	۲	-	۲	-		
	۹	۷۱۱۰۲۴	تخصصی	-	۱	-	۲	کنترل تاسیسات تهویه و تبرید	
ترم چهارم -- جمع واحد ها: ۱۷	۱	۹۱۱۶	عمومی	۲	-	۲	-		
	۲	۷۱۱۰۲۷	تخصصی	-	۲	-	۴	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۳	۷۱۱۰۱۴	تخصصی	۱	۲	۱	۴	انتقال حرارت ۲ + طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۴	۷۱۱۰۲۶	تخصصی	-	۱	-	۲	کنترل های تاسیسات تهویه تبرید	
	۵	۷۱۱۰۳۰	تخصصی	۱	۱	۱	۳	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۶	۷۱۱۰۳۴	تخصصی	۱	۱	۱	۳		
	۷	۷۱۱۰۲۸	تخصصی	-	۳	-		طراحی سیستم های تهویه مطبوع طراحی به کمک نرم افزارهای تاسیسات	
	۸	۷۱۱۰۲۹	تخصصی	-	۲	-		گذراندن ۵۰ واحد	

جمع کل واحد ها: ۷۲