

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	-	۱		
	۳	۱۴۰۰۰۵۲۳	پایه	۳	-	۳	-		
	۴	۱۴۰۰۰۱۲۰	تخصصی	۳	-	۳	-		
	۵	۱۴۰۰۱۷۰۰	تخصصی	-	۱	-	۲	استاتیک و مقاومت مصالح	
	۶	۱۴۰۰۰۳۵۲	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۷	۱۴۰۰۰۰۳۲	تخصصی	-	۱	-	۱	ترمودینامیک ۲	
	۸	۱۴۰۰۰۰۸۰۹	تخصصی	۲	-	۲	-		
	۹	۱۴۰۰۰۰۵۶	تخصصی	-	۲	-	۴	کاربرد الکترونیک در تاسیسات	
ترم دوم -- جمع واحد ها: ۱۸	۱	۹۱۱۴	عمومی	۲	-	۲	-		
	۲	۱۴۰۰۰۲۱۸	مهارت عمومی	۱	۱	۱	۲		
	۳	۱۴۰۰۰۶۷۵	تخصصی	۱	۲	۱	۴	ترمودینامیک ۲	
	۴	۱۴۰۰۰۸۳۸	تخصصی	-	۲	-	۶	طراحی سیستم های تبرید	
	۵	۱۴۰۰۱۰۶۰	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۶	۱۴۰۰۰۵۳۱	تخصصی	۲	-	۲	-		
	۷	۱۴۰۰۱۱۳۸	تخصصی	-	۲	-	۴		
	۸	۱۴۰۰۱۰۸۳	تخصصی	۲	-	۲	-		
ترم سوم -- جمع واحد ها: ۱۹	۱	۹۱۱۰	عمومی	۲	-	۲	-		
	۲	۱۴۰۰۰۵۲۶	پایه	۲	-	۲	-	ریاضی کاربردی	
	۳	۱۴۰۰۰۶۷۶	تخصصی	۱	۲	۱	۴	طراحی سیستم های تبرید	
	۴	۱۴۰۰۰۸۳۹	تخصصی	-	۲	-	۶	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۵	۱۴۰۰۰۱۸۵	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۶	۱۴۰۰۰۰۲۰	تخصصی	-	۱	-	۲	انتقال حرارت ۲	
	۷	۱۴۰۰۰۴۸۷	تخصصی	۳	-	۳	-	ریاضی عمومی ۲	
	۸	۱۴۰۰۰۹۱۹	تخصصی	۲	-	۲	-		
	۹	۱۴۰۰۰۰۵۷	تخصصی	-	۱	-	۲	کنترل تاسیسات تهویه و تبرید	
ترم چهارم -- جمع واحد ها: ۱۷	۱	۹۱۱۶	عمومی	۲	-	۲	-		
	۲	۱۴۰۰۰۶۶۵	تخصصی	-	۲	-	۴	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۳	۱۴۰۰۰۶۶۷	تخصصی	۱	۲	۱	۴	انتقال حرارت ۲ + طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۴	۱۴۰۰۰۰۶۰	تخصصی	-	۱	-	۲	کنترل های تاسیسات تهویه تبرید	
	۵	۱۴۰۰۰۶۶۸	تخصصی	۱	۱	۱	۳	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	
	۶	۱۴۰۰۰۱۹۳	تخصصی	۱	۱	۱	۳		
	۷	۱۴۰۰۰۳۰۱	تخصصی	-	۳	-	-	طراحی سیستم های تهویه مطبوع طراحی به کمک نرم افزارهای تاسیسات	پروژه
	۸	۱۴۰۰۰۰۸۰۳	تخصصی	-	۲	-	-	گذراندن ۵۰ واحد	کارآموزی

جمع کل واحد ها: ۷۲