

ترم بندی دوره کاردانی پیوسته تاسیسات گرایش حرارت مرکزی و تهویه مطبوع (ورودی ۹۵۱ به بعد) جمع کل واحد گذراننده 78 واحد

ترم اول			ترم دوم		
عنوان درس	واحد	پیشنیاز	عنوان درس	واحد	پیشنیاز
اصول تعمیر و نگهداری	۲		ریاضی ۷	۲	ریاضی ۶
سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع	۲		ترمودینامیک	۲	فیزیک حرارت
فیزیک حرارت	۲	همنیاز با ریاضی ۶	نقشه کشی حرارت مرکزی با اب گرم	۲	
فیزیک مکانیک	۲	همنیاز با ریاضی ۶	انتقال حرارت	۲	فیزیک حرارت
آز فیزیک حرارت	۱	همنیاز با فیزیک حرارت	آز سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع	۲	همنیاز با سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع
تکنولوژی ساختمان	۱		کارگاه کانال سازی	۲	رسم گسترش کانالها
کارگاه ساختمان	۱	همنیاز با تکنولوژی ساختمان	مکانیک سیالات	۲	همنیاز با ریاضی ۷
ریاضی ۶	۳	-	اخلاق اسلامی	۲	
رسم گسترش کانالها	۲		دانش خانواده و جمعیت	۲	
تربیت بدنی ۱	۱		زبان مقدماتی ۲	۰	زبان مقدماتی ۱
زبان مقدماتی ۱	۰	-	آلودگی محیط زیست	۲	
اندیشه اسلامی ۱	۲		مهارت ۱	۰	
جمع واحد	۱۹		جمع واحد	۲۰	

ترم سوم			ترم چهارم		
عنوان درس	واحد	پیشنیاز	عنوان درس	واحد	پیشنیاز
حرارت مرکزی با آب گرم و پروژه	۳	انتقال حرارت - نقشه کشی حرارت مرکزی با آب گرم	زبان فنی	۲	زبان عمومی
کارگاه حرارت مرکزی با آب گرم و پروژه	۲	همنیاز با حرارت مرکزی با آب گرم و پروژه	حرارت مرکزی با هوای گرم و پروژه	۳	حرارت مرکزی با آب گرم و پروژه
نقشه کشی تهویه مطبوع	۲	نقشه کشی حرارت مرکزی با آب گرم	نقشه کشی با کامپیوتر	۲	نقشه کشی تهویه مطبوع
زبان عمومی	۳		تهویه مطبوع تابستانی ۱	۲	حرارت مرکزی با هوای گرم و پروژه
فارسی عمومی	۳		کارگاه تهویه مطبوع تابستانی ۱	۴	همنیاز با تهویه مطبوع تابستانی ۱ و نقشه کشی تهویه مطبوع پیشنیاز سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع
آز سیالات	۱	مکانیک سیالات	تهویه مطبوع تابستانی ۲	۲	تهویه مطبوع تابستانی ۱
اصول سرپرستی	۲		کارگاه تهویه مطبوع تابستانی ۲	۴	همنیاز با تهویه مطبوع تابستانی ۲
دفاع مقدس	۲		کارآموزی	۲	ترم آخر و مهارت ۲
مهارت ۲	۰	مهارت ۱			
جمع واحد	۱۸		جمع واحد	۲۱	