

باسمه تعالی

آموزشکده فنی شهید رجایی شیراز

جدول زمان بندی دروس مقطع کارشناسی رشته مهندسی حرفه ای تأسیسات مکانیکی

ترم دوم							
کد درس	نام درس	واحد	ت	ع	پیشنیاز	همنیاز	
۹۹۹۷۵۱۱	ریاضی مهندسی	۲	۲	۰	ریاضی عمومی ۲		
۷۱۱۰۰۷	مکانیک سیالات ۲	۳	۳	۰	ریاضی عمومی ۲		
۷۱۱۰۰۹	آز ترمودینامیک	۱	۰	۱		ترمودینامیک ۲	
۷۱۱۰۱۱	آز مقاومت	۱	۰	۱		استاتیک و مقاومت	
۷۱۱۰۲۰	طراحی سیستمهای تبرید	۳	۱	۲	ترمودینامیک ۲		
۷۱۱۰۲۲	کارگاه تبرید	۲	۰	۲		طراحی سیستمهای تبرید	
۷۱۱۰۱۵	زبان تخصصی	۲	۲	۰			
۷۱۱۰۳۲	مدیریت بهره وری انرژی (درس اختیاری)	۲	۱	۱			
۹۱۲۳	ورزش ۱	۱	۰	۱			
۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی	۲	۲	۰			
جمع واحد		۱۹					

ترم اول							
کد درس	نام درس	واحد	ت	ع	پیشنیاز	همنیاز	
۹۹۹۷۵۰۶	ریاضی عمومی ۲	۳	۳	۰			
۷۱۱۰۱۰	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	۳				
۷۱۱۰۰۸	ترمودینامیک ۲	۳	۳	۰	ریاضی عمومی ۲		
۷۱۱۰۱۶	کاربرد الکترونیک در تأسیسات	۲	۲	۰			
۷۱۱۰۱۷	آزمایشگاه کاربرد الکترونیک در تأسیسات	۲	۰	۲	کاربرد الکترونیک در تأسیسات		
۷۱۱۰۳۴	انرژی های تجدیدپذیر (درس اختیاری)	۲	۱	۱			
۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲	۲	۲	۰			
جمع واحد		۱۷					

ترم چهارم							
کد درس	نام درس	واحد	ت	ع	پیشنیاز	همنیاز	
۷۱۱۰۲۷	طراحی به کمک نرم افزارهای تأسیسات	۲	۰	۲	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع		
۷۱۱۰۱۴	طراحی تأسیسات بخار	۳	۱	۲	انتقال حرارت ۲ طراحی سیستمهای تهویه مطبوع		
۷۱۱۰۳۰	طراحی تأسیسات بیمارستان یا مواد و مصالح در تأسیسات (درس اختیاری)	۲	۱	۱	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع		
۷۱۱۰۳۶		۲	۲	۰			
۷۱۱۰۲۶	آزمایشگاه کنترل کننده های منطق پذیر PLC	۱	۰	۱	کنترلهای تأسیسات تهویه و تبرید		
۹۹۹۱۰۳۴	بازاریابی مجازی	۲	۰	۲			
۷۱۱۰۲۸	پروژه	۳	۰	۳	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع کمک نرم افزارهای تأسیسات		
۷۱۱۰۲۹	کارآموزی	۲	۰	۲			
۹۱۱۰	انقلاب اسلامی	۲	۲	۰			
جمع واحد		۱۷					

ترم سوم							
کد درس	نام درس	واحد	ت	ع	پیشنیاز	همنیاز	
۷۱۱۰۱۲	انتقال حرارت ۲	۳	۳	۰	ریاضی عمومی ۲		
۷۱۱۰۲۵	دینامیک و ارتعاشات	۳	۰	۳	ریاضی عمومی ۲		
۷۱۱۰۱۹	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	۳	۱	۲	طراحی سیستمهای تبرید		
۷۱۱۰۲۱	کارگاه تهویه مطبوع	۲	۰	۲	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع		
۷۱۱۰۲۳	کنترل های تأسیسات تهویه و تبرید	۲	۲	۰			
۷۱۱۰۲۴	آز کنترل تأسیسات تهویه و تبرید	۱	۰	۱	کنترلهای تأسیسات تهویه و تبرید		
۷۱۱۰۱۸	نقشه کشی تهویه مطبوع و تبرید با رایانه	۲	۰	۲			
۷۱۱۰۱۳	آز انتقال حرارت	۱	۰	۱	انتقال حرارت ۲		
۹۱۱۶	تفسیر موضوعی	۲	۲	۰			
جمع واحد		۱۹					

جمع کل واحدها : ۷۲

تذکر:

* فقط ۶ واحد از دروس اختیاری می بایست اخذ شود.

* معدل کل برای فارغ التحصیلی ۱۲ می باشد و دانشجوی ۲ ترم مشروط و معدل کمتر از ۱۰ دانشجوی اخراجی محسوب می شود.

* حداقل واحد در هر ترم ۱۲ و حداکثر ۲۰ می باشد به جز دانشجویان ممتاز و ترم آخر (حداکثر ۲۴ واحد)

* حداکثر اخذ واحد برای دانشجویان مشروط در ترم قبل ۱۴ واحد و حداقل ۱۲ واحد می باشد.

* حداکثر اخذ واحد برای دانشجویان مشروط در ترم قبل ۱۴ واحد و حداقل ۱۲ واحد می باشد.