

جدول ترم بندی رشته کارشناسی حرارت مرکزی و تهویه مطبوع (۷۳ واحد)

تعداد واحد	ترم ۴	تعداد واحد	ترم ۳	تعداد واحد	ترم ۲	تعداد واحد	ترم ۱
۲	طراحی به کمک نرم افزار های تاسیسات	۳	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	۲	زبان تخصصی	۳	ریاضی عمومی ۲
۳	طراحی تاسیسات بخار	۲	کارگاه سیستم های تهویه مطبوع	۳	طراحی سیستم های تبرید	۳	استاتیک و مقاومت مصالح
۲	مواد و مصالح در تاسیسات	۳	انتقال حرارت ۲	۲	کارگاه سیستم های تبرید	۱	آزمایشگاه استاتیک و مقاومت مصالح
۲	انقلاب اسلامی	۱	آزمایشگاه انتقال حرارت ۲	۲	ریاضی مهندسی	۳	ترمودینامیک ۲
۱	آزمایشگاه کنترل های منطق پذیر PLC	۳	دینامیک و ارتعاشات	۲	بازاریابی مجازی	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک ۲
۳	پروژه	۲	کنترل تاسیسات تهویه و تبرید	۳	مکانیک سیالات ۲	۱	ورزش ۱
۳	کارآموزی	۱	آزمایشگاه کنترل تاسیسات تهویه و تبرید	۲	نقشه کشی تهویه مطبوع و تبرید با رایانه	۲	کاربرد الکترونیک در تاسیسات
	-----	۲	مدیریت بهره وری انرژی	۲	تاریخ تمدن اسلامی	۲	آزمایشگاه کاربرد الکترونیک در تاسیسات
	-----	۲	آشنایی با منابع اسلامی	۲	طراحی تاسیسات بیمارستان	۲	مبانی نظری اسلام
	-----		-----		-----		-----
۱۶	جمع کل واحد	۱۹	جمع کل واحد	۲۰	جمع کل واحد	۱۸	جمع کل واحد

آموزش دانشکده