

تعداد واحد			هم نیاز	پیش نیاز	نوع واحد	نام درس	شماره درس	بسمه تعالی	
مجموع	عملی	نظری						فرم انتخاب واحد	
۲۰ واحد						ترم اول		 <p>دانشگاه آزاد اسلامی واحد میناب</p>	
۲	-	۲	-	-	جبرانی	انتقال حرارت ۱			
۲	-	۲	-	-	جبرانی	ترمودینامیک ۱			
۲	-	۲	-	-	جبرانی	مکانیک سیالات ۱			
۳	-	۳	-	-	پایه	ریاضی کاربردی			
۳	-	۳	-	-	پایه	استاتیک			
۲	۲	-	-	-	تخصصی	نقشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی			
۲	-	۲	-	-	تخصصی	بهبود سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات ساختمان			
۱	۱	-	-	-	آموزشی	کاربینی			
۱	۱	-	-	-	عمومی	ورزش ۱			
۲	-	۲	-	-	عمومی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام			
۲۰ واحد						ترم دوم		رشته :	
۲	-	۲	ریاضی کاربردی	-	اصلی	مکانیک سیالات کاربردی		مهندسی فناوری	
۱	۱	-	مکانیک سیالات کاربردی	-	اصلی	آزمایشگاه مکانیک سیالات		مکانیک-تاسیسات	
۲	-	۲	ریاضی کاربردی	-	اصلی	ترمودینامیک کاربردی		حرارتی و برودتی	
۱	۱	-	ترمودینامیک کاربردی	-	اصلی	آزمایشگاه ترمودینامیک		تذکر:	
۲	-	۲	-	-	عمومی	اندیشه اسلامی ۲		۱- دانشجویان ترم اول فقط واحدهای ارائه شده در ترم یک را می توانند انتخاب کنند و لیست واحد آنها قابل تغییر نمی باشد.	
۳	-	۳	-	-	تخصصی	برق و کنترل های تاسیسات		۲- معدل کمتر از ۱۲ مشروط بوده و حداکثر ۱۴ واحد می تواند انتخاب کند.	
۲	-	۲	-	-	اصلی	زبان فنی		۳- معدل بیش از ۱۲ می تواند تا سقف ۲۰ واحد انتخاب کند.	
۲	-	۲	-	-	مهارتی	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری		۴- معدل بیش از ۱۷ و ترم آخر می تواند تا سقف ۲۴ واحد انتخاب کند.	
۳	-	۳	ریاضی کاربردی	-	اصلی	معادلات دیفرانسیل		۵- دوترم مشروطی به معنای اخراج تلقی می گردد.	
۲	۲	-	-	-	آموزشی	کارورزی ۱		۶- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد و در صورت عدم رعایت پیش نیاز در هر درس آن درس و امتداد آن حذف خواهد شد.	
۲۰ واحد						ترم سوم			
۳	-	۳	-	ترمودینامیک کاربردی	اصلی	انتقال حرارت کاربردی			
۱	۱	-	انتقال حرارت کاربردی	-	اصلی	آزمایشگاه انتقال حرارت			
۳	-	۳	-	برق و کنترل های تاسیسات	تخصصی	فناوری های نوین حرارتی و برودتی			
۲	۱	۱	-	-	تخصصی	انرژی های تجدید پذیر و کاربرد آن در تاسیسات			
۲	-	۲	-	ترمودینامیک کاربردی	اصلی	سوخت و احتراق			
۳	۱	۲	-	ترمودینامیک کاربردی	تخصصی	طراحی سیستمهای تبریدوسردخانه			
۲	-	۲	-	-	مهارتی	مدیریت کسب و کار و بهره وری			
۲	-	۲	-	برق و کنترل های تاسیسات	تخصصی	طراحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها			
۲	-	۲	-	-	عمومی	انقلاب اسلامی ایران			
۱۸ واحد						ترم چهارم			
۳	۱	۲	-	طراحی سیستمهای تبریدوسردخانه	تخصصی	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع و پروژه			
۲	-	۲	-	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع و پروژه	تخصصی	سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت			
۲	۲	-	نقشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی	-	تخصصی	طراحی تاسیسات به کمک نرم افزار			
۲	۲	-	-	-	آموزشی	کارورزی ۲			
۳	۳	-	-	-	تخصصی	پروژه نهایی			
۲	-	۲	-	-	مهارتی	کنترل پروژه			
۲	-	۲	-	-	عمومی	تفسیر موضوعی قرآن			
۲	-	۲	-	-	عمومی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی			
۷۸ واحد						جمع واحدها			
								تذکر:	
۱- دانشجویانی که دروس وصایای امام ، آموزش قرآن کریم، آشنایی با دفاع مقدس و دانش خانواده و جمعیت را در دوره کاردانی نگذرانده اند، بایستی حتماً این دروس را اخذ نمایند.									