

ترم: سوم ۱۷ واحد	ترم: تابستان سال اول ۲ واحد	ترم: دوم ۱۷ واحد	ترم: اویل ۱۷ واحد
<p>نام درس: محاسبات فنی (۲) تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: محاسبات فنی (۱) همنیاز: -</p>	<p>نام درس: کارآموزی (۱) (کاربینی) تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیش‌نیاز: بس از گذراندن ۳۰ واحد بدون احتساب دروس پیش همنیاز: -</p>	<p>نام درس: تکنولوژی بن و آزمایشگاه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: زمین شناسی و مصالح ساختمانی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: ریاضیات عمومی و مقدمات آمار تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: بایه پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>
<p>نام درس: نقشه برداری و عملیات تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی و مقدمات آمار همنیاز: -</p>		<p>نام درس: فیزیک حرارت و آزمایشگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: بایه پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی و مقدمات آمار همنیاز: -</p>	<p>نام درس: فیزیک مکانیک تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: بایه پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی و مقدمات آمار همنیاز: -</p>
<p>نام درس: مکانیک خاک و آزمایشگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی و فیزیک مکانیک و زمین شناسی و مصالح ساختمانی و محاسبات فنی ۱ همنیاز: -</p>		<p>نام درس: محاسبات فنی (۱) تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی و مقدمات آمار همنیاز: -</p>	<p>نام درس: رسم فنی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: بایه پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>
<p>نام درس: اجزاء ماشین و موتور و کارگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: فیزیک حرارت و آز و رسم فنی همنیاز: -</p>		<p>نام درس: زبان فنی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: زبان عمومی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: زمین شناسی و مصالح ساختمانی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>
<p>نام درس: کارگاه تاسیسات برقی و مکانیکی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: فیزیک حرارت و آز همنیاز: -</p>		<p>نام درس: قوانین و روابط کار تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>	<p>نام درس: اینمی و بهداشت تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>
<p>نام درس: تعمیر و نگهداری تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>		<p>نام درس: نقشه کشی ساختمان تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: سمت فنی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: معارف اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>
<p>نام درس: اجزاء ساختمان و کارگاه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیش‌نیاز: زمین شناسی و مصالح ساختمان و نقشه کشی ساختمان همنیاز: -</p>		<p>نام درس: کارهای چوبی و کارگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>	<p>نام درس: زبان عمومی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>
<p>نام درس: اخلاق اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>		<p>نام درس: کارگاه جوشکاری و ورق کاری تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>	<p>نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>
		<p>نام درس: فارسی عمومی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیش‌نیاز: - همنیاز: -</p>	

<p><b>قرم: قابستان سال دوم</b></p> <p><b>۲ واحد</b></p> <p>نام درس: کارآموزی (۲) (کارورزی) تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: پس از گذراندن ۶۰ واحد بدون احتساب دروس پیش همنیاز: به مدت حداقل دو ماه</p>	<p><b>قرم: چهارم</b></p> <p><b>۱۹ واحد</b></p> <p>نام درس: ماشین آلات ساختمانی و راهسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشیاز: جزء ماشین و موتور همنیاز: -</p>
	<p>نام درس: نقشه کشی اجرایی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: سسم فنی و نقشه کشی ساختمان همنیاز: -</p>
	<p>نام درس: اجرای ساختمانها با مصالح سنتی و پروژه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: نقشه کشی ساختمان و اجزاء ساختمان همنیاز: -</p>
	<p>نام درس: اجرای ساختمانهای بتون تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: اجرای ساختمانها با مصالح سنتی و پروژه</p>
	<p>نام درس: اجرای ساختمانهای فلزی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: - همنیاز: نقشه کشی اجرایی</p>
	<p>نام درس: محوطه سازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: مکانیک خاک و نقشه کشی ساختمان و اجزاء ساختمان همنیاز: -</p>
	<p>نام درس: متنه و برآورد و پروژه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: نقشه کشی ساختمان و نقشه کشی اجرایی همنیاز: -</p>
	<p>نام درس: تجهیز و اداره کارگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشیاز: ماشین آلات ساختمانی و محوطه سازی همنیاز: -</p>
	<p>نام درس: داشت خانواده تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشیاز: - همنیاز: -</p>

دانشجو ملزم به انتخاب واحد با رعایت کلیه قوانین آموزشی (سقف تعداد واحد مجاز، رعایت پیش نیاز، هم نیاز و ...) است.

\*مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس بر عهده دانشجو است.

