

این چارت به دو صورت ورودی مهر و ورودی بهمن (در انتهای فایل آمده است) تهیه شده است.
 قسمت اول - جدول دروس ترم های کاردانی عمران- کارهای عمومی ساختمان
 ورودی مهر

ترم اول							
کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۲۰۱	ریاضی پیش دانشگاهی	پیش	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۱۲	فیزیک پیش دانشگاهی	پیش	۴	۰	۴	-----	-----
۱۲۰۲	زبان پیش دانشگاهی	پیش	۲	۰	۲	-----	-----
۱۸۰۹	زمین شناسی کاربردی	اصلی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۸۱۱	آشنایی با مبانی نظری معماری و پروژه	اصلی	۱	۱	۲	-----	-----
۱۸۱۲	تعمیر و نگهداری ساختمان	اصلی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۰۱	اندیشه اسلامی	عمومی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۰۲	آیین زندگی	عمومی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۰۶	جمعیت و تنظیم خانواده	عمومی	۲	۰	۲	-----	-----
	مجموع		۱۹	۱	۲۰		

ترم دوم							
کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۰۱	ریاضی ۶	پایه	۳	۰	۳	-----	-----
۱۸۰۲	فیزیک مکانیک	پایه	۲	۰	۲	-----	ریاضی ۶
۱۸۰۳	آزمایشگاه فیزیک مکانیک	پایه	۰	۱	۱	-----	فیزیک مکانیک
۱۸۰۴	فیزیک حرارت	پایه	۲	۰	۲	-----	ریاضی ۶
۱۸۰۵	آزمایشگاه فیزیک حرارت	پایه	۰	۱	۱	-----	فیزیک حرارت
۱۸۰۷	استاتیک	اصلی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۸۲۴	نقشه برداری ساختمان	تخصصی	۲	۱	۳	-----	-----
۱۸۲۶	تکنولوژی و کارگاه قالب بندی و آرماتوربندی	تخصصی	۱	۲	۳	-----	-----
۱۸۲۹	اصول سرپرستی	تخصصی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۰۵	تربیت بدنی ۱	عمومی	۰	۱	۱	-----	-----
	مجموع		۱۴	۶	۲۰		

ترم سوم							
کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۰۶	ریاضی ۷	اصلی	۲	۰	۲	ریاضی ۶	-----
۱۸۰۸	مقاومت مصالح	اصلی	۳	۰	۳	استاتیک	-----
۱۸۱۰	مکانیک خاک و پی سازی	اصلی	۳	۰	۳	-----	-----
۱۸۱۴	کارگاه تأسیسات برقی	اصلی	۰	۱	۱	-----	-----
۱۸۱۵	کارگاه تأسیسات مکانیکی	اصلی	۰	۱	۱	-----	-----
۱۸۱۶	کاربرد کامپیوتر در ساختمان	اصلی	۱	۱	۲	-----	-----
۱۸۲۰	نقشه کشی ساختمان های بتنی	تخصصی	۱	۱	۲	تکنولوژی و کارگاه قالب بندی و آرماتور	-----
۱۱۰۳	فارسی عمومی	عمومی	۳	۰	۳	-----	-----

۱۱۰۴	زبان خارجی	عمومی	۳	۰	۳	زبان پیش دانشگاهی	----
		مجموع	۱۶	۴	۲۰		

تـــرم چهارم

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۱۸	محاسبات ساختمان های فلزی	تخصصی	۲	۰	۲	مقاومت مصالح	----
۱۸۱۹	محاسبات ساختمان های بتنی	تخصصی	۲	۰	۲	مقاومت مصالح	----
۱۸۲۱	متره و برآورد	تخصصی	۱	۱	۲	آشنایی با مبانی نظری معماری و پروژه	----
۱۸۲۲	آیین نامه های ساختمانی	تخصصی	۲	۰	۲	مکانیک خاک و پی	محاسبات ساختمان های فلزی محاسبات ساختمان های بتنی
۱۸۲۳	ماشین آلات ساختمانی و راهسازی	تخصصی	۱	۰	۱	زمین شناسی کاربردی	----
۱۸۱۳	تجهیز و راه اندازی کارگاه	اصلی	۲	۰	۲	اصول سرپرستی	----
۱۸۲۵	محوطه سازی و پروژه	تخصصی	۱	۱	۲	نقشه برداری ساختمان آشنایی با مبانی نظری معماری و پروژه	----
۱۸۲۷	کارگاه اسکلت فلزی و جوشکاری	تخصصی	۰	۱	۱	مقاومت مصالح	----
۱۸۳۰	تحلیل مقدماتی سازه ها	تخصصی	۲	۰	۲	مقاومت مصالح	----
۱۸۳۱	آزمایشگاه مکانیک خاک	تخصصی	۰	۱	۱	مکانیک خاک و پی	----
۱۸۳۲	آزمایشگاه بتن و سایر مصالح	تخصصی	۰	۱	۱	مکانیک خاک و پی	----
۱۸۱۷	زبان فنی	تخصصی	۲	۰	۲	زبان خارجی	----
		مجموع	۱۵	۵	۲۰		

تـــرم نایستان اول

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۲۰۳	*مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	جبرانی	۲	۰	۲	----	----
		مجموع	۲	۰	۲		

*کلیه دانشجویان بجز دارندگان مدرک فنی و حرفه ای ملزم به گذراندن این درس می باشند.

تـــرم نایستان دوم

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۲۸	کار آموزی ۲	تخصصی	۰	۲	۲	----	----
		مجموع	۰	۲	۲		

قسمت دوم - جدول دروس ترم های کاردانی عمران- کارهای عمومی ساختمان
ورودی بهمن

ترم اول

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۲۰۱	ریاضی پیش دانشگاهی	پیش	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۱۲	فیزیک پیش دانشگاهی	پیش	۴	۰	۴	-----	-----
۱۲۰۲	زبان پیش دانشگاهی	پیش	۲	۰	۲	-----	-----
۱۸۰۱	ریاضی ۶	پایه	۳	۰	۳	-----	-----
۱۸۰۷	استاتیک	اصلی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۸۲۶	تکنولوژی و کارگاه قالب بندی و آرماتوربندی	تخصصی	۱	۲	۳	-----	-----
۱۸۲۹	اصول سرپرستی	تخصصی	۲	۰	۲	-----	-----
	مجموع		۱۶	۲	۱۸		

ترم دوم

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۰۶	ریاضی ۷	اصلی	۲	۰	۲	ریاضی ۶	-----
۱۸۰۸	مقاومت مصالح	اصلی	۳	۰	۳	استاتیک	-----
۱۸۱۰	مکانیک خاک و پی سازی	اصلی	۳	۰	۳	-----	-----
۱۸۰۹	زمین شناسی کاربردی	اصلی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۸۱۱	آشنایی با مبانی نظری معماری و پروژه	اصلی	۱	۱	۲	-----	-----
۱۱۰۳	فارسی عمومی	عمومی	۳	۰	۳	-----	-----
۱۱۰۴	زبان خارجی	عمومی	۲	۰	۲	زبان پیش دانشگاهی	-----
	مجموع		۱۷	۱	۱۸		

ترم سوم

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۰۲	فیزیک مکانیک	پایه	۲	۰	۲	-----	ریاضی ۶
۱۸۰۳	آزمایشگاه فیزیک مکانیک	پایه	۰	۱	۱	-----	فیزیک مکانیک
۱۸۰۴	فیزیک حرارت	پایه	۲	۰	۲	-----	ریاضی ۶
۱۸۰۵	آزمایشگاه فیزیک حرارت	پایه	۰	۱	۱	-----	فیزیک حرارت
۱۸۲۱	متره و برآورد	تخصصی	۱	۱	۲	آشنایی با مبانی نظری معماری و پروژه	-----
۱۸۲۴	نقشه برداری ساختمان	تخصصی	۲	۱	۳	-----	-----
۱۸۲۷	کارگاه اسکلت فلزی و جوشکاری	تخصصی	۰	۱	۱	مقاومت مصالح	-----
۱۸۳۰	تحلیل مقدماتی سازه ها	تخصصی	۲	۰	۲	مقاومت مصالح	-----
۱۸۳۱	آزمایشگاه مکانیک خاک	تخصصی	۰	۱	۱	مکانیک خاک و پی	-----
۱۸۳۲	آزمایشگاه بتن و سایر مصالح	تخصصی	۰	۱	۱	مکانیک خاک و پی	-----

تـــرم چهارم

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۱۴	کارگاه تأسیسات برقی	اصلی	۰	۱	۱	-----	-----
۱۸۱۵	کارگاه تأسیسات مکانیکی	اصلی	۰	۱	۱	-----	-----
۱۸۱۶	کاربرد کامپیوتر در ساختمان	اصلی	۱	۱	۲	-----	-----
۱۸۲۰	نقشه کشی ساختمان های بتنی	تخصصی	۱	۱	۲	تکنولوژی و کارگاه قالب بندی و آرماتور	-----
۱۸۱۲	تعمیر و نگهداری ساختمان	اصلی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۰۱	اندیشه اسلامی	عمومی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۰۲	آیین زندگی	عمومی	۲	۰	۲	-----	-----
۱۱۰۶	جمعیت و تنظیم خانواده	عمومی	۲	۰	۲	-----	-----
	مجموع		۱۰	۴	۱۴		

تـــرم پنجم

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۸۱۸	محاسبات ساختمان های فلزی	تخصصی	۲	۰	۲	مقاومت مصالح	-----
۱۸۱۹	محاسبات ساختمان های بتنی	تخصصی	۲	۰	۲	مقاومت مصالح	-----
۱۸۲۲	آیین نامه های ساختمانی	تخصصی	۲	۰	۲	مکانیک خاک و پی	محاسبات ساختمان های فلزی محاسبات ساختمان های بتنی
۱۸۲۳	ماشین آلات ساختمانی و راهسازی	تخصصی	۱	۰	۱	زمین شناسی کاربردی	-----
۱۸۱۳	تجهیز و راه اندازی کارگاه	اصلی	۲	۰	۲	اصول سرپرستی	-----
۱۸۲۵	محوطه سازی و پروژه	تخصصی	۱	۱	۲	نقشه برداری ساختمان آشنایی با مبانی نظری معماری و پروژه	-----
۱۸۱۷	زبان فنی	تخصصی	۲	۰	۲	زبان خارجی	-----
۱۱۰۵	تربیت بدنی ۱	عمومی	۰	۱	۱	-----	-----
۱۸۲۸	کار آموزی ۲	تخصصی	۰	۲	۲	-----	-----
	مجموع		۱۲	۴	۱۶		

تـــرم نایستان اول

کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۲۰۳	*مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	جبرانی	۲	۰	۲	-----	-----
	مجموع		۲	۰	۲		

*کلیه دانشجویان بجز دارندگان مدرک فنی و حرفه ای ملزم به گذراندن این درس می باشند.