

| نوع درس | تعداد ساعت | | هم نیاز | پیش نیاز | تعداد واحد | نام درس | کد درس | |
|---------|------------|------|---------|--|------------|--|---------|---------------------|
| | تئوری | عملی | | | | | | |
| تخصصی | ۱۲۸ | ۰ | | طراحی معماری ۲ | ۴ | طراحی معماری ۲ | ۷۱۰۰۲۳ | ترم اول (۱۷ واحد) |
| پایه | ۰ | ۴۸ | | | ۳ | ریاضی کاربردی | ۹۹۹۷۵۰۵ | |
| پایه | ۳۲ | ۱۶ | | | ۲ | انسان، طبیعت و معماری پایدار | ۷۱۰۰۰۶ | |
| پایه | ۴۸ | ۰ | | | ۱ | اسکیس | ۷۱۰۰۰۸ | |
| تخصصی | ۰ | ۳۲ | | | ۲ | مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران | ۷۱۰۰۱۴ | |
| پایه | ۳۲ | ۱۶ | | | ۲ | فرایند طراحی معماری | ۷۱۰۰۰۷ | |
| عمومی | ۳۲ | ۰ | | | ۱ | ورزش ۱ | ۹۱۲۳ | |
| عمومی | ۰ | ۳۲ | | | ۲ | انسان در اسلام | ۹۱۰۴ | |
| تخصصی | ۱۲۸ | ۰ | | طراحی معماری ۲ | ۴ | طراحی معماری ۳ | ۷۱۰۰۲۴ | ترم دوم (۲۰ واحد) |
| تخصصی | ۰ | ۳۲ | | | ۲ | مبانی نظری معماری | ۷۱۰۰۱۰ | |
| تخصصی | ۳۲ | ۱۶ | | | ۲ | کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان | ۷۱۰۰۱۳ | |
| تخصصی | ۳۲ | ۱۶ | | | ۲ | تحلیل روستا و فناوری محیط | ۷۱۰۰۱۲ | |
| تخصصی | ۰ | ۳۲ | | مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران | ۲ | سازه برای معماران | ۷۱۰۰۱۵ | |
| تخصصی | ۳۲ | ۱۶ | | | ۲ | جزئیات اجرایی ساختمان | ۷۱۰۰۱۶ | |
| تخصصی | ۳۲ | ۱۶ | | | ۲ | معماری ایران پس از اسلام | ۷۱۰۰۱۱ | |
| اختیاری | ۳۲ | ۱۶ | | طراحی معماری ۲ | ۲ | طراحی منظر | ۷۱۰۰۳۷ | |
| عمومی | ۰ | ۱۶ | | | ۲ | تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام | ۹۱۱۳ | |
| تخصصی | ۱۲۸ | ۰ | | طراحی معماری ۳ | ۴ | طراحی معماری ۴ | ۷۱۰۰۲۵ | ترم سوم (۱۸ واحد) |
| تخصصی | ۹۶ | ۰ | | کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان | ۲ | طراحی معماری همساز با اقلیم | ۷۱۰۰۲۲ | |
| تخصصی | ۳۲ | ۱۶ | | جزئیات اجرایی ساختمان | ۲ | روش های طراحی صنعتی ساختمان | ۷۱۰۰۱۹ | |
| تخصصی | ۰ | ۳۲ | | مبانی نظری معماری و معماری ایران پس از اسلام | ۲ | معماری معاصر | ۷۱۰۰۰۹ | |
| تخصصی | ۳۲ | ۱۶ | | سازه برای معماران و جزئیات اجرایی ساختمان | ۲ | مدیریت و تسکیمات کارگاهی | ۷۱۰۰۱۷ | |
| تخصصی | ۹۶ | ۰ | | سازه برای معماران و جزئیات اجرایی ساختمان | ۲ | طراحی فنی ساختمان | ۷۱۰۰۲۰ | |
| اختیاری | ۳۲ | ۱۶ | | طراحی معماری ۲ و جزئیات اجرایی ساختمان | ۲ | طراحی داخلی | ۷۱۰۰۳۸ | |
| عمومی | ۰ | ۳۲ | | | ۲ | تفسیر موضوعی قرآن | ۹۱۱۶ | |
| تخصصی | ۱۲۸ | ۰ | | طراحی معماری ۴ | ۴ | طراحی معماری ۵ | ۷۱۰۰۲۶ | ترم چهارم (۱۷ واحد) |
| تخصصی | ۹۶ | ۰ | | طراحی فنی ساختمان و سازه برای معماران | ۲ | کارگاه فناوری و ساخت | ۷۱۰۰۲۱ | |
| تخصصی | - | - | | طراحی معماری ۴ و طراحی فنی ساختمان | ۴ | طرح نهایی | ۷۱۰۰۲۸ | |
| تخصصی | ۳۲ | ۱۶ | | | ۲ | تحلیل فضاهای شهری | ۷۱۰۰۱۸ | |
| تخصصی | ۱۲۰ | ۰ | | | ۱ | کارورزی | ۷۱۰۰۲۷ | |
| اختیاری | ۳۲ | ۱۶ | | جزئیات اجرایی ساختمان | ۲ | تاسیسات مکانیکی و الکتریکی | ۷۱۰۰۳۹ | |
| عمومی | ۰ | ۳۲ | | | ۲ | آشنایی با قانون اساسی | ۹۱۱۱ | |

تذکرات مهم:

- ۱- رعایت پیش نیاز و هم نیاز به عهده دانشجو می باشد و عدم رعایت آن باعث حذف درس می شود.
- ۲- اگر چنانچه درس الف پیش نیاز درس ب باشد و دانشجو درس الف را اخذ نماید و نتواند آن را با نمره قبولی بگذراند (در درس الف مردود شود) ترم بعد می تواند درس الف و ب را همزمان اخذ نماید یعنی الف و ب هم نیاز می شوند).
- ۳- دانشجویانی که معدل ترم آنها زیر ۱۲ می باشد مشروط بوده و نمی توانند بیش از ۱۴ واحد اخذ نمایند.
- ۴- دو ترم مشروط شدن به منزله اخراج خواهد بود مگر استثنای موجود در آیین نامه آموزشی و بخشنامه ها
- ۵- دانشجویانی که معدل ترم آنها بالای ۱۷ باشد می توانند تا سقف ۲۴ واحد اخذ نمایند.
- ۶- حداقل تعداد واحد ترم ۱۲ و حداکثر ۲۰ واحد می باشد (برای مشروطی حداکثر ۱۴ واحد می باشد).
- ۷- حداکثر تعداد واحد هنگام فارغ التحصیلی ۲۴ واحد می باشد. (حتی اگر دانشجو ترم قبل مشروط بوده باشد و دروس پیش نیاز هم می توانند با هم اخذ گردند).
- ۸- انتخاب درس کارآموزی توسط دانشجویان دوره روزانه و شبانه در دوره تابستانی مشمول شهریه خواهد شد.
- ۹- مسئولیت رعایت موارد فوق الذکر به عهده دانشجو می باشد.