

جدول ترم بندی دروس رشته مهندسی حرفه ای معماری (کارشناسی پیوسته) دانشکده علامه حسن زاده آملی (پسران آمل) ۹۰۶

| ترتیب | کد درس | نام درس | نوع درس | تعداد واحد | واحد تئوری | واحد عملی | ساعت تئوری | ساعت عملی | پیش نیاز | همینا یا | ترم |
|-------|--------|------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------------------------------------|----------------------|-------|
| ۱ | ۷۹۵۳ | ترسیم فنی | عملی | ۲ | ۰ | ۲ | ۰ | ۹۶ | هندسه کاربردی | | اول |
| ۲ | ۷۹۵۱ | هندسه کاربردی | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | | | اول |
| ۳ | ۷۹۵۵ | بیان معماری ۱ | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۴۸ | | | اول |
| ۴ | ۷۹۵۷ | کاربرد نرم افزار ترسیم ۱ | عملی | ۲ | ۰ | ۲ | ۰ | ۹۶ | بیان معماری ۱ | | اول |
| ۵ | ۷۹۶۲ | معماری جهان | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | | اول |
| ۶ | ۷۹۵۹ | ریاضی عمومی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | | اول |
| ۷ | ۹۱۲۲ | تربیت بدنی | عملی | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۳۲ | | | اول |
| ۸ | ۹۱۱۸ | زبان فارسی | نظری | ۳ | ۳ | ۰ | ۴۸ | ۰ | | | اول |
| ۹ | ۹۱۰۸ | آئین زندگی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | | اول |
| | | جمع واحد های ترم اول | | ۱۸ | ۱۱ | ۷ | ۱۷۶ | ۳۰۴ | | | اول |
| ۱ | ۷۹۵۶ | بیان معماری ۲ | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۴۸ | بیان معماری ۱ - کاربرد نرم افزار ترسیم ۱ | | دوم |
| ۲ | ۷۹۸۹ | درک رفتار سازه ۱ | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | ریاضی عمومی | شناخت مصالح ساختمانی | دوم |
| ۳ | ۷۹۵۴ | شناخت مصالح ساختمانی | نظری-عملی | ۳ | ۱ | ۲ | ۱۶ | ۹۶ | بیان معماری ۱ | | دوم |
| ۴ | ۷۹۶۴ | معماری ایران بعد از اسلام | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | معماری جهان | | دوم |
| ۵ | ۷۹۸۰ | نقشه برداری | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۴۸ | ترسیم فنی | | دوم |
| ۶ | ۷۹۶۰ | فیزیک مکانیک | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | | دوم |
| ۷ | ۹۱۲۳ | ورزش ۱ | عملی | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۳۲ | تربیت بدنی | | دوم |
| ۸ | ۹۱۰۱ | زبان خارجی | نظری | ۳ | ۳ | ۰ | ۴۸ | ۰ | | | دوم |
| ۹ | ۹۱۰۲ | اندیشه ۱ | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | | دوم |
| | | جمع واحد های ترم دوم | | ۱۹ | ۱۳ | ۶ | ۲۰۸ | ۲۵۶ | | | دوم |
| ۱ | ۷۹۷۸ | مقدمات طراحی معماری | نظری-عملی | ۳ | ۱ | ۲ | ۱۶ | ۹۶ | بیان معماری ۲ | | سوم |
| ۲ | ۷۹۹۳ | ساختمان ۱ | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | ترسیم فنی- بیان معماری ۱ | | سوم |
| ۳ | ۷۹۸۳ | کاربرد نرم افزار ترسیم ۲ | عملی | ۲ | ۰ | ۲ | ۰ | ۹۶ | کاربرد نرم افزار ترسیم ۱ | | سوم |
| ۴ | ۷۹۹۰ | درک رفتار سازه ۲ | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | درک رفتار سازه ۱ | ساختمان ۱ | سوم |
| ۵ | ۷۹۵۲ | انسان، طبیعت و معماری پایدار | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | بیان معماری ۱ | | سوم |
| ۶ | ۷۹۵۸ | اسکیس | عملی | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۴۸ | بیان معماری ۲ | | سوم |
| ۷ | ۷۹۶۱ | فرآیند طراحی معماری | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | بیان معماری ۲ | | سوم |
| ۸ | ۷۹۷۹ | برداشت بناهای تاریخی | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۴۸ | معماری ایران بعد از اسلام- ساختمان ۱ | | سوم |
| ۹ | ۹۱۰۳ | اندیشه ۲ | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | | سوم |
| | | جمع واحد های ترم سوم | | ۱۸ | ۱۱ | ۷ | ۱۷۶ | ۳۲۰ | | | سوم |
| ۱ | ۷۹۷۳ | طراحی معماری ۱ | عملی | ۴ | ۰ | ۴ | ۰ | ۱۲۸ | مقدمات طراحی معماری | | چهارم |
| ۲ | ۷۹۸۸ | تنظیم شرایط محیطی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | ساختمان ۱ | | چهارم |
| ۳ | ۷۹۹۱ | سازه های فلزی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | درک رفتار سازه ۲ | | چهارم |
| ۴ | ۷۹۹۴ | ساختمان ۲ | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | ساختمان ۱ | | چهارم |
| ۵ | ۷۹۸۱ | تحلیل روستا و فناوری محیط | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۴۸ | مقدمات طراحی معماری | | چهارم |
| ۶ | ۷۹۳۹ | مرمت ابنیه سنتی و تاریخی | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | برداشت بناهای تاریخی | | چهارم |
| ۷ | ۷۹۸۴ | کارآموزی ۱ | عملی | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۱۲۰ | مقدمات طراحی معماری- ساختمان ۱ | | چهارم |
| ۸ | ۹۱۱۰ | انقلاب اسلامی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | | چهارم |
| | | جمع واحد های ترم چهارم | | ۱۷ | ۱۰ | ۷ | ۱۶۰ | ۳۲۸ | | | چهارم |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|---|---|----|-----|-----------------------------------------------------------------------------|------|----|------|------|
| پنجم | طراحی معماری ۲ | عملی | ۴ | ۰ | ۴ | ۰ | ۱۲۸ | طراحی معماری ۱ | ۷۹۷۴ | ۱ | | |
| | مبانی نظری معماری | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | طراحی معماری ۱ | ۷۹۸۶ | ۲ | | |
| | سازه های بتنی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | سازه های فلزی | ۷۹۹۲ | ۳ | | |
| | تاسیسات مکانیکی و الکتریکی | نظری-عملی | ۳ | ۲ | ۱ | ۳۲ | ۳۲ | تنظیم شرایط محیطی - ساختمان ۲ | ۷۹۶۵ | ۴ | | |
| | زبان تخصصی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | زبان خارجی | ۷۹۹۵ | ۵ | | |
| | تازه های معماری | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | تنظیم شرایط محیطی | ۷۹۶۶ | ۶ | | |
| | سیستم های نوین ساختمانی | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | ساختمان ۲ | ۷۹۴۶ | ۷ | | |
| | تاریخ تحلیلی صدر اسلام | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | ۹۱۱۴ | ۸ | | |
| جمع واحد های ترم پنجم | | | | | | | | ۱۹ | ۱۳ | ۶ | ۲۰۸ | ۱۹۲ |
| ششم | طراحی معماری ۳ | عملی | ۴ | ۰ | ۴ | ۰ | ۱۲۸ | طراحی معماری ۲ | ۷۹۷۵ | ۱ | | |
| | طراحی فنی ساختمان | عملی | ۳ | ۰ | ۳ | ۰ | ۹۶ | ساختمان ۲- طراحی معماری ۲ | ۷۹۷۲ | ۲ | | |
| | تحلیل فضاها شهری | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | طراحی معماری ۱ | ۷۹۶۹ | ۳ | | |
| | معماری معاصر | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | مبانی نظری معماری- معماری ایران(بعد از اسلام) | ۷۹۸۷ | ۴ | | |
| | روش های طراحی صنعتی ساختمان | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | طراحی معماری ۲- ساختمان ۲ | ۷۹۷۰ | ۵ | | |
| | معماری داخلی | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۳۲ | ۴۸ | طراحی معماری ۲- ساختمان ۲ | ۷۹۴۳ | ۶ | | |
| | تفسیر موضوعی قرآن | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | ۹۱۱۶ | ۷ | | |
| | مدیریت کسب و کار | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | ۷۹۹۶ | ۸ | | |
| جمع واحد های ترم ششم | | | | | | | | ۱۹ | ۹ | ۱۰ | ۱۶۰ | ۳۳۶ |
| هفتم | طراحی معماری ۴ | عملی | ۴ | ۰ | ۴ | ۰ | ۱۲۸ | طراحی معماری ۳ | ۷۹۷۶ | ۱ | | |
| | طراحی معماری همساز با اقلیم | عملی | ۳ | ۰ | ۳ | ۰ | ۹۶ | کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان - تاسیسات مکانیکی و الکتریکی | ۷۹۷۱ | ۲ | | |
| | منتره و برآورد | نظری-عملی | ۲ | ۱ | ۱ | ۱۶ | ۳۲ | طراحی فنی ساختمان | ۷۹۶۷ | ۳ | | |
| | مدیریت و تشکیلات کارگاهی | نظری-عملی | ۳ | ۲ | ۱ | ۳۲ | ۳۲ | سازه های بتنی- ساختمان ۲ - سازه های فلزی | ۷۹۶۸ | ۴ | | |
| | تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | طراحی معماری ۳ | ۷۹۵۰ | ۵ | | |
| | استراتژی توسعه در زیست بوم | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | ۷۹۹۷ | ۶ | | |
| | دانش خانواده و جمعیت | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | | ۹۱۲۸ | ۷ | | |
| جمع واحد های ترم هفتم | | | | | | | | ۱۸ | ۹ | ۹ | ۱۴۴ | ۲۸۸ |
| هشتم | طراحی معماری ۵ | عملی | ۴ | ۰ | ۴ | ۰ | ۱۲۸ | طراحی معماری ۴ | ۷۹۷۷ | ۱ | | |
| | کارگاه فناوری ساخت | عملی | ۲ | ۰ | ۲ | ۰ | ۹۶ | طراحی فنی ساختمان-سازه های بتنی-سازه های فلزی | ۷۹۸۲ | ۲ | | |
| | مبانی فرم و مهندسی زلزله | نظری | ۲ | ۲ | ۰ | ۳۲ | ۰ | ساختمان ۲-طراحی معماری ۳-سازه های فلزی-سازه های بتنی | ۷۹۴۸ | ۳ | | |
| | طرح نهایی | عملی | ۳ | ۰ | ۳ | ۰ | ۰ | طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان | ۷۹۶۳ | ۴ | | |
| | کارآموزی ۲ | عملی | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۱۲۰ | طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان | ۷۹۸۵ | ۵ | | |
| جمع واحد های ترم هشتم | | | | | | | | ۱۲ | ۲ | ۱۰ | ۳۲ | ۳۴۴ |
| جمع کل واحد ها/ساعت دوره کارشناسی | | | | | | | | ۱۴۰ | ۷۸ | ۶۲ | ۱۲۶۴ | ۲۳۶۸ |
| توضیحات: ۱- این واحدها برای ورودی ۱۴۰۰ به بعد است ۲- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد | | | | | | | | | | | | |