

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

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیش نیاز	همیناژا	ترم
۱	۹۶۰۰۱	ترسیم فنی	عملی	۲	۰	۲	۰	۹۶		هندسه کاربردی	اول
۲	۹۶۰۰۳	هندسه کاربردی	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۲۲			اول
۳	۹۶۰۰۷	بیان معماری ۱	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸			اول
۴	۹۶۰۰۴	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱	عملی	۲	۰	۲	۰	۹۶	بیان معماری ۱		اول
۵	۹۶۰۱۲	معماری جهان	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			اول
۶	۹۶۰۰۵	ریاضی عمومی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			اول
۷	۹۱۲۲	تربیت بدنی	عملی	۱	۱	۰	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	۹۶۰۰۸	بیان معماری ۲	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸	بیان معماری ۱ - کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱		دوم
۲	۹۶۰۲۲	درک رفتار سازه ۱	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ریاضی عمومی	شناخت مصالح ساختمانی	دوم
۳	۹۶۰۰۲	شناخت مصالح ساختمانی	نظری-عملی	۳	۱	۲	۱۶	۹۶	بیان معماری ۱		دوم
۴	۹۶۰۱۵	معماری ایران بعد از اسلام	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	معماری جهان		دوم
۵	۹۶۰۱۹	نقشه برداری	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸	ترسیم فنی		دوم
۶	۹۶۰۰۶	فیزیک مکانیک	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			دوم
۷	۹۱۲۳	ورزش ۱	عملی	۱	۱	۰	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	۹۶۰۱۳	مقدمات طراحی معماری	نظری-عملی	۳	۱	۲	۱۶	۹۶	بیان معماری ۲		سوم
۲	۹۶۰۲۶	ساختمان ۱	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ترسیم فنی - بیان معماری ۱		سوم
۳	۹۶۰۳۵	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۲	عملی	۲	۰	۲	۰	۹۶	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱		سوم
۴	۹۶۰۲۳	درک رفتار سازه ۲	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	درک رفتار سازه ۱	ساختمان ۱	سوم
۵	۹۶۰۱۰	انسان، طبیعت و معماری پایدار	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	بیان معماری ۱		سوم
۶	۹۰۶۰۰۹	اسکیس	عملی	۱	۰	۱	۰	۴۸	بیان معماری ۲		سوم
۷	۹۶۰۱۱	فرآیند طراحی معماری	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	بیان معماری ۲		سوم
۸	۹۶۰۱۶	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	۹۶۰۳۸	طراحی معماری ۱	عملی	۴	۰	۴	۰	۱۲۸	مقدمات طراحی معماری		چهارم
۲	۹۶۰۲۰	تنظیم شرایط محیطی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ساختمان ۱		چهارم
۳	۹۶۰۲۴	سازه های فلزی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	درک رفتار سازه ۲		چهارم
۴	۹۶۰۲۷	ساختمان ۲	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ساختمان ۱		چهارم
۵	۹۶۰۳۴	تحلیل روستا و فناوری محیط	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸	مقدمات طراحی معماری		چهارم
۶	۹۶۰۴۶	مرمت ابنیه سنتی و تاریخی	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	برداشت بناهای تاریخی		چهارم
۷	۹۶۰۴۴	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	۹۶۰۳۹	۱
	مبانی نظری معماری	نظری	۲	۰	۲	۰	۰	طراحی معماری ۱	۹۶۰۱۴	۲
	سازه های بتنی	نظری	۲	۰	۲	۰	۰	سازه های فلزی	۹۶۰۲۵	۳
	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	نظری-عملی	۳	۲	۱	۳۲	۳۲	تنظیم شرایط محیطی - ساختمان ۲	۹۶۰۱۸	۴
	زبان تخصصی	نظری	۲	۰	۲	۰	۰	زبان خارجی	۹۶۰۳۰	۵
	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	تنظیم شرایط محیطی	۹۶۰۲۱	۶
	سیستم های نوین ساختمانی	نظری	۲	۰	۲	۰	۰	ساختمان ۲	۹۶۰۴۸	۷
	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	نظری	۲	۰	۲	۰	۰		۹۱۱۴	۸
جمع واحد های ترم پنجم			۱۹	۱۳	۶	۲۰۸	۱۹۲			
ششم	طراحی معماری ۲	عملی	۴	۰	۴	۰	۱۲۸	طراحی معماری ۲	۹۶۰۴۰	۱
	طراحی فنی ساختمان	عملی	۳	۰	۳	۰	۹۶	ساختمان ۲- طراحی معماری ۲	۹۶۰۳۷	۲
	تحلیل فضاها شهری	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	طراحی معماری ۱	۹۶۰۳۱	۳
	معماری معاصر	نظری	۲	۰	۲	۰	۰	مبانی نظری معماری-معماری ایران(بعد از اسلام)	۹۶۰۱۷	۴
	روش های طراحی صنعتی ساختمان	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲	۹۶۰۳۲	۵
	معماری داخلی	نظری-عملی	۲	۱	۱	۳۲	۴۸	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲	۹۶۰۵۶	۶
	تفسیر موضوعی قرآن	نظری	۲	۰	۲	۰	۰		۹۱۱۶	۷
	مدیریت کسب و کار	نظری	۲	۰	۲	۰	۰		۹۹۹۱۰۴۳	۸
جمع واحد های ترم ششم			۱۹	۹	۱۰	۱۶۰	۳۳۶			
هفتم	طراحی معماری ۴	عملی	۴	۰	۴	۰	۱۲۸	طراحی معماری ۳	۹۶۰۴۱	۱
	طراحی معماری همساز با اقلیم	عملی	۳	۰	۳	۰	۹۶	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان - تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۹۶۰۳۶	۲
	متره و برآورد	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	طراحی فنی ساختمان	۹۶۰۲۸	۳
	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	نظری-عملی	۳	۲	۱	۳۲	۳۲	سازه های بتنی - ساختمان ۲ - سازه های فلزی	۹۶۰۲۹	۴
	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان	نظری	۲	۰	۲	۰	۰	طراحی معماری ۳	۹۶۰۵۳	۵
	استراتژی توسعه در زیست بوم	نظری	۲	۰	۲	۰	۰		۷۹۹۷	۶
	دانش خانواده و جمعیت	نظری	۲	۰	۲	۰	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	۹۶۰۴۲	۱
	کارگاه فناوری ساخت	عملی	۲	۰	۲	۰	۹۶	طراحی فنی ساختمان-سازه های بتنی-سازه های فلزی	۹۶۰۳۳	۲
	مبانی فرم و مهندسی زلزله	نظری	۲	۰	۲	۰	۰	ساختمان ۲-طراحی معماری ۳-سازه های فلزی-سازه های بتنی	۹۶۰۵۰	۳
	طرح نهایی	عملی	۳	۰	۳	۰	۰	طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان	۹۶۰۴۵	۴
	کارآموزی ۲	عملی	۱	۰	۱	۰	۱۲۰	طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان	۹۶۰۴۴	۵
جمع واحد های ترم هشتم			۱۲	۲	۱۰	۳۲	۳۴۴	توضیحات: ۱- این واحدها برای ورودی ۱۴۰۰ به بعد است ۲- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد		
جمع کل واحد/ها/ساعت دوره کارشناسی			۱۴۰	۷۸	۶۲	۱۲۶۴	۲۳۶۸			