

فهرست دروس و ترم بندی رشته مهندسی معماری (کد رشته : ۳۴۰) مقطع کارشناسی پیوسته (صفحه ۱)

دانشکده فنی و حرفه ای محمودآباد

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۷۹۵۳	ترسیم فنی	پایه	۲	۰	۶	۶	۷۹۵۱	
۷۹۵۱	هندسه کاربردی	پایه	۲	۱	۲	۳		
۷۹۵۵	بیان معماری ۱	پایه	۲	۱	۳	۴	۷۹۵۵	
۷۹۵۷	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۱	پایه	۲	۰	۶	۶		
۷۹۶۲	معماری جهان	پایه	۲	۲	۰	۲		
۷۹۵۹	ریاضی عمومی	پایه	۲	۲	۰	۲		
۹۱۲۲	تربیت بدنی	عمومی	۱	۰	۲	۲		
۹۱۱۸	زبان فارسی	عمومی	۳	۳	۰	۳		
۹۱۰۷	اخلاق اسلامی	عمومی	۲	۲	۰	۲		
جمع			۱۸	۱۱	۹	۲۴	پیش نیاز	هم نیاز
۷۹۵۶	بیان معماری ۲	پایه	۲	۱	۳	۴	۷۹۵۵ - ۷۹۵۷	
۷۹۸۹	درک رفتار سازه ۱	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۵۹	۷۹۵۴
۷۹۵۴	شناخت مصالح ساختمانی	پایه	۳	۱	۶	۷	۷۹۵۵	
۷۹۶۴	معماری ایران بعد از اسلام	اختصاصی	۲	۱	۲	۳	۷۹۶۲	
۷۹۸۰	نقشه برداری	اختصاصی	۲	۱	۳	۴	۷۹۵۳	
۷۹۶۰	فیزیک مکانیک	پایه	۲	۲	۰	۲		
۹۱۲۳	ورزش ۱	عمومی	۱	۰	۲	۲	۹۱۲۲	
۹۱۰۲	اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد)	عمومی	۲	۲	۰	۲		
۹۱۰۱	زبان خارجی	عمومی	۳	۳	۰	۳		
جمع			۱۹	۱۳	۱۶	۲۹	پیش نیاز	هم نیاز
۷۹۷۸	مقدمات طراحی معماری	اختصاصی	۳	۱	۶	۷	۷۹۵۶	
۷۹۹۳	ساختمان ۱	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۵۵ - ۷۹۵۳	
۷۹۸۳	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۲	اختصاصی	۲	۰	۶	۶	۷۹۵۷	
۷۹۹۰	درک رفتار سازه ۲	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۸۹	۷۹۹۳
۷۹۵۲	انسان ، طبیعت و معماری پایدار	پایه	۲	۱	۲	۳	۷۹۵۵	
۷۹۵۸	اسکیس	پایه	۱	۰	۳	۳	۷۹۵۶	
۷۹۶۱	فرآیند طراحی معماری	پایه	۲	۲	۰	۲	۷۹۵۶	
۷۹۹۶	مدیریت کسب و کار	مهارت عمومی	۲	۲	۰	۲		
۹۱۰۳	اندیشه اسلامی (۲) (نبوت و امامت)	عمومی	۲	۲	۰	۲		
جمع			۱۸	۱۰	۱۷	۲۷	پیش نیاز	هم نیاز
۷۹۷۳	طراحی معماری ۱	اختصاصی	۴	۰	۸	۸	۷۹۷۸	
۷۹۸۸	تنظیم شرایط محیطی	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۹۳	
۷۹۹۱	سازه های فلزی	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۹۰	
۷۹۷۹	برداشت بناهای تاریخی	اختصاصی	۲	۱	۳	۴	۷۹۹۳ - ۷۹۶۴	
۷۹۹۴	ساختمان ۲	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۹۳	
۷۹۸۱	تحلیل روستا و فناوری محیط	اختصاصی	۲	۱	۳	۴	۷۹۷۸	
۹۱۱۰	انقلاب اسلامی	عمومی	۲	۲	۰	۲		
۷۹۹۷	استراتژی توسعه در زیست بوم	مهارت عمومی	۲	۲	۰	۲		
۷۹۸۴	کارآموزی ۱	اختصاصی	۱	۰	۰	۰	۷۹۹۳ - ۷۹۷۸	
جمع			۱۹	۱۰	۱۴	۲۴		

فهرست دروس و ترم بندی رشته مهندسی معماری (کد رشته : ۳۴۰) مقطع کارشناسی پیوسته (صفحه ۲)

دانشکده فنی و حرفه ای محمودآباد

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۷۹۷۴	طراحی معماری ۲	اختصاصی	۴	۰	۸	۸	۷۹۷۳	
۷۹۸۶	مبانی نظری معماری	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۷۳	
۷۹۹۲	سازه های بتنی	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۹۱	
۷۹۶۵	تأسیسات مکانیکی و الکتریکی	اختصاصی	۳	۲	۲	۴	۷۹۹۴ - ۷۹۸۸	
۷۹۹۵	زبان تخصصی	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۹۱۰۱	
۷۹۶۶	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	اختصاصی	۲	۱	۲	۳	۷۹۸۸	
۷۹۴۶	سیستم های نوین ساختمان	اختیاری	۲	۲	۰	۲		
۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۲	۲	۰	۲		
جمع								
			۱۹	۱۳	۱۲	۲۵	پیش نیاز	هم نیاز
۷۹۷۵	طراحی معماری ۳	اختصاصی	۴	۰	۸	۸	۷۹۷۴	
۷۹۷۲	طراحی فنی ساختمان	اختصاصی	۳	۰	۶	۶	۷۹۷۴ - ۷۹۹۴	
۷۹۶۹	تحلیل فضاهای شهری	اختصاصی	۲	۱	۲	۳	۷۹۹۳	
۷۹۸۷	معماری معاصر	اختصاصی	۲	۲	۰	۲	۷۹۶۴ - ۷۹۸۶	
۷۹۷۰	روش های طراحی صنعتی ساختمان	اختصاصی	۲	۱	۲	۳	۷۹۹۴ - ۷۹۷۴	
	واحد اختیاری	اختیاری	۲	۰	۰	۰		
	یک درس از گروه آشنایی با منابع انسانی		۲	۲	۰	۲		
	اختیاری	اختیاری	۲	۲	۰	۲		
جمع								
			۱۹	۸	۱۸	۲۶	پیش نیاز	هم نیاز
۷۹۷۶	طراحی معماری ۴	اختصاصی	۴	۰	۸	۸	۷۹۷۵	
۷۹۷۱	طراحی معماری همساز با اقلیم	اختصاصی	۳	۰	۶	۶	۷۹۶۶ - ۷۹۶۵	
۷۹۶۷	متره و برآورد	اختصاصی	۲	۱	۲	۳	۷۹۷۲	
۷۹۶۸	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	اختصاصی	۳	۲	۲	۴	۷۹۹۴ - ۷۹۹۲ - ۷۹۹۱	
	اختیاری	اختیاری	۲	۰	۰	۰		
	اختیاری	اختیاری	۲	۲	۰	۲		
۹۱۲۸	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	۲	۲	۰	۲		
جمع								
			۱۸	۱۰	۱۷	۲۷	پیش نیاز	هم نیاز
۷۹۷۷	طراحی معماری ۵	اختصاصی	۴	۰	۸	۸	۷۹۷۶	
۷۹۸۲	کارگاه فناوری ساخت	اختصاصی	۲	۰	۶	۶	۷۹۹۲ - ۷۹۹۱ - ۷۹۷۲	
۷۹۶۳	طرح نهایی	پروژه	۳	۰	۰	۰	۷۹۷۶ - ۷۹۷۲	
۷۹۸۵	کارآموزی ۲	اختصاصی	۱	۰	۱۲۰	۱۲۰	۷۹۸۴ - ۷۹۷۶ - ۷۹۷۲	
جمع								
			۱۰	۰	۱۳۴	۱۳۴		

ورودی مهرماه ۱۳۹۹

تذکر: هنگام انتخاب واحد ، رعایت دروس پیش نیاز و هم نیاز ضروری می باشد