



دانشگاه علم و هنر یزد - دانشگاه فنی مهندسی

برنامه زمانبندی رشته مهندسی اجرایی عمران (مقطع کارشناسی ناپوسته)

ترم اول تحصیلی													ترم دوم تحصیلی					
کد درس	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	ساعت تئوری	ساعت عملی	دروس پیشنیاز	توضیحات	کد درس	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	ساعت تئوری	ساعت عملی	دروس پیشنیاز				
	ریاضی عمومی (۲)	۳	پایه	۴۸					طراحی معماری و شهرسازی	۲	اصلی و تخصصی	۳۲		دروس همنیاز				
	مقاومت مصالح (۱)	۳	اصلی و تخصصی	۴۸		استاتیک (همنیاز)			مکانیک سیالات و هیدرولیک	۳	اصلی و تخصصی	۴۸						
	محاسبات عددی	۲	پایه	۳۲					مکانیک خاک و مهندسی پی	۲	اصلی و تخصصی	۴۸						
	مقررات ملی ساختمان	۲	اصلی و تخصصی	۳۲					مکانیک ساختمان	۳	اصلی و تخصصی	۴۸	مقاومت مصالح (۱)					
	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان	۲	اصلی و تخصصی	۳۲					اصول مدیریت ساخت (مدیریت و تکنیکات کارگاه)	۲	اصلی و تخصصی	۳۲	طراحی معماری و شهرسازی					
	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان	۲	اصلی و تخصصی	۳۲					اجزای ساختمان (ساختمان ۱)	۲	اصلی و تخصصی	۳۲						
	اندیشه اسلامی ۲	۲	عمومی	۳۲					روشهای برمت ابنیه (اصول برمت و حفاظت)	۲	اصلی و تخصصی	۳۲	مقاومت مصالح (۱)					
									قانون اساسی	۲	عمومی	۳۲						
									تربیت بدنی (۲)	۱	عمومی	۲۲						
۱۶ واحد													۲۰ واحد					
ترم سوم تحصیلی													ترم چهارم تحصیلی					
کد درس	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	ساعت تئوری	ساعت عملی	دروس پیشنیاز	توضیحات	کد درس	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	ساعت تئوری	ساعت عملی	دروس پیشنیاز				
	ساختمانهای بتن آرمه	۳	اصلی و تخصصی	۴۸		مکانیک ساختمان			اجرای سازه های بتنی	۲	اصلی و تخصصی	۳۲		ساختمانهای بتن آرمه				
	ساختمانهای فولادی	۳	اصلی و تخصصی	۴۸		مکانیک ساختمان			کارآموزی (۲)	۱	اصلی و تخصصی	۳۲		کارآموزی (۱)				
	راهسازی و روسازی	۳	اصلی و تخصصی	۴۸		مکانیک ساختمان			قالب و قالب بندی (کنترلوزی و بازرسی جوش و کارگاه)	۲	اختیاری	۳۲		ساختمانهای فولادی				
	کارآموزی (۱)	۱	اصلی و تخصصی	۳۲		بعد از گذراندن ۳۰ واحد			خرابیها و دوام بتن (اصول مهندسی زلزله)	۲	اختیاری	۳۲		ساختمانهای بتن آرمه، ساختمانهای فولادی				
	ایمنی کارگاه	۲	اصلی و تخصصی	۳۲		اصول مدیریت ساخت			تاریخ تمدن اسلامی	۲	عمومی	۳۲						
	مبانی مهندسی مواد	۲	اختیاری	۳۲		مقررات ملی ساختمان			پل سازی	۳	اختیاری	۴۸		ساختمانهای بتن آرمه، ساختمانهای فولادی				
	فناوریهای نوین ساختمان (دستگاههای ساختمانی)	۲	اختیاری	۳۲		اصول مدیریت ساخت - طراحی معماری			روشهای تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	اصلی و تخصصی	۳۲		مقررات ملی ساختمان				
	تفسیر نهج البلاغه	۲	عمومی	۳۲					اجرای ساختمان با مصالح بنایی	۲	اختیاری	۳۲		مقررات ملی ساختمان				
	تولید صنعتی ساختمان	۲	اختیاری	۲		مقررات ملی ساختمان												
۲۰													۱۶					
دروس عمومی: ۹ واحد دروس پایه: ۵ واحد دروس اصلی و تخصصی: ۴۲ واحد دروس اختیاری: ۱۵ واحد جمعا: ۷۲ واحد																		
مسئولیت عدم رعایت پیش نیاز عهده دانشجو می باشد.																		
آرایش ترمی پیشنهادی است، دانشجو می تواند با نظر خود و رعایت قوانین آموزشی، معدل ترمی، رعایت پیش نیاز و... اقدام به انتخاب واحد نماید.																		