

ترم بندی رشته مهندسی تکنولوژی معماری مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد بین المللی جلفا

ترم	کد درس	نام درس	واحد	تعداد ساعات در هفته			پیشنیاز	همنیاز	نوع درس
				نظری	عملی	حل تمرین			
ترم اول	۸۵۱۰۰۴	پروژه تکنولوژی معماری (۱)	۴	۳۲	۶۴			اصلی	
	۸۵۱۰۰۰	سیستم های ساختمانی پیشرفته (۱)	۲	۱۶	۳۲			اصلی	
	۸۵۱۰۰۸	علوم و تکنولوژی مصالح ساختمانی	۲	۱۶	۳۲			اصلی	
	۸۵۱۰۰۱	زبان تخصصی	۲	۳۲				اختیاری	
				۱۰ واحد					
ترم دوم	۸۵۱۰۰۵	پروژه تکنولوژی معماری (۲)	۴	۳۲	۶۴		پروژه تکنولوژی معماری (۱) - سیستم های ساختمانی پیشرفته (۱)	اصلی	
	۸۵۱۰۰۶	سیستم های ساختمانی پیشرفته (۲)	۲	۱۶	۳۲		سیستم های ساختمانی پیشرفته (۱)	اصلی	
	۸۵۱۰۰۷	مبانی مهندسی زلزله در معماری	۲	۱۶	۳۲			اصلی	
	۸۵۱۰۰۹	علوم ساختمان پیشرفته	۲	۱۶	۳۲		علوم و تکنولوژی مصالح ساختمانی	اصلی	
				۱۰ واحد					
ترم سوم	۸۵۱۰۱۰	پروژه تکنولوژی معماری (۳)	۴	۳۲	۶۴		پروژه تکنولوژی معماری (۲) - سیستم های ساختمانی پیشرفته (۲) - علوم ساختمانی پیشرفته	اصلی	
	۸۵۱۰۱۱	عناصر و روشهای ساختمانی در فن آوری نوین	۲	۱۶	۳۲		علوم و تکنولوژی مصالح ساختمانی	اختیاری	
	۸۵۱۰۱۲	طراحی سیستم های پیش ساخته	۲	۱۶	۳۲			اصلی	
	۸۵۱۰۱۴	روش تحقیق	۲	۳۲				جبرانی	
				۸ واحد					
ترم چهارم	۸۵۱۰۱۳	پایان نامه	۶		۶			تخصصی	
				۶ واحد					

- چنانچه دانشجو دروس وصایای امام و آشنایی با قرآن کریم رادر مقطع پایین نگذرانده باشند ملزم به اخذ دروس فوق می باشند .
- گذراندن درس روش تحقیق برای تمامی دانشجویان الزامی می باشد
- گذراندن دروس جبرانی برای دانشجویانی که از رشته نامتجانس به رشته مهندسی تکنولوژی معماری قبول شده اند الزامی می باشد