

جدول ترم بندی پیشنهادی کارشناسی ناپیوسته برق قدرت دانشکده فنی کرانی سیرجان

ردیف	شماره درس	عنوان درس	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	درس پیش نیاز	درس هم زمان	نوع درس
ترم اول	۱	۶۰۲۹	معادلات دیفرانسیل	۳			ریاضی ۲	پایه
	۲	۶۰۳۲	برنامه نویسی کامپیوتر	۲				پایه
	۳	۶۰۳۶	مدار های منطقی	۳				اصلی
	۴	۶۰۳۳	مدارهای الکتریکی ۲	۳			معادلات دیفرانسیل	اصلی
	۵	۶۰۳۱	آمار و احتمال مهندسی	۳				پایه
	۶	۶۰۲۸	ریاضی ۲	۳				پایه
	۷	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲				عمومی
	۸	۹۱۲۱	تربیت بدنی ۲	۱				عمومی
			۲۰	مجموع واحد ها				
ترم دوم	۱	۶۰۳۵	ریاضی مهندسی	۳			معادلات دیفرانسیل	اصلی
	۲	۶۰۳۴	بررسی سیستم های قدرت ۱	۳			مدارهای الکتریکی ۲	اصلی
	۳	۶۰۳۸	الکترو مغناطیس	۳			ریاضی مهندسی	اصلی
	۴	۶۰۳۹	ماشین های الکتریکی ۲	۳				اصلی
	۵	۶۰۳۰	محاسبات عددی	۲			ریاضی ۲	پایه
	۶	۶۰۴۴	زبان تخصصی	۲				تخصصی
	۷	۷۴۰۰	آز مدار منطقی	۱			مدار منطقی	اصلی
	۸	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲				عمومی
			۱۹	مجموع واحد ها				
ترم سوم	۱	۶۰۳۷	تجزیه و تحلیل سیگنالها	۳			بررسی سیستم های قدرت ۱	اصلی
	۲	۶۰۴۰	سیستم های کنترل خطی	۳			ماشین های الکتریکی ۲	اصلی
	۳	۶۰۴۲	ماشین های الکتریکی ۳	۳			ماشین های الکتریکی ۲	تخصصی
	۴	۶۰۴۵	بررسی سیستم های قدرت ۲	۳			بررسی سیستم های قدرت ۱	تخصصی
	۵	۶۰۵۰	آز ماشین های الکتریکی	۱			ماشین های الکتریکی ۲	تخصصی
	۶	۶۰۴۷	عایق و فشار قوی	۳			بررسی سیستم های قدرت ۱	اصلی
	۷	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲	۲				عمومی
			۱۸	مجموع واحد ها				
ترم چهارم	۱	۶۰۴۳	ماشین مخصوص	۲			ماشین های الکتریکی ۳	تخصصی
	۲	۶۰۴۹	طراحی خطوط انتقال	۳			عایق ها و فشار قوی	تخصصی
	۳	۶۰۴۸	تاسیسات الکتریکی و پروژه	۳			مدارهای الکتریکی ۲	تخصصی
	۴	۶۰۶۰	تولید و نیرو گاه	۳			ماشین های الکتریکی ۳	اختیاری
	۵	۶۰۴۶	آز بررسی سیستم های قدرت	۱			بررسی سیستم های قدرت ۲	تخصصی
	۶	۶۰۵۲	پروژه	۲			گذراندن ۵۰ واحد	تخصصی
	۷	۶۰۵۱	کارآموزی	۲			گذراندن ۳۵ واحد	تخصصی
	۸	۹۱۱۳	تاریخ اسلام	۲				عمومی
	۹	۶۰۴۱	آز سیستم های کنترل خطی	۱			سیستم های کنترل خطی	تخصصی
			۱۹	مجموع واحد ها				

جدول ترم بندی پیشنهادی کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران

ترم	ردیف	شماره درس	عنوان درس	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	درس پیش نیاز	درس هم زمان	نوع درس
ترم اول	۱	۳۲۷۸	ایستایی	۳	۳		-	-	جبرانی
	۲	۳۳۸۷	ریاضی عمومی ۱	۳	۳		-	-	جبرانی
	۳	۶۴۴۰	مقاومت مصالح ۱	۳	۳		-	-	تخصصی
	۴	۶۴۴۲	مقررات ملی	۲	۲		-	-	تخصصی
	۵	۶۴۴۹	اصول مدیریت ساخت	۲	۲		-	-	تخصصی
	۶	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲	۲	۲		-	-	عمومی
	۷	۹۱۲۱	تربیت بدنی ۲	۱	۱	۱	-	-	عمومی
	۸	۶۴۳۹	طراحی معماری و شهر سازی	۲	۲		-	-	تخصصی
مجموع واحد ها				۱۸					
ترم دوم	۱	۶۴۳۷	ریاضی عمومی ۲	۳	۳		ریاضی عمومی ۱	-	پایه
	۲	۶۴۴۶	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۳	۳		ایستایی	-	تخصصی
	۳	۶۴۵۶	روش های تعمیر و نگهداری	۲	۲		مقررات ملی ساختمان	-	تخصصی
	۴		ساختمان					-	
	۵	۶۴۴۵	مکانیک خاک و مهندسی پی	۳	۳		-	-	تخصصی
	۶	۶۴۵۲	اجزاء ساختمان	۲	۲		طراحی معماری و شهرسازی	-	تخصصی
	۷	۶۴۵۵	روش های مرمت ابنیه	۲	۲		مقاومت مصالح ۱	-	تخصصی
	۸	۶۴۴۱	مکانیک ساختمان	۳	۳		مقاومت مصالح ۲	-	تخصصی
		۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قران	۲	۲		-	-	عمومی
مجموع واحد ها				۲۰					
ترم سوم	۱	۶۴۵۰	کار آموزی ۱	۱	۱	۱۲۰ ساعت در کل دوره	بعد از طی ۳۰ واحد	-	تخصصی
	۲	۶۴۴۳	ساختمان بتن ارمه ۱	۳	۳		مکانیک ساختمان	-	تخصصی
	۳	۶۴۴۴	ساختمان های فولادی	۳	۳		مکانیک ساختمان	-	تخصصی
	۴	۶۴۴۷	راه سازی و رو سازی	۳	۳		مکانیک خاک و مهندسی پی	-	تخصصی
	۵	۶۴۵۳	نحوه اجرای تاسیسات برق ساختمان	۲	۲		-	-	تخصصی
	۶	۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۲		-	-	عمومی
	۷	۶۴۳۸	محاسبات عددی	۲	۲		-	-	پایه
	۸	۶۴۵۴	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی	۲	۲		-	-	تخصصی
	۹		ساختمان					-	
		۹۷۰۸	محیط زیست	۲	۲		-	-	اختیاری
مجموع واحد ها				۲۰					
ترم چهارم	۱	۶۴۵۹	قالب و قالب بندی	۲	۲		ساختمان بتن ارمه	-	اختیاری
	۲	۶۴۴۸	اجرای سازه های بتنی	۲	۲		ساختمان بتن ارمه	-	تخصصی
	۳	۶۴۶۲	تکنولوژی و بازرسی جوش و کار گاه	۲	۱	۲	ساختمان های فولادی	۲	اختیاری
	۴	۶۴۵۷	ایمنی کارگاه	۲	۲		اصول مدیریت ساخت	-	تخصصی
	۵	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲		-	-	عمومی
	۶	۶۴۶۶	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها	۲	۲		ساختمان های فولادی	-	اختیاری
	۷	۶۴۶۷	قراردادها و مبانی حقوق	۲	۲		مقررات ملی ساختمان	-	اختیاری
	۸	۶۴۶۱	فن اوری نوین سازمان	۲	۲		طراحی معماری و شهر سازی	-	اختیاری
	۹	۶۴۶۰	تولید صنعتی ساختمان	۲	۲		مقررات ملی ساختمان	-	اختیاری
	۱۰	۶۴۵۱	کارآموزی ۲	۱	۱		کار آموزی ۱	-	تخصصی
	۱۱	۶۴۶۳	خرابیها و دوام بتن	۲	۲	۱۲۰ ساعت در کل دوره	ساختمان بتن ارمه	-	اختیاری

