

جدول ترم بندی پیشنهادی - کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه ای ارتباطات و فناوری اطلاعات (مصوب 1400)

ترم چهارم		ترم سوم		ترم دوم		ترم اول	
واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس
2	شبکه مخابرات نوری	2	شبکه مخابرات نسل جدید	2	مهندسی اینترنت و ارتباط داده ها	3	مدارهای الکتریکی 2
2	مباحث ویژه	1	کارگاه مخابرات دیجیتال	3	الکترونیک 2	3	ریاضی کاربردی
2	درس اختیاری	2	تنظیم مقررات در مخابرات و سازمان ها و استانداردها	2	اصول میکرو کامپیوتر 2	2	حاکمیت فناوری اطلاعات
2	درس اختیاری	2	سوئیچینگ و مسیریابی در شبکه های کامپیوتری	3	مخابرات دیجیتال	2	یک درس از گروه درسی "مبانی نظری اسلام"
2	درس اختیاری	2	شبکه های سیار و ثابت	2	امنیت در ارتباطات و اطلاعات	2	آمار و احتمالات
2	یک درس از گروه درسی "آشنایی با منابع اسلامی"	1	آزمایشگاه اصول میکرو کامپیوتر 2	2	یک درس از گروه درسی "انقلاب اسلامی"	1	ورزش 1
2	بازاریابی اینترنتی	1	آزمایشگاه الکترونیک 2	2	زبان تخصصی	2	درس مهارت عمومی
2	پروژه	2	نگهداری و بهره برداری سیستم های مخابراتی	2	مدیریت فناوری اطلاعات	1	برنامه نویسی پیشرفته
2	کارآموزی	2	یک درس از گروه درسی "تاریخ تمدن اسلامی"				
		2	منابع تغذیه بدون وقفه UPS				
		2	سرویس های ارزش افزوده				
18	جمع	19	جمع	18	جمع	16	جمع

جدول ترم بندی پیشنهادی - کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه ای ارتباطات و فناوری اطلاعات (مصوب 1400)

❖ **مجموع واحدهای مورد نیاز برای فارغ التحصیلی، 71 واحد باشد.**

❖ دانشجویانی که در مقطع کاردانی، دو درس کارآفرینی و دانش خانواده (یا تنظیم خانواده) را نگذرانده‌اند، ضروری است در مقطع کارشناسی این دو درس را اخذ کنند.