

ترم اول					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز	توضیحات
انقلاب اسلامی ایران	عمومی	2 نظری	ندارد	ندارد	ندارد
تکنولوژی مخابرات**	جبرانی	3 نظری	ندارد	ندارد	** اخذ این درس جبرانی اجباری است
الکترومغناطیس و امواج**	جبرانی	3 نظری	ندارد	ریاضی کاربردی	** اخذ این درس جبرانی اجباری است
برنامه سازی پیشرفته	پایه	2 نظری + 1 عملی	ندارد	ندارد	ندارد
ریاضی کاربردی	پایه	3 نظری	ندارد	ندارد	ندارد
احتمالات در ICT	پایه	2 نظری	ندارد	ریاضی کاربردی	ندارد
پایگاه داده ها و سیستمهای اطلاعاتی	اصلی	2 نظری + 1 عملی	ندارد	ندارد	ندارد
***	جمع	19 واحد	***	***	***
ترم دوم					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز	توضیحات
تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	2 نظری	ندارد	ندارد	ندارد
ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی	اصلی	2 نظری	ندارد	ندارد	ندارد
اندیشه اسلامی 2	عمومی	2 نظری	ندارد	ندارد	ندارد
اقتصاد در مهندسی ICT	تخصصی	2 نظری	احتمالات در ICT	ندارد	ندارد
محاسبات عددی	پایه	1 نظری + 1 عملی	ریاضی کاربردی	ندارد	ندارد
ریاضی مهندسی در ICT	اصلی	3 نظری	ریاضی کاربردی	ندارد	ندارد
فناوری اطلاعات	تخصصی	2 نظری + 1 عملی	ندارد	ندارد	ندارد
کارگاه طراحی صفحات وب	اصلی	1 عملی	برنامه سازی پیشرفته	پایگاه داده ها و سیستمهای اطلاعاتی	ندارد
***	جمع	17 واحد	***	***	***
ترم سوم					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز	توضیحات
تاریخ اسلام	عمومی	2 نظری	ندارد	ندارد	ندارد
تجزیه و تحلیل سیستمها	اصلی	3 نظری	ریاضی مهندسی در ICT	ندارد	ندارد
مخابرات دیجیتال	اصلی	3 نظری	تکنولوژی مخابرات و احتمالات در ICT	تجزیه و تحلیل سیستمها	ندارد
کاربردهای ICT	اختیاری	2 نظری	فناوری اطلاعات	ندارد	ندارد
محیط های چند رسانه ای	اختیاری	2 نظری	برنامه سازی پیشرفته + کارگاه طراحی صفحات وب	ندارد	ندارد
کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی	اصلی	1 عملی	ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی	ندارد	ندارد
تربیت بدنی	عمومی	1 عملی	ندارد	ندارد	ندارد
سیستمهای مخابرات نوری	تخصصی	3 نظری	الکترومغناطیس و امواج	مخابرات دیجیتال	ندارد
***	جمع	17 واحد	***	***	***

امکان تغییرات احتمالی در سرفصل وجود دارد

ترم بندی پیشنهادی برای دوره کارشناسی ناپیوسته ICT (کاربردها) – قابل اجرا برای دانشجویان ورودی 92

ترم چهارم					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز	توضیحات
امنیت اطلاعات	تخصصی	1 نظری+1 عملی	مخابرات دیجیتال پایگاه داده ها و سیستمهای اطلاعاتی	ندارد	ندارد
شبکه های NGN	تخصصی	2 نظری	مخابرات دیجیتال	ندارد	ندارد
کارگاه سیستمهای مخابرات نوری	تخصصی	1 عملی	سیستمهای مخابرات نوری	ندارد	ندارد
سیستمهای مخابرات سیار	تخصصی	3 نظری	مخابرات دیجیتال	ندارد	ندارد
سیستمهای مخابرات ماهواره ای	تخصصی	2 نظری+1 عملی	مخابرات دیجیتال الکترومغناطیس و امواج	ندارد	ندارد
کارگاه مخابرات دیجیتال	اصلي	1 عملی	مخابرات دیجیتال	ندارد	ندارد
شبکه انتقال داده ها	اصلي	2 نظری	مخابرات دیجیتال	ندارد	ندارد
پروژه کارشناسی		3	(پس از گذراندن حداقل 55 واحد-در صورت گذراندن حداقل 2 واحد در تابستان)		
کارآموزی		2	(پس از گذراندن حداقل 55 واحد- در صورت گذراندن حداقل 2 واحد در تابستان)		
***	جمع	19 واحد	***	***	***
ترم پنجم					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز	توضیحات
کارگاه شبکه انتقال داده ها	اصلي	1 عملی	شبکه انتقال داده ها	ندارد	ندارد
کارگاه سیستمهای مخابرات سیار	تخصصی	1 عملی	سیستمهای مخابرات سیار	ندارد	ندارد
کارگاه محیطهای چند رسانه ای	اختیاری	2 عملی	محیط های چند رسانه ای + کاربردهای ICT	ندارد	ندارد
***	جمع	4 واحد	***	***	***

توضیحات:

- هر دانشجو باید 9 واحد درس عمومی، 10 واحد درس پایه، 20 واحد درس اصلی، 20 واحد درس تخصصی، 6 واحد درس اختیاری و 5 واحد پروژه و کارآموزی را جهت فارغ التحصیلی بگذراند. (در مجموع: 70 واحد بدون درس های جبرانی)
- هر دانشجو باید درس های جبرانی را بگذراند (6 واحد).

* تبصره: نمره مورد قبول برای گذراندن درس های جبرانی که در دوره کارشناسی اخذ می شوند 12 می باشد.

3- به دانشجویان محترم اکیداً توصیه می شود برای اجتناب از بروز مشکلات آموزشی و تداخل کلاس و امتحان، این ترم بندی پیشنهادی را رعایت نمایند. در صورت نیاز با استاد مشاور دوره خود مشورت نمایند.

4- درس های پروژه و کارآموزی در صورتیکه در نیمسالی که اخذ شده اند به اتمام نرسند قابل تمدید در نیمسال بعدی هستند.

*تبصره: تمدید درس های پروژه و کارآموزی تنها یک بار امکان پذیر است.