

چارت آموزشی پیشنهادی گروه مخابرات برای دانشجویان کارشناسی ارشد مخابرات سیستم

تاریخ به روز رسانی: 1402/11/07

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق مخابرات-ترم اول			
کد	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز
2032106	فرآیندهای تصادفی	3	-
2032112	پردازش تصویر	3	-
2032109	شبکه‌های مخابراتی	3	-
برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق مخابرات-ترم دوم			
کد	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز هم‌نیاز
2032117	سیستمهای فازی	3	-
2032108	پردازش سیگنال های دیجیتال پیشرفته	3	پردازش سیگنال های دیجیتال
2032107	تئوری پیشرفته مخابرات	3	مخابرات دیجیتال
برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق مخابرات-ترم سوم			
کد	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز
2032129	مباحث ویژه 3 (یادگیری عمیق)	3	-
2032122	بازشناخت الگو	3	-
2017032	سمینار	2	-
برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق مخابرات-ترم چهارم			
کد	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز
2023036	پایان نامه	6	-

درس جبرانی لازم: مخابرات دیجیتال (2011146) و پردازش سیگنال های دیجیتال (2011147).