

اولویتهای پژوهشی مرکز تحقیقات مخابرات ایران

پژوهشکده

- ۱- طراحی و ساخت سیستم SDH با ظرفیت STM-16
- ۲- مخابرات طراحی و ساخت سیستم DWDM با 32 کانال
- ۳- نوری طراحی شبکه تمام نوری برای زیرساخت مخابراتی کشور و ارائه طرح گذر از شبکه موجود

ارتباطات رادیویی

- ۱- طراحی و ساخت تکرار کننده GSM باند گزین در دو باند ۹۰۰ و ۱۸۰۰ مگاهرتز

پژوهشکده

CT

- ۱- ارتباطات طراحی و ساخت سخت افزار و نرم افزار بخش ردگیری ایستگاههای زمینی ماهواره ای ماهواره های LEO در باند L با قطر ۱/۵ متر
- ۱- ارتباطات تدوین طرح تفصیلی نیازهای جاری مخابراتی منطقه آزاد تجاری ارس و تهیه RFP ثابت جهت تعیین نیازهای طرح کلان مخابراتی آن منطقه
- ۱- مطالعه تطبیقی فعالیتهای مرتبط با توافق نامه های سطح سرویس در بدنه های قانون مدیریت گذاری ارتباطات کشورهای مختلف و ارائه راه حل متناسب با شرایط کشور
- ۲- شبکه تدوین راهبرد در خصوص تست نمونه سیستم های مدیریت شبکه، امور مشتریان و صدور صورتحساب شبکه های مخابراتی