

اولویتهای پژوهشی مرکز تحقیقات مخابرات ایران

پژوهشکده

- ۱- طراحی و ساخت سیستم SDH با ظرفیت STM-16
- مخابرات ۲- طراحی و ساخت سیستم DWDM با 32 کانال
- نوری ۳- 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

- ارتباطات ۱- 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
- ارتباطات ۱- تدوین طرح تفصیلی نیازهای جاری مخابراتی منطقه آزاد تجاری ارس و تهیه RFP ثابت جهت تعیین نیازهای طرح کلان مخابراتی آن منطقه
- مدیریت ۱- مطالعه تطبیقی فعالیتهای مرتبط با توافق نامه های سطح سرویس در بدنه های قانون گذاری ارتباطات کشورهای مختلف و ارائه راه حل متناسب با شرایط کشور
- یکپارچه ۲- تدوین راهبرد در خصوص تست نمونه سیستم های مدیریت شبکه، امور مشتریان و شبکه صدور صورتحساب شبکه های مخابراتی