

اولویتهای پژوهشی مرکز تحقیقات مخابرات ایران

پژوهشکده

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

ارتباطات رادیویی
١- طراحی و ساخت تکرار کننده GSM باند گزین در دو باند ٩٠٠ و ١٨٠٠ مگاهرتز

پژوهشکده

CT

- ارتباطات ١- طراحی و ساخت سخت افزار و نرم افزار بخش ردگیری ایستگاه های زمینی ماهواره ای ماهواره های LEO در باند L با قطر ٥/١ متر

ارتباطات ١- تدوین طرح تفصیلی نیازهای جاری مخابراتی منطقه آزاد تجاری ارس و تهیه RFP جهت تعیین نیازهای طرح کلان مخابراتی آن منطقه ثابت

- ١- مطالعه تطبیقی فعالیتهای مرتبط با توافق نامه های سطح سرویس در بدن های قانون گذاری ارتباطات کشورهای مختلف و ارائه راه حل مناسب با شرایط کشور
- ٢- تدوین راهبرد درخصوص تست نمونه سیستمهای مدیریت شبکه، امور مشتریان و صدور صورتحساب شبکه های مخابراتی شبکه