

خلاصه سوابق علمی اجرایی



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی : فرزاد بزازان
تاریخ تولد: ۱۳۴۶ / ۶ / ۲۵
محل تولد: تهران
وضعیت تاهل: متاهل و دارای یک فرزند

آخرین مدرک تحصیلی

کارشناسی ارشد مهندسی برق - مخابرات از دانشگاه صنعتی اصفهان فارغ التحصیل ۱۳۷۲

تخصص ها و مهارت ها

- سیاستگذاری و تنظیم مقررات و حقوق در حوزه فاوا و فضای مجازی
- تهیه طرح های راهبردی و تحلیل کسب و کار فاوا و فضای مجازی
- طرح های جامع مخابراتی و طراحی شبکه های مخابراتی سیار
- پردازش دیجیتال سیگنال در شبکه های مخابراتی سیار و تجهیزات آنها

کلیات سوابق خدمتی

- مرکز تحقیقات مخابرات ایران: مدیر گروه حقوق و مقررات ارتباطات و فناوری اطلاعات از سال ۱۳۹۶ تا کنون
- مرکز ملی فضای مجازی: از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶ در سمت سرپرست اداره کل تدوین شاخصهای ملی و توسعه فضای مجازی از معاونت تنظیم مقررات این مرکز در حوزه های فعالیت سیاست گذاری و تنظیم مقررات فضای مجازی مأمور به خدمت از مرکز تحقیقات مخابرات ایران
- مرکز تحقیقات مخابرات ایران: از سال ۱۳۸۰ تا کنون: عضو هیات علمی مرکز تحقیقات مخابرات ایران با فعالیت در حوزه های توسعه شبکه، طرح های راهبردی و پژوهشی فاوا در سمت های مختلف
- مرکز تحقیقات مخابرات ایران: از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۰ در قالب پژوهشگر، مسئول پروژه و مسئول طرح در حوزه سیستم های مخابراتی سیار با تمرکز بر طراحی و ساخت BTS و طراحی شبکه

مجری طرح های پژوهشی و راهبردی

- مجری پروژه "اصول، الزامات و چارچوب نظام جامع تنظیم مقررات فضای مجازی" سال ۹۸
- تهییه پیش نویس ها جهت طرح در مراجع با شان تصویبی: نظام جامع تنظیم مقررات فضای مجازی کشور، پهن باند ملی، تنظیم مقررات صوت و تصویر، خدمات تعهدی در فضای مجازی USO، رمزارزها و زنجیره بلاک
- مجری پروژه : تدوین مدل بومی کسب و کار CGI و پیشنهاد سیاستهای توسعه اقتصادی و فرهنگی در این حوزه از ۹۳/۳/۲ لغاً ۹۲/۶/۲
- مجری پروژه : "تدوین طرح راهبردی کسب و کار شرکت ارتباطات زیر ساخت" مدت اجرا از ۹۰/۸/۱۵ لغاً ۹۱/۱۲/۲۸

- **مجری پروژه :** "تعیین چارچوب ورود اپراتورهای جدید ICT" از حیث برنامه ریزی توسعه مدت اجرا از ۸۹/۱/۱۵ لغایت ۸۹/۹/۱۵
- **مجری پروژه :** "تهیه طرح اجرایی برای شرکت ارتباطات زیرساخت به منظور ایفای نقش ایران به عنوان کانون ارتباطی (هاب) منطقه" مدت اجرا از ۸۷/۱۰/۱ لغایت ۸۸/۶/۱۵
- **مجری پروژه "تدوین RFP طرح جامع شرکت ارتباطات زیرساخت"** مدت اجرا از ۸۷/۱/۱ لغایت ۸۷/۹/۳۰
- **مجری پروژه :** "امکانسنجی بکارگیری سرویس های نسل دو و نیم و سوم در شبکه مخابرات سیار کشور و ارائه راهبردهای مربوطه" مدت اجرا از ۸۵/۸/۳۱ لغایت ۸۵/۱۲/۲۸
- **مجری پروژه :** "ارائه سرویس های مشاوره ای به شرکت ارتباطات سیار" تاریخ اجرا ۱۳۸۳/۱/۱ لغایت ۸۳/۱۲/۲۸
- **مجری طرح های پژوهشی :** "طراحی و ساخت باند پایه ایستگاه فرستنده و گیرنده BTS" مدت اجرا از ۱۳۷۸ لغایت ۱۳۸۱
- **همکاری در طرح "تهیه طرح تجاری شبکه ملی اطلاعات NBN"** تاریخ اجرا ۱۳۸۹
- **همکاری در طرح "طرح توسعه شبکه ارتباطات سیار ایران تا ۲۵ میلیون مشترک"** تاریخ اجرا ۱۳۸۴

ناظارت بر طرح ها و پروژه های پژوهشی

- **مسئول تیم ناظارتی پروژه "اصول، الزامات و راهکارهای مواجهه و توسعه فناوری های مالی، پولی و توسعه حوزه پولی و بانکی فضای مجازی"** سال ۹۸
- **عضو تیم ناظارتی پروژه "تدوین نقشه راه فناوریهای کوانتومی کاربردپذیر در حوزه فاو ا"** سال ۹۸-۹۷
- **مسئول تیم ناظارتی پروژه "الحق ایران به سازمان تجارت جهانی در حوزه ICT"**
- **مسئول تیم ناظارتی پروژه "بومی سازی و ساخت تجهیزات نسل چهارم مخابرات سیار LTE/SAE"** سال اجرای پروژه ۱۳۹۱ تا کنون
- **ناظر پروژه "بازنگری مفاهیم شبکه ملی اطلاعات"** سال اجرا ۱۳۹۱
- **ناظر پروژه "تدوین سند جذب سرمایه گذاری و گسترش فضای کسب و کار دیجیتال و اشتغال در شبکه ملی اطلاعات"** سال اجرای پروژه ۱۳۹۰
- **مسئول تیم ناظارتی پروژه "تدوین برنامه اجرایی مرکز تحقیقات مخابرات ایران در برنامه پنجم توسعه"** سال اجرای پروژه ۱۳۸۹
- **عضو تیم ناظارتی پروژه "تدوین ضوابط و مقررات اتصال متقابل بین اپراتورهای مخابراتی"** سال اجرای پروژه ۱۳۸۹
- **مسئول تیم ناظارتی پروژه "تدوین مقررات بکارگیری شبکه های نسل آلتی NGN"** سال اجرای پروژه ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۸۸
- **مسئول تیم ناظارتی پروژه "شناسایی، بازنگری و تدوین برنامه های جدید آموزش عالی مهندسی در حوزه ICT"** سال اجرای پروژه ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۸۸
- **عضو تیم ناظارتی پروژه "راه اندازی پایلوت مخابرات سیار نسل سوم UMTS"** سال اجرای پروژه ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۷
- **مسئول تیم ناظارتی پروژه "مستند سازی فعالیت های موسسه عالی ارتباطات در راستای تقویت روشهای آموزشی و پژوهشی و جامعه پذیری اعضای بخش ICT"** سال اجرا ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۷

مقالات های مجلات علمی-پژوهشی

- عنوان مقاله: « An Optimized Random Structure Vehicular Sensor Network » •
- عنوان مجله: Intelligent Transport Systems, IET
- تاریخ انتشار: March 2011
- جلد: 1 شماره صفحات: 99 - 90 Volume: 5 Issue:

مقالات های کنفرانس‌های داخلی

- عنوان مقاله « طراحی کنترل کننده های منطقی فازی با بکارگیری الگوریتم زنتیک » عنوان کنفرانس: مهندسی برق، محل برگزاری کنفرانس: دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تاریخ برگزاری کنفرانس: ۱۳۷۲ •

مقالات های کنفرانس‌های خارجی

- عنوان مقاله « The AHP Approach Prioritizing Dimensions of the E-society.» ۱. عنوان کنفرانس: International conf. on Information Society (i-society) 2010 . عنوان کنفرانس: محل برگزاری کنفرانس: لندن تاریخ برگزاری کنفرانس: jun 2010 ۲. عنوان مقاله «A model for national E-readiness Assessment based on system approach.» عنوان کنفرانس ITNG . عنوان کنفرانس: محل برگزاری کنفرانس: .orleans شهر/ کشور محل کنفرانس: USA. April 2009

تدريس

- دروس مدیریت فناوری اطلاعات و مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات برای دوره های کارشناسی IT
- دروس مخابرات و آزمایشگاه مخابرات برای دوره های ICT و الکترونیک