

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 مامور 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
- تهیه 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 ۹۲/۶/۲ لغایت ۹۳/۳/۲
- مجری پروژه : "تدوین طرح راهبردی کسب و کار شرکت ارتباطات زیر ساخت" مدت اجرا از ۹۰/۸/۱۵ لغایت 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 ونیم 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

نظارت بر طرح ها و پروژه های پژوهشی

- **مسئول تیم نظارتی پروژه " اصول، الزامات و راهکارهای مواجهه و توسعه فناوری های مالی، پولی و توسعه حوزه پولی و بانکی فضای مجازی" سال ۹۸**
- **عضو تیم نظارتی پروژه "تدوین نقشه راه فناوریهای کوانتومی کاربردیپذیر در حوزه فاو ا" سال ۹۷-۹۸**
- **مسئول تیم نظارتی پروژه "الحاق ایران به سازمان تجارت جهانی در حوزه ICT"**
- **مسئول تیم نظارتی 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 نظارتی پروژه "تدوین برنامه اجرایی مرکز تحقیقات مخابرات ایران در برنامه پنجم توسعه" سال اجرای پروژه ۱۳۸۹**
- **عضو تیم نظارتی پروژه "تدوین ضوابط و مقررات اتصال متقابل بین اپراتورهای مخابراتی" سال اجرای پروژه ۱۳۸۹**
- **مسئول تیم نظارتی پروژه "تدوین مقررات بکارگیری شبکه های نسل آتی NGN" سال اجرای پروژه ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۸۸**
- **مسئول تیم نظارتی پروژه "شناسایی، بازنگری و تدوین برنامه های جدید آموزش عالی مهندسی در حوزه ICT" سال اجرای پروژه ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۸۸**
- **عضو تیم نظارتی پروژه "راه اندازی پایلوت مخابرات سیار نسل سوم UMTS" سال اجرای پروژه ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۷**
- **مسئول تیم نظارتی 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**

مقاله 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 Issue: 5 Volume: شماره صفحات: 90 - 99 On page(s):

مقاله های کنفرانسهای داخلی

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

مقاله های کنفرانسهای خارجی

۱. عنوان مقاله « The AHP Approach Prioritizing Dimensions of the E-society »
عنوان کنفرانس: International conf. on Information Society (i-society 2010).
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.
محل برگزاری کنفرانس: orleans. شهر/ کشور محل کنفرانس: nevada USA. April 2009

تدریس

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