

نام : جاسم
 نام خانوادگی : جمالی
 تاریخ و محل تولد : ۱۳۵۵/۶/۳۰ شهرستان نورآباد ممسنی
 سوابق تحصیلی :

| مقطع | رشته تحصیلی | سال ورود به دانشگاه | سال خروج از دانشگاه | محل تحصیل | عنوان پایان نامه | معدل |
|---------------|---------------|---------------------|---------------------|---|---|-------|
| کارشناسی | برق الکترونیک | ۱۳۷۳ | ۱۳۷۷ | دانشگاه شیراز | طراحی و ساخت Logic Tester دستگاه | ۱۳,۷۶ |
| کارشناسی ارشد | برق مخابرات | ۱۳۷۸ | ۱۳۸۸ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر | طراحی و شبیه سازی سیمولاتور پالس الکترومغناطیس | ۱۶,۲ |
| دکتری | برق مخابرات | ۱۳۸۶ | ۱۳۹۱ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | طراحی و ساخت آنتن پهن باند مایکرواستریپ با پلاریزاسیون دایروی | ۱۷,۷۵ |

وضعیت نظام وظیفه: از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲ خدمت سربازی را انجام داده ام.

سوابق آموزشی:

عضو هیات علمی تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون از سال ۱۳۸۳ تا کنون

سوابق اجرایی:

- ۱ مدیر گروه برق دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
- ۲ معاونت آموزشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
- ۳ معاونت دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون از سال ۱۳۹۲ تا کنون

سوابق پژوهشی:

الف- طرحهای پژوهشی

- ۱ طراحی و ساخت یک منبع تغذیه سوییچینگ متغیر با گام ۲۰ mv در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون سال ۱۳۸۳
- ۲ اندازه گیری میدانهای الکترومغناطیسی ناشی از تشعشعات تجهیزات الکتریکی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون سال ۱۳۸۴
- ۳ بررسی و آنالیز آنتنهاي UWB با استفاده از روش Finite Difference Time Domain انجام شده در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون در سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷

۴- طراحی و شبیه سازی یک آرایه آنتنی با توزیع تقریباً
یکنواخت دامنه جهت ایجاد پترن Cosecan-Squared برای
رادارها انجام شده در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون -۱۳۸۸
۱۳۹۰

ب- مقالات

- ۱- . Jamali, R. Aghjafari, R. Moini, H. Sadeghi, " *Time Domain Analysis of Electromagnetic Field Distribution Around A small Size Simulator* ", Conference on EMC, Bejing, China, ۲۰۰۲.
- ۲- J. Jamali, H. Keivani, " *Perfectly Matched Layer for the FDTD Solution of Wave-Structure Interaction in Spherical Coordinates* ", Proceeding of ۱۰th WSEAS International Conference on Communication, Athens, July ۱۰-۱۲, ۲۰۰۶.
- ۳- J. Jamali, N. Tayarzade, R. Moini, " *Analyzing of Conical Antenna as an Ultra-Wideband Antenna using Finite Difference Time Domain Method* ", ۲۰۰۷ International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications, September ۱۷-۲۱, ۲۰۰۷, Torino, Italy.
- ۴- J. Jamali, " *Evaluation of Effect of Size of Ground Plane on Performance of Conical Antenna for Wideband Coverage Using Finite Difference Time Domain Method* ", Mediterranean Microwave Symposium, Damascus, Syria, October ۱۴-۱۶, ۲۰۰۸.
- ۵- J. Jamali, R. Sadeghzade, MN. Moghaddasi, " *Effect of distance between feeding point and ground point of PIFA antenna on it's resonant frequency and S parameter* ", Pier ۲۰۰۹, Cambridge USA.
- ۶- J. Jamali, A. Mohammadi and H. Keyvaani, " *A Novel Nonlinear System Modeling and Identification Method based on Modal Series* ", Journal of Applied Sciences, ۲۰۱۱.
- ۷- Jasem Jamali , R. A. Sadeghzadeh & Mohammad Naser-Moghadasi, " *A Novel Design of Small Square Slot Antenna with Circular Polarization Characteristics for X-Band Applications* ", Vol. ۳, Electromagnetics, Taylor & Francis, ۲۰۱۳
- ۸- جاسم جمالی، رامین آقا جعفری، روزبه معیدنی، سید حسین صادقی، " استفاده از حل معادله انتگرال از نوع میدان الکترومغناطیسی در حوزه زمان برای آنالیز سیمولاتور پالس الکترومغناطیسی با ابعاد بزرگ "، مجله علمی پژوهشی فنی و مهندسی مدرس، شماره هفتم، بهار ۱۳۸۱ .