

خلاصه سوابق

الف) مشخصات فردی

نام پدر: محررعلی	شماره شناسنامه: ۴۶۲	نام خانوادگی: آقاجانی	نام: احمد
وضعیت تأهل: متاهل	محل تولد: رامسر	محل صدور: رامسر	تاریخ تولد: ۱۳۶۲
	کد پستی: ۱۶۸۳۶-۷۳۳۶۱		کد ملی: ۲۲۷۹۴۱۸۹۷۵

Email: a.aghajani@irost.ir ahaghajani@yahoo.com
Mob: 09123849274 Tel: 02156276311(2312) Fax: 02156276620

ب) تحصیلات

- دکتری، الکترونیک، پردازش موازی ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (گذراندن امتحان جامع سال ۱۳۷۶)
- کارشناسی ارشد سنجش از دور و پردازش تصاویر ماهواره‌ای، دانشگاه بیهانگ (BUAA) پکن، سال ۱۳۸۵
- کارشناسی ارشد برق، الکترونیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سال ۱۳۷۱
- لیسانس مهندسی برق، الکترونیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سال ۱۳۶۶
- دیپلم ریاضی و فیزیک ، مازندران، تنکابن، سال ۱۳۶۱

ج) سوابق شغلی

- عضو هیئت علمی پژوهشکده برق و کامپیوتر سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- کارشناس، داور و ناظر علمی و فنی طرح‌ها (جشنواره خوارزمی ۲۰ سال)، مسابقات رباتیک، صندوق حمایت از پژوهشگران و صندوق نوآوری و شکوفایی و ...
- مدیر گروه انرژی و اتوماسیون صنعتی، پژوهشکده برق و فناوری اطلاعات سازمان پژوهشها از سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۳
- مدیر گروه سیستمهای فضایی پژوهشکده برق و کامپیوتر سازمان پژوهشها، از سال ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۸۸
- مدیر گروه الکترونیک و مخابرات پژوهشکده ماهواره سازمان پژوهشها، از مردادماه ۱۳۸۴ تا تیرماه ۱۳۸۵
- مدیر گروه طراحی شبکه و بهره برداری شبکه ماهواره مصباح، از دیماه ۱۳۸۳ تا تیرماه ۱۳۸۵
- مدیر و کارشناس فنی گروه سخت افزار بخش پردازش ماهواره مصباح از اسفند ۱۳۸۱ تا تیرماه ۱۳۸۵
- کارشناس ارشد فنی بررسی طرحهای صنعتی، نیمه صنعتی، پژوهشی و نمونه آزمایشگاهی سالهای ۱۳۷۳-۱۳۷۸
- همکاری با گروه جنگال (جنگ الکترونیک سپاه) ، پادگان شهید بهشتی، سال ۱۳۶۴
- تحصیل در مقاطع کارشناسی تا دکتری سالهای ۱۳۶۲-۱۳۷۶

د) سوابق آموزشی

- مدرس دروس اصلی و تخصصی رشته برق از سال ۱۳۶۷
- مسئول آزمایشگاههای پایه، تخصصی الکترونیک و دیجیتال رشته برق از سال ۱۳۶۷
- راه اندازی آزمایشگاههای رشته برق، الکترونیک و دیجیتال
- برگزاری دوره‌های آموزشی PLC و FPGA
- تدریس دروس سنجش از دور ماهواره ای دانشگاه آزاد قزوین، از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۳

ه) فعالیت‌های پژوهشی

- ماهواره مصباح، زیرسیستم OBDH و تجهیزات تست های محیطی (از سال ۱۳۷۶ تا سال ۱۳۸۵)
- امولاتورهای میکروکنترلرها 80C51,80C196
- آشنایی با انواع TMS-DSP ها
- آشنایی با اتوماسیون صنعتی و انواع PLC ها
- آشنایی با انواع سیستمهای مانیتورینگ و جمع آوری داده

(و) تأثیفات

- ۱- کتاب "میکروکنترلر 80C51 از تئوری تا عمل" انتشارات ناقوس
- ۲- بیش از ۱۰ مقاله علمی در کنفرانس و مجلات بین المللی
- ۳- جزوه درسی ماهواره های سنجش از دور، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین
- ۴- تالیف دستور کار آزمایشگاه تخصصی FPGA، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۵- تالیف جزوات آموزشی در زمینه سخت افزار و نرم افزار FPGA ها و PLC ها

(ز) جوائز

- ۱- احراز رتبه سوم تحقیقات کاربردی در نهمین جشنواره خوارزمی، درخصوص پردازش سیگنال رله های دیستانس خطوط فشار قوى
- ۲- احراز رتبه اول دوره پیشرفته ماهواره های سنجش از دور و پردازش تصاویر ماهواره ای، پکن، چین
- ۳- احراز رتبه اول توسعه ای در ۲۲ امین جشنواره خوارزمی، درخصوص کامپیوترا ماهواره های مصباح
- ۴- دریافت مدرک گواهی ثبت اختراع در زمینه ابداع مجموعه تحقیقاتی - آزمایشگاهی FPGA

(ح) دوره های گذرانده

- ۱- دوره رادیو و تلویزیون مجتمع فنی تهران
- ۲- دوره پردازش موازی و سیستمهای موازی
- ۳- دوره سیستمهای ماهواره ای، برگزار شده از طرف متخصصان روسی
- ۴- دوره های تخصصی طراحی، ساخت و تست ماهواره، ایتالیا (شرکت CGS) و فرانسه (شرکت آلکاتل)، ماهواره مصباح
- ۵- دوره تخصصی ماهواره های سنجش از دور و پردازش تصاویر ماهواره ای، دانشگاه هوا فضای بیهانگ پکن، چین

(و) زمینه های تخصصی

- ۱- هوا فضا: ماهواره، سنجش از دور، الکترونیک و کامپیوتر ماهواره، استاندارد و آزمونهای ماهواره
- ۲- مهندسی برق: الکترونیک و الکتروتکنیک، کنترل و ابزار دقیق، پردازش سیگنال، رباتیک
- ۳- مهندسی کامپیوتر: سخت افزار کامپیوتر، میکروکنترلر، دیجیتال
- ۴- مهندسی پژوهشی: بیوالکتریک، تجهیزات مدرن آزمایشگاهی
- ۵- فیزیک: اپتیک، الکترومغناطیس، زلزله شناسی
- ۶- صنعت: اتوماسیون صنعتی، PLC ، آزمونهای محیطی

(ز) مقالات

- [1]. "The application of linear prediction method in digital protection system for obtaining speed and precision, using sharp digital filters", A. Adibi, A. Aghajani, and G.H.Riahy, 6th international power system conference, 9-11 NOV, 1991, Tehran, IRAN.
- [2]. "High Speed and high precision digital relays in very high voltage power systems", A. Adibi, A. Aghajani, and G.H.Riahy, 35th Midwest symposium on circuits and systems, 9-12 AUG, 1992, Washington DC, USA.
- [3]. "A comprehensive method for direction, type of fault, detection and power swing blocking of digital relays", A. Adibi, A. Aghajani, and G.H.Riahy, 7th international power system conference, 7-9 NOV, 1992, Tehran, IRAN.
- [4]. "Interface circuit design for digital relay evaluation and test", A. Adibi, A. Aghajani, and G.H.Riahy, first Iranian conference on electrical engineering, 18-21 MAY, 1993, Tehran, IRAN.

- [5]. "A comprehensive digital protection method in very high voltage power systems", A. Adibi, A. Aghajani, and G.H. Riahy, 36th Midwest symposium on circuits and systems, 16-18 AUG, 1993, Detroit, Michigan, USA.
- [6]. "Design and build of a high performance digital protection system for high voltage transmission lines", A. Adibi, A. Aghajani, and G.H. Riahy, 8th international symposium on high voltage engineering, 23-27 AUG, 1993, Yokohama, JAPAN.
- [7]. "A signal processing-based model for time-response reduction in industrial sensors", A.Aghajani, Amirkabir university, IRAN, G.H.Riahy, Monash university, AUSTRALIA 24-26 Oct., 1995, Boston, MA, International conference on signal processing Application and Technology, USA.

- ۸- مقاله، ایجاد بستر تست ماهواره های سنجش از دور، **احمد آقاجانی**، احمد جلائی، مصطفی کیشانی، دهمین کنفرانس انجمن هوا فضای ایران، تهران، ۱۰-۱۲ اسفند ماه ۱۳۸۹
- ۹- مقاله، نقش ماهواره های سنجش از دور در کاربردهای دفاعی- امنیتی ، **احمد آقاجانی** ، مرکز تحقیقات راهبردی دفاعی ، معاونت پژوهش، شماره پیاپی ۱۷، سال ۱۳۸۷، شماره سوم. نامه دفاع کتاب ۱۰۴ صفحه ای.
- ۱۰- ملزومات تشعشعات فضایی ماهواره های سنجش از دور زلزله شناسی، **احمد آقاجانی**، غلامرضا فراهانی، دومین کنفرانس ملی تشعشعات فضایی، ۲۶-۲۸ دی ماه ۱۳۹۱ .
- ۱۱- ارائه دیاگرام مقاوم در برابر تشعشعات فضایی مدارات میکرو الکترونیک در ماهواره های LEO ، غلامرضا فراهانی، **احمد آقاجانی**، دومین کنفرانس ملی تشعشعات فضایی، ۲۶-۲۸ دی ماه ۱۳۹۱ .
- ۱۲- نقش طرحواره آزمون در موفقیت برنامه های فضایی، بیطرافان، انوری، فرمانی، **احمد آقاجانی**، کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک و هوافضا ، تهران، فروردین ۹۵ .
- ۱۳- تالیف کتاب، **میکروکنترلر 80C51** از تئوری تا عمل انتشارات ناقوس، سال ، چاپ اول ۱۳۷۸، چاپ دوم سال ۱۳۸۱