



ویژه نامه انتخابات-۲

خبرنامه

آبانماه ۱۳۹۱

اعلام نامزدهای انتخابات کمیته اجرایی

ب- برای سمت دبیر (به ترتیب الفبا):

- ۱- دکتر مسعود بابائی زاده ، دانشیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف
- ۲- دکتر حمیدرضا تقی راد، استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- ۳- دکتر فرزانه عبدالهی ، استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۴- دکتر محسن کلانتر، استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران

جلسه کمیته انتخابات بخش ایران IEEE با حضور اعضاء در روز یکشنبه ۹۱/۷/۲۳ ساعت ۱۱ صبح در دفتر مرکزی بخش ایران IEEE به ریاست آقای دکتر عبدی پور تشکیل شد. در این جلسه پس از بررسی فرمهای پیشنهاد نامزد انتخابات کمیته اجرایی بخش ایران IEEE که در مهلت تعیین شده با در نظر گرفتن تمدید یک هفته ای شنبه ۹۱/۷/۲۲ دریافت شده بود، اسامی نامزدهای حایز شرایط به شرح زیر مورد تایید قرار گرفت.

الف- برای سمت رئیس و نایب رئیس بخش (به ترتیب الفبا):

- ج- برای سمت خزانه دار (به ترتیب الفبا):
- ۱- دکتر حسین امامی، استادیار دانشگاه آزاد واحد مجلسی
 - ۲- دکتر امین نوبختی، استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف

- ۱- دکتر محمود شاه آبادی، استاد دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران
 - ۲- دکتر همایون عریضی، استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت
 - ۳- دکتر محمود فتوحی، استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف
 - ۴- دکتر نصرت ا... گرانپایه، دانشیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
 - ۵- دکتر بهروز وحیدی، استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ضمنا طبق تصمیم قبلی کمیته انتخابات، انتخاب کنندگان به دو نفر از نامزدهای فوق رأی داده و نفر اول و دوم با بیشترین آراء به ترتیب به عنوان رئیس و نایب رئیس اعلام می گردند.

همچنین مقرر شد نامزدها تا پایان وقت روز ۹۱/۷/۲۸ مدارک لازم برای انتشار برگه رای گیری الکترونیکی شامل بیوگرافی خلاصه فارسی و عکس خود را به دفتر بخش ارسال نمایند. بر اساس روال انتخابات گذشته بخش، فرایند رأی گیری به صورت رایانه ای و با اطلاع رسانی از طریق پست الکترونیکی خواهد بود. این رأی گیری از روز جمعه ۱۲ آبانماه ۹۱ آغاز و به مدت دو هفته ادامه خواهد داشت

معرفی نامزدها:

جهت آشنایی اعضاء محترم بخش ایران IEEE با نامزدها، به پیشنهاد کمیته اجرایی، از آنان خواسته شد تا بیوگرافی و برنامه های خود را ارسال نمایند. مطالب ارسالی به ترتیب برای نامزدهای سمت رئیس و نایب رئیس و سپس دبیری و با ترتیب الفبایی در این ویژه نامه آمده است. در ادامه با نامزدهای این دوره انتخابات و برنامه های آنها آشنا می شویم. مسئولیت این مطالب بر عهده نامزدهای محترم است.

دکتر محمود شاه آبادی،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: عضو هیات علمی دانشگاه تهران

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: S88, M98

آدرس وبگاه: <http://ece.ut.ac.ir/faculty/Shahabadi>

معرفی

محمود شاه آبادی فارغ التحصیل کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق - مخابرات دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران و فارغ التحصیل دکترای رشته مهندسی برق - مخابرات - میدان دانشگاه صنعتی هامبورگ آلمان می باشد. رساله دکترای وی به عنوان رساله دکترای برگزیده سال ۱۹۹۸ صنایع برق و فلزات آلمان شناخته شد. وی پس از اخذ مدرک دکترای خود در سال ۱۳۷۷ فعالیت خود را از سال ۱۳۷۸ به عنوان عضو هیأت علمی در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران آغاز کرد. راهنمائی چند ده پروژه کارشناسی ارشد و ۷ پروژه دکترا، راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه فوتونیک در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران، فعالیت به عنوان عضو کمیته علمی چندین کنفرانس ملی، مجری ۲ پروژه کاربردی، تصدی معاونت آموزشی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران به مدت ۶ سال، عضویت در کمیسیون ارزشیابی دانش آموختگان خارج از کشور وزارت علوم تحقیقات و فناوری و نیل به مرتبه استادی دانشگاه تهران از دستاوردهای دوران خدمت وی به عنوان عضو هیات علمی در دانشگاه تهران بوده است.

دکتر همایون عریضی،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: عضو هیات علمی دانشگاه علم و

صنعت ایران

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: S' 1969, M' 1973, SM 1998

آدرس وبگاه: <http://www.iust.ac.ir/find.php?item=35.5158.5603.fa>

معرفی

اینجناب در دانشگاه آمریکایی بیروت، لبنان و دانشگاه سیراکیوس، آمریکا تحصیل کرده و مدارک کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای را در رشته مهندسی برق گرایش میدان کسب کردم. سالهای زیادی سابقه کار در صنایع الکترونیک ایران و دانشگاه علم و صنعت ایران دارم. هم اکنون استاد نمونه کشوری در دانشگاه می باشم. مقالات متعددی در زمینه مهندسی میکروویو، آنتن و انتشار امواج رادیویی در مجلات مختلف IEEE با همکاری دانشجویان ایرانی به چاپ رسانیده ام و در کنفرانسهای متعدد داخلی و خارجی شرکت کرده ام. هم اکنون عضو ارشد Senior member در انجمن IEEE هستم.

اعتقاد دارم که جوامع علمی، صنعتی و مهندسی ایران باید حتی الامکان مناسبات و ارتباطات خود را با جوامع علمی خارجی حفظ کنند. بنابراین، سعی خواهم کرد که در این راستا روابط و فعالیت بخش ایران انجمن IEEE را در داخل و خارج کشور ارتقاء ببخشم و امکانات موجود IEEE بیشتر در اختیار اعضای ایرانی قرار گیرد.



دکتر محمود فتوحی فیروزآباد،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: رئیس دانشکده مهندسی برق،

دانشگاه صنعتی شریف

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: S'91, M'97, SM'98

آدرس وبگاه: <http://ee.sharif.edu/~fotuhi>

معرفی

دکتر محمود فتوحی فیروزآباد، مدارک کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای خود در رشته مهندسی برق را به ترتیب از دانشگاه های صنعتی شریف (۱۳۶۵)، تهران (۱۳۶۸) و ساسکاچوان کانادا (۱۹۹۷ میلادی) اخذ نموده است. وی پس از اخذ درجه دکترای به مدت چهار سال به عنوان پژوهشگر پسادکتری و استادیار در دانشگاه ساسکاچوان به فعالیت پرداخت و در سال ۱۳۸۱ به دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف پیوست. او در مدت کوتاهی به مرتبه دانشیاری و استادی آن دانشکده نائل آمده و در طی هفت سال گذشته نیز سمت ریاست دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف را بر عهده داشته است. همچنین با ۲۱ سال سابقه عضویت در IEEE، فعالیتهای متعددی از جمله عضویت در کمیته علمی/فنی کنفرانسهای ملی و بین المللی، کارگروه IEEE-PES-RRPA، کمیته IEEE PES Roy Billinton Power-System-Reliability Award، کارگروه تدوین استاندارد IEEE Std 1366-2003، را در کارنامه فعالیت های خود ثبت نموده و ریاست اولین کنفرانس شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی و کنفرانس تجدید ساختار در صنعت برق در دانشگاه صنعتی شریف را عهده دار بوده است. دکتر فتوحی با چاپ ۱۲۵ مقاله در مجلات معتبر، ارائه ۱۹۵ مقاله در کنفرانس های ملی و بین المللی، ارائه تعداد زیادی دوره آموزشی در زمینه قابلیت اطمینان در سیستمهای قدرت، و سخنران مدعو در مراکز دانشگاهی و صنعتی، از پژوهشگران برجسته دانشگاهی می باشد. او با ارائه مشاوره فنی به شرکت توانیر و شرکت مدیریت شبکه برق ایران، و اجرای تعدادی پروژه صنعتی و پژوهشی در صنعت نیز فعال بوده و موفق به کسب جایزه شانزدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی، کسب مدال طلای سازمان جهانی مالکیت فکری (WIPO) و احراز عنوان پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف گردیده است. دکتر فتوحی عضو ارشد (Senior) انجمن IEEE و دبیر مجله IEEE Transactions on Smart Grid است.



دکتر نصرت ا... گرانپایه،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: عضو هیات علمی دانشگاه خواجه

نصیر طوسی

رتبه علمی: دانشیار

سوابق عضویت: M'07

آدرس وبگاه: <http://wp.kntu.ac.ir/granpayeh>

معرفی

نصرت ا... گرانپایه مدرک های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترایش را به ترتیب از دانشکده مخابرات تهران، دانشکده صدا و سیما تهران و دانشگاه New South Wales استرالیا در سال های ۱۳۵۴، ۱۳۵۹ و ۱۳۷۵ دریافت نمود.

۳- تلاش در جذب حمایت مالی از سوی موسسات دولتی و خصوصی برای شاخه

ایران IEEE

۴- توسعه گروه های تخصصی ایجاد و توسعه گروه های تخصصی (Chapters)



دکتر مسعود بابایی زاده،

نامزد سمت دبیر بخش

شغل فعلی: عضو هیئت علمی دانشکده برق

دانشگاه صنعتی شریف

رتبه علمی: دانشیار

سوابق عضویت: M'04, SM'09

آدرس وبگاه: <http://sharif.edu/~mbzadeh>

معرفی

دکتر مسعود بابایی زاده (M'04, SM'09) مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی برق به ترتیب از دانشگاه های صنعتی اصفهان (۱۳۷۳) و صنعتی شریف (۱۳۷۵)، و دکترای خود را در رشته مهندسی برق به طور مشترک از دانشگاه های گرونوبل فرانسه (INPG) و صنعتی شریف (۱۳۸۱) اخذ نموده است. وی در سال ۱۳۸۲ به عضویت هیات علمی دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف در آمد و در حال حاضر نیز دانشیار آن دانشکده می باشد. زمینه علاقه اصلی وی پردازش سیگنال است، و از وی تا کنون ۱۶ مقاله در ژورنال های معتبر، ۶۶ مقاله در کنفرانس های بین المللی و ۲ مقاله در کنفرانس های داخلی منتشر شده است. همچنین رساله دکترای وی برنده جایزه بهترین رساله دکترای دانشگاه INPG در سال ۲۰۰۲ گردیده است. وی در تابستان های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۷ به عنوان استاد مدعو در دانشگاه های INPG و Evry فرانسه و در سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰ در دانشگاه مینه سوتای آمریکا حضور داشته است. وی تا کنون دو نشست اختصاصی در کنفرانس های بین المللی EUSIPCO2005 (ترکیه) و ESANN2006 (بلژیک) برگزار کرده است و عضو کمیته علمی کنفرانس های MLSP2008 (مکزیک)، MLSP2010 (فنلاند)، ICA2009 (برزیل) و ICA2010 (فرانسه) بوده است. دکتر بابایی زاده از سال ۲۰۰۹ عضو ارشد (senior) انجمن IEEE است. اطلاعات بیشتر در مورد سوابق وی در آدرس <http://sharif.edu/~mbzadeh> در دسترس است.



دکتر حمید رضا تقی راد

نامزد سمت دبیر بخش

شغل فعلی: عضو هیئت علمی دانشکده برق

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: S'92, M'97, SM'12

آدرس وبگاه: saba.kntu.ac.ir/eecd/taghirad

در سال ۱۳۵۴ وی به دلیل احراز رتبه اول دوره کارشناسی، در دانشکده مخابرات با عنوان کارشناس استخدام شد، که به ترتیب در سال های ۱۳۵۹، ۱۳۷۵، و ۱۳۸۶ به مرتبه مربی، استادیاری و دانشیاری ارتقاء یافت. موضوع های تحقیقاتی او در زمینه ادوات، تجهیزات، اثرات و مواد نوری مرتبط با فیبر و مخابرات نوری است. وی تا کنون بیش از ۴۰ مقاله در مجله های علمی و ۶۰ مقاله در کنفرانس های معتبر داخلی و خارجی به چاپ رسانده و ارائه کرده است.

دکتر گرانپایه عضو انجمن اپتیک و فوتونیک ایران، انجمن مهندسی برق و الکترونیک (IEEE)، جامعه فوتونیک IEEE، رئیس کمیته فعالیت های آموزشی و مشاور شاخه دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بخش ایران IEEE، عضو انجمن اپتیک آمریکا و IAEEE است.



دکتر بهروز وحیدی،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: عضو هیئت علمی دانشکده صنعتی

امیرکبیر

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: M' 2000, SM'2004

آدرس وبگاه: <http://ele.aut.ac.ir/vahidi>

معرفی

دکتر بهروز وحیدی لیسانس مهندسی برق خود را از دانشگاه صنعتی شریف، فوق لیسانس مهندسی قدرت را از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکترای خود را در مهندسی برق گرایش فشارقوی از دانشگاه UMIST اخذ نمود. ایشان از سال ۱۳۷۹ عضو IEEE شده اند و از سال ۱۳۸۳ عضو ارشد (IEEE Senior Member) می باشند. ایشان از سال ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۵ در صنعت کشور مشغول بکار بوده اند. دکتر وحیدی با رتبه اول دوره کارشناسی ارشد خود را به پایان رساند و از سال ۱۳۶۸ به استخدام دانشگاه صنعتی امیرکبیر درآمد. در سال ۱۳۷۲ با بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای طی دوره دکتری به دانشگاه UMIST در انگلستان عزیمت کردند و پس از بازگشت به تدریس و تحقیق در دانشگاه صنعتی امیرکبیر پرداختند و هم اکنون استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر می باشند. دکتر وحیدی با صنایع مختلف همکاری دارند. ایشان بیش از ۲۵۰ مقاله در ژورنالها و کنفرانس های خارجی و داخلی چاپ و ارائه کرده اند. و در ضمن ۵ کتاب توسط ایشان به چاپ رسیده است. دکتر وحیدی رئیس قطب علمی قدرت دانشگاه صنعتی امیرکبیر که از قطبهای قدیمی کشور می باشند، هستند. دکتر وحیدی از سال ۱۳۸۷ نایب رئیس IEEE بخش ایران و مسئول فعالیتهای دانشجویی این بخش میباشند. ایشان از سال ۱۳۸۵ مشاور شاخه دانشجویی IEEE دانشگاه صنعتی امیرکبیر می باشند. دکتر وحیدی عضو کمیته علمی و داور مجلات و کنفرانسهای متعددی می باشند.

برنامه ها:

- ۱- توسعه شاخه دانشجویی بخش ایران IEEE چه از نظر کمی و چه کیفی و زیر پوشش قرارداد تمام دانشگاه های دولتی. بعلاوه کلیه دانشگاه های غیر دولتی
- ۲- توسعه و فعال کردن بخش ایران IEEE در ادارات مهندسی و کارخانجات و شرکتهای تحقیقاتی و تولیدی.

معرفی

حمید رضا تقی راد در حال حاضر استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده برق و کامپیوتر، گروه کنترل و سیستم و همچنین عضو فعال قطب علمی کنترل صنعتی و گروه رباتیک ارس می باشد. او درجه کارشناسی خود را در سال ۱۳۶۸ از دانشگاه صنعتی شریف و کارشناسی ارشد و دکتری خود را در سالهای ۱۳۷۲ و ۱۳۷۶ از دانشگاه مک گیل کانادا و دریافت نموده است. همچنین در سالهای ۱۳۸۵ و ۱۳۸۹ به عنوان استاد مدعو در دانشگاههای مک گیل و ETS کانادا مشغول به تدریس و تحقیق بوده است. زمینه تحقیقاتی وی شامل زمینه های نظری در کنترل مقاوم و غیر خطی و کاربرد آن در سیستمهای رباتیک می باشد. وی پروژه های صنعتی و تحقیقاتی زیادی را در زمینه رباتهای صنعتی، سلولهای رباتیک، اتوماسیون صنعتی، رباتهای سیار و در حال حاضر رباتهای موازی کابلی به انجام رسانده است. همچنین در این زمینه همکاری های تحقیقاتی مشترکی با دانشگاههای خارج از کشور داشته است. وی عضو هیئت موسس و همچنین عضو هیئت مدیره انجمن مکترونیک ایران و انجمن رباتیک ایران بوده و سردبیر مجله مکترونیک و عضو هیئت تحریریه مجله بین المللی رباتیک می باشند. ایشان تا کنون چهار کتاب در زمینه کنترل در انتشارات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و یک کتاب در انتشارات Taylor and Francis در زمینه رباتهای موازی و همچنین بیش از ۲۰۰ مقاله در مجلات معتبر علمی و کنفرانسهای بین المللی به چاپ رسانیده اند. وی در سالهای ۱۳۸۱ و ۱۳۸۹ جایزه استاد نمونه در دانشگاه و در سال ۱۳۸۰ جایزه پژوهشگر برگزیده در دانشگاه را دریافت نموده اند، همچنین به مدت سه سال در سمت مدیریت دفتر همکاریهای علمی بین المللی دانشگاه انجام وظیفه نموده اند.

دکتر فرزانه عبدالمهدی

نامزد سمت دبیر بخش

شغل فعلی: عضو هیئت علمی دانشکده برق

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

رتبه علمی: استادیار

سوابق عضویت: M'03

آدرس وبگاه: <http://ele.aut.ac.ir/~abdollahi>

معرفی

دکتر فرزانه عبدالمهدی مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی برق گرایش کنترل در سال ۱۳۷۸ از دانشگاه صنعتی اصفهان و مدرک کارشناسی ارشد را با کسب رتبه اول در سال ۱۳۸۲ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر اخذ نمود. وی در شهریور ۱۳۸۷ مدرک دکتری مهندسی برق را از دانشگاه کنکور دیا دریافت نموده و بلافاصله دوره پست دکتری را در همان دانشگاه شروع نمود. در اسفند ماه ۱۳۸۷ به عضویت هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر پذیرفته شد و هم اکنون استادیار دانشکده مهندسی برق این دانشگاه می باشد. وی همچنین تحت عنوان استاد مدعو با دانشگاه کنکور دیا همکاری علمی دارد.

ایشان تا کنون یک کتاب تالیف و بیش از ۴۰ مقاله علمی در مجلات و کنفرانس های معتبر داخلی و بین المللی منتشر نموده و چندین پروژه تحصیلات تکمیلی و کارشناسی را هدایت نموده است. یکی از مقالات ایشان در کنفرانس کشور ژاپن موفق به دریافت بهترین مقاله دانشجویی شده و مقاله دیگر نیز IEEE CIRA 2003 در استرالیا کاندیدای بهترین مقاله شد. IFAC Symposium on Mechatronic Systems, 2004

کنفرانس IEEE Transactions on Control Systems Technology یکی دیگر از مقالات ایشان اخیرا در ژورنال کاندیدای بهترین مقاله شده است. ایشان هم اکنون پروژه های تحقیقاتی- صنعتی مختلفی در زمینه های کنترل سیستم های چند عامله و رباتیک در دست اجرا دارد. وی از دوران دانشجویی عضو فعال IEEE بوده و در سال ۱۳۸۶ به مدت یکسال بعنوان نایب رئیس انجمن مهندسی زنان موتوریال فعالیت نموده و از سال ۱۳۸۹ تا کنون مسولیت خبرنامه بخش ایران IEEE را برعهده داشته است.

برنامه ها:

- ۱- تشویق مهندسی و دانشجویان به عضویت و فعالیتهای جدی تر علمی در عرصه های داخلی و بین المللی IEEE
- ۲- تقویت شبکه ارتباطی ایجاد شده برای اعضاء در داخل کشور برای مبادله اخبار و اطلاعات علمی و صنفی در بخش های صنعت، آموزش و تحقیقات.
- ۳- فراهم آوردن بستر مناسب تر برای فعالیتهای همکاری های علمی بین المللی با گروهها و بخشهای مختلف IEEE.

دکتر محسن کلانتر

نامزد سمت دبیر بخش

شغل فعلی: عضو هیئت علمی دانشکده برق

دانشگاه علم و صنعت ایران

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: S' 91, M' 97

آدرس وبگاه:

<http://www.iust.ac.ir/find.php?item=35.2663.2794>

معرفی

تجربه ۲۰ سال آموزش و تحقیق (دانشگاهی و صنعتی) در زمینه سیستم های قدرت و انرژی پایه قوی و تجربه کافی در مهارت های تولید، انتقال و توزیع سیستم های قدرت و انرژی اتوماسیون، کنترل و پایداری سیستم های قدرت. قادر به مدل سازی، شبیه سازی و پیاده سازی سیستم های قدرت و ذخیره سازی انرژی. آشنایی کامل به تولید و بهره برداری از انرژی های تجدیدپذیر (خورشیدی، بادی و پیل سوختی) و سیستم های تولید پراکنده برق و شبکه های الکتریکی هوشمند.

عضو انجمن های علمی

- رئیس کنفرانس فناوری شبکه های الکتریکی هوشمند (۱۳۹۱)
- رئیس قطب علمی اتوماسیون و بهره برداری سامانه های قدرت (از سال ۱۳۹۰ تا کنون)
- رئیس هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران (۱۳۸۸)
- عضو کمیته دائمی کنفرانس مهندسی برق ایران (۱۳۸۵-۱۳۸۱)
- عضو هسته مرکزی قطب علمی اتوماسیون و بهره برداری از سیستم های قدرت (از سال ۱۳۸۵ تا کنون)
- عضو کمیته دبیران و کمیته علمی کنفرانس بین المللی برق (از سال ۱۳۷۱ تا کنون)

• عضو کمیته علمی کنفرانس بین المللی نیروگاههای آبی (۱۳۸۰)

• دبیر کنفرانس علمی-تخصصی صنعت نیروگاه، تجربه اول- نیروگاه حرارتی شهید رجایی (۱۳۷۸)

• عضو هیأت مؤسس انجمن انرژی خورشیدی جمهوری اسلامی ایران

• عضو کمیته برگزارکننده و مسئول کمیته ارتباط با صنعت سومین کنفرانس مهندسی برق ایران (۱۳۷۴)

• عضو انجمن بین المللی انرژی و رئیس جلسه تبدیل انرژی در کنگره 96 IEW/JSER ژاپن (۱۹۹۶)

• عضو انجمن مهندسی برق آمریکا IEEE (از سال ۱۹۹۰ تا کنون)

• عضو انجمن مهندسی برق کانادا (از سال ۱۹۹۰ تا کنون)

شروع می نمایم تا امکان جذب اعتباراتی را از بخشهای دولتی و خصوصی فراهم نمایم.

دکتر نوبختی

نامزد سمت خزانه دار بخش

شغل فعلی: عضو هیئت علمی دانشکده برق

دانشگاه صنعتی شریف

رتبه علمی: استادیار

سوابق عضویت: S' 97 , M' 00

آدرس وبگاه: <http://sharif.edu/~nobakhti/>

معرفی

دکتر امین نوبختی متولد شهریور ۱۳۶۰ در تهران است. تحصیلات ابتدائی خود را در ایران آغاز و از اواسط دوره ی ابتدایی در خارج ادامه داد. مدرک GSCE (دیرستان) را از کالج St. Bonaventure's، و دوره پیش دانشگاهی را در کالج St. Angela's به اتمام رساند. مدرک کارشناسی را از University College London (UCL) در سال ۲۰۰۰ در رشته برق دریافت کرد. در همان سال به منظور ادامه تحصیل راهی دانشگاه University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST) شد و مدرک کارشناسی ارشد را در رشته مهندسی کنترل پیشرفته از آن دانشگاه دریافت کرد. از سال ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۸ به عنوان پسا دکتري به پژوهش در همان دانشگاه مشغول شد و در اواخر سال ۲۰۰۸، بعد از حدود ۲۰ سال دوری، به ایران عزیز بازگشت و به عنوان استادیار دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف مشغول شد. اکنون چهار سال است که توفیق خدمت به این سرزمین را داشته است. برای اطلاعات بیشتر در مورد پیشینه و فعالیتهای علمی ایشان، لطفاً به سایت sharif.edu/~nobakhti مراجعه فرمایید.

نامبرده بالغ بر ۱۲ سال عضو IET و IEEE بوده و در کمیته های فنی بین المللی انجمنهای IET و IFAC فعالیت می کند. در انتخابات سال ۲۰۱۰ بخش ایران IEEE به عنوان دبیر منتخب، و حدود دو سال است که در این سمت ایفای نقش کرده است. همچنین حدود یک سال است که بعنوان عضو کمیته فعالیتهای دانشجویی بخش ایران انتخاب شده، که حاصل این تلاشها انسجام بیشتری در فعالیتهای دانشجویی در بر داشته است. از مهمترین اهداف ایشان در این مدت، احیای حقوق اعضای بخش ایران بوده است که به دلیل اعمال تحریمها پایمال شده اند. هر عضو ایرانی حق دارد به میزان هر عضو دیگری در IEEE از خدمات آن بهره مند باشد و در صورت اخذ رای کافی برای سمت خزانه دار، همچنان این موضوع از اولویتهای ایشان باقی خواهد ماند.

دکتر حسین امامی

نامزد سمت خزانه دار بخش

شغل فعلی: عضو هیات علمی دانشگاه آزاد،

واحد مجلسی

رتبه علمی: استادیار

سوابق عضویت: SM' 05 , M' 02

آدرس وبگاه:

<http://ee.iaumajlesi.ac.ir/ee/faculty/emami.html>

معرفی

دکتر حسین امامی در سال ۱۳۵۷ در شهر شهرضا، استان اصفهان متولد شد. در سال ۱۳۷۵ دانشگاه صنعتی اصفهان در رشته مهندسی برق-مخابرات پذیرفته شد. در سال ۱۳۷۸ اولین مقاله علمی خود را در دومین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ارائه نمود و موفق به کسب رتبه نخست در ارائه مقاله شد. در سال ۱۳۸۰ تحصیلات خود را در رشته مخابرات میدان در دانشگاه صنعتی امیرکبیر ادامه داد. سپس مدرک دکترای مخابرات نوری را در سال ۱۳۸۸ از دانشگاه RMIT در شهر ملبورن دریافت نمود. وی از سال ۱۳۸۹، تاکنون استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مجلسی می باشد. او دارای شش مقاله ژورنال ISI با ضریب تاثیر بالای ۲، ده کنفرانس بین المللی و دو کتاب بوده است که منجر به اخذ h index 5 بر اساس اطلاعات پایگاه داده Scopus شده است. از سال ۲۰۰۵ عضویت فعال دانشجویی در شاخه IEEE ایالت ویکتوریای استرالیا داشته است و پس از آن بعنوان IEEE MEMBER از سال ۱۳۸۹ تاکنون مسوولیت Education Officer در IEEE-ComSoc ایران را داشته است. در سال ۱۳۹۰ موفق به راه اندازی آزمایشگاه اپتیک و فوتونیک، در دانشگاه مجلسی شد. وی همچنین دبیر مجله ادوات مخابراتی مجلسی و دبیر کنفرانس بین المللی ادوات مخابراتی مجلسی می باشد. با توجه به افزایش قیمت ارز، پرداخت هزینه های اشتراک IEEE برای بسیاری از اعضا بخصوص دانشجویان مشکل زا گردیده است. متأسفانه نقش انجمن ها در کشور در بخش های خصوصی، دولتی و حتی بعضی دانشگاه ها به خوبی شناخته نشده است و این واقعیت که انجمن های علمی قدرتمند می توانند محرک بهبود کیفیت آموزش و حلال بسیاری از مشکلات صنایع ما باشند، به خوبی تبیین نگردیده است. اینجانب در صورت انتخاب فعالیت گسترده ای را با همیاری دیگر انجمنهای علمی بویژه انجمن برق و الکترونیک کشور در این راستا