



جلسه مشترک کمیته انتخابات با کمیته اجرایی شاخه ایران IEEE. از چپ به راست: دکتر کسایی، دکتر حجت کاشانی، دکتر سلطانیان زاده، دکتر فرجی دانا، دکتر عبدی-پور، دکتر حکاک و شیشه گر.

ج- برای سمت خزانه دار

از آنجاییکه تنها فرم پیشنهاد نامزدی آقای امیر احمد شیشه گر، استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف دریافت شده بود، با توجه به عدم وجود رقیب، کمیته انتخابات برگزیده شدن ایشان به سمت خزانه دار را تأیید کرد.

کمیته انتخابات مقرر نمود رأی گیری تنها برای سمتهای رئیس، نایب رئیس و دبیر (موضوع بندهای الف و ب فوق) برگزار گردد. ضمناً انجام رأی گیری به صورت رایانه ای و با اطلاع رسانی از طریق پست الکترونیکی، مورد تأیید کمیته انتخابات قرار گرفت. این رأی گیری در تاریخ ۲۵ آبانماه آغاز و یک هفته ادامه خواهد داشت.

امیر احمد شیشه گر

مسئول خبر شاخه ایران IEEE

اعلام نامزدهای انتخابات کمیته اجرایی

جلسه کمیته انتخابات شاخه ایران IEEE به ریاست جناب آقای دکتر حکاک و به طور مشترک با کمیته اجرایی در روز یکشنبه ۱۳۸۷/۷/۲۸ در محل دفتر مرکزی شاخه با حضور اعضاء تشکیل شد. در این جلسه پس از بررسی فرمهای پیشنهاد نامزد انتخابات کمیته اجرایی شاخه ایران IEEE که در مهلت تعیین شده (یکشنبه ۱۳۸۷/۷/۲۱) دریافت شده بود، اسامی نامزدهای حایز شرایط به شرح زیر مورد تأیید قرار گرفت.

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

۱- دکتر حمید سلطانیان زاده، استاد دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران

۲- دکتر محمد کاظم مروج فرشی، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس

۳- دکتر بهروز وحیدی، دانشیار دانشکده برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ضمناً 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.

ب- برای سمت دبیر آقایان (به ترتیب الفبا):

۱- دکتر سید محمد احدی، دانشیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر

۲- دکتر محمود رضا حقی فام، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس

۳- دکتر فریدون شعبانی نیا، استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه شیراز

معرفی نامزدها:

جهت آشنایی اعضاء محترم شاخه 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.

محل دفتر مرکزی شاخه ایران IEEE

با همت و پیگیری ریاست شاخه ایران IEEE و با مساعدت مرکز تحقیقات مخابرات ایران، دفتر مرکزی شاخه در آدرس زیر استقرار یافت:

انتهای خیابان کارگر شمالی، خیابان شهید ابطحی (بیستم)، پلاک ۶، طبقه اول.

تلفن تماس: ۸۸۶۳۰۳۶۲

دکتر حمید سلطانیان زاده،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس شاخه

معرفی:



آقای دکتر حمید سلطانیان زاده (متولد ۱۳۳۹ در یزد) استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران می باشد. ایشان مدرک کارشناسی ارشد پیوسته مهندسی برق: الکترونیک را در سال ۱۳۶۵ با رتبه اول از

دانشکده فنی دانشگاه تهران و مدارک کارشناسی ارشد برق: سیستم (کنترل و مخابرات) و دکترای برق: سیستم (پردازش سیگنال و علوم بیوالکتریک) را در سال های ۱۳۶۹ و ۱۳۷۱ از دانشگاه میشیگان (Ann Arbor) آمریکا دریافت نمودند. ایشان در سال ۱۳۷۲ به عنوان پژوهشگر برجسته در آمریکا شناخته شدند و از آن زمان تاکنون در اجرای طرح های پژوهشی متعددی در موسسه پزشکی فورد آمریکا و مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات ایران همکاری داشته اند. آقای دکتر سلطانیان زاده در سال ۱۳۸۲ به عنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه تهران انتخاب شده و در همین سال توسط مؤسسه کتاب Who's who آمریکا در زمره شخصیت های علمی برجسته برگزیده شدند. ایشان تاکنون سرپرستی و یا مشاوره متجاوز از شصت پایان نامه کارشناسی ارشد و ده رساله دکترا را به عهده داشته اند، متجاوز از پانصد مقاله علمی در مجلات و کنفرانس های علمی ارائه نموده اند و در کمیته های علمی متجاوز از بیست مجله و کنفرانس علمی فعالیت نموده اند. ایشان از اعضای ارشد (Senior Member) انجمن مهندسی برق و الکترونیک (IEEE) و از داوران مقاله های علمی و طرح های پژوهشی بیوالکتریک و پردازش سیگنال و تصویر در سطح دنیا می باشند. آقای دکتر سلطانیان زاده دبیر سومین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران در سال ۱۳۸۳ (MVIP'2005) بوده اند و در حال حاضر عضو وابسته فرهنگستان علوم، رئیس قطب علمی کنترل و پردازش

هوشمند، رئیس انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، و نایب رئیس بخش ایران IEEE می باشند. زمینه های پژوهشی ایشان شامل تصویرنگاری پزشکی، پردازش سیگنال و تصویر، شناسایی الگو و تحلیل تصاویر پزشکی می باشد.

برنامه ها:

IEEE بزرگترین انجمن علمی- فنی جهان است، در حال حاضر ۳۷۵۰۰۰ عضو در ۱۶۰ کشور جهان دارد، حدود ۳۰٪ یافته های علمی جهان در زمینه های مختلف مهندسی برق و کامپیوتر را منتشر می نماید، سالیانه حامی بیش از ۸۵۰ کنفرانس علمی در سطح جهان است و در تهیه استانداردهای بین المللی نقشی پیش رو دارد. بدین ترتیب IEEE امکان ارتباط و همکاری با برجسته ترین دانشمندان دنیا و انتشار یافته های علمی را به نحو مطلوب فراهم می نماید. هدف اینجانب از فعالیت در شاخه ایران IEEE گسترش فرهنگ دانش محور، ارتقاء سطح علمی کشور و کمک به دانشجویان و دانش آموزان زمینه های گوناگون مهندسی برق و کامپیوتر از راه های زیر می باشد.

- ۱- شناساندن امکانات IEEE و گسترش عضویت IEEE در کشور
- ۲- گسترش شاخه های دانشجویی و ایجاد گروه های تخصصی (IEEE Chapters)
- ۳- ایجاد ارتباط نزدیک بین اعضای IEEE در داخل و خارج کشور
- ۴- استفاده از امکانات IEEE در جهانی کردن فعالیت های علمی در کشور از جمله ثبت مقالات کنفرانس های مرتبط در IEEE Xplore و افزایش میزان انتشار مقالات علمی در مجلات IEEE
- ۵- حل مشکلات موجود در ارتباط هم جانبه شاخه ایران با دفتر مرکزی IEEE در راستای استفاده از تمامی امکانات IEEE در کشور.

دکتر محمد کاظم مروج فرشی،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس شاخه

معرفی:



در سال ۱۳۳۱ در شهر یزد متولد شدم. در سال ۱۳۵۰ تحصیلات عالی خود را در دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف آغاز نمودم. پس از اخذ مدرک کارشناسی در سال ۱۳۵۵ برای ادامه تحصیل به دانشگاه

کالیفرنیا جنوبی عزیمت کردم. پس از اتمام دوره کارشناسی ارشد فیزیک، برای ادامه تحصیل در زمینه افزاره های نیم رسانا، در سال ۱۳۵۷ به دانشکده برق دانشگاه کالیفرنیا در سانتا باربارا پیوستم. در بهمن ۱۳۵۸ با اخذ مدرک کارشناسی ارشد برق به ایران مراجعت کردم. از اردیبهشت ۱۳۵۹ تا بهمن ۱۳۶۱ در بخش میکروویو مرکز تحقیقات مخابرات ایران به عنوان پژوهشگر مشغول بودم. در اردیبهشت ۱۳۶۶ مدرک دکترا خود را از دانشگاه نیوساوت ویلز در زمینه ساخت افزاره های نیم رسانا دریافت کردم. در شهریور ۱۳۶۶ به دانشگاه تربیت مدرس پیوستم. از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۲ به طور همزمان با دانشکده برق دانشگاه امیرکبیر نیز به طور پیوسته همکاری داشته ام. هم اینک استاد پایه ی سی گروه الکترونیک تربیت مدرس هستم.

در سال تحصیلی ۱۳۸۱-۱۳۸۲، به عنوان استاد نمونه کشور انتخاب شدم. تاکنون پنج جلد کتاب ترجمه کرده ام که آخرین آن ها (الکترونیک لیزر)

در سال ۱۳۸۳ به عنوان کتاب سال جمهوری اسلامی ایران برگزیده شده است. تاکنون مقاله های متعددی در مجلات بین المللی منتشر کرده ام که اهم آن ها را می توان در آدرس <http://adsl.modares.ac.ir> ملاحظه کرد. هم اینک عضو ارشد IEEE و همچنین عضو Optical Society of America هستم.

برنامه ها:

بهره گیری از توان بالقوه ی اعضای IEEE در ایران برای ارتقای سطح آموزش و پژوهش در کشور:

- ۱- تقویت ارتباط میان صنعت و دانشگاه باهمیاری اعضا
 - ۲- تقویت ارتباط میان پژوهشگران عضو به منظور تشکیل هسته هایی برای تدوین طرح های مشترک
 - ۳- برگزاری همایش های تخصصی در سطح ملی، منطقه، و بین المللی
 - ۴- برگزاری دوره های آموزشی مشترک باهمکاری اعضا اعم از دانشگاه و صنعت
 - ۵- تشکیل هسته های تخصصی از میان اعضا برای تحقیق به منظور تدوین استانداردهای ملی
- بدیهی است اهداف فوق باید به صورت برنامه ای مدون توسط هیأت رییسه ی منتخب به تصویب برسد آنگاه به همت همه اعضای محترم و یاری خداوند متان به اجرا درآید.

دکتر بهروز وحیدی،

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس شاخه

معرفی:



دکتر بهروز وحیدی لیسانس مهندسی برق خود را از دانشگاه صنعتی شریف (۱۳۵۹)، فوق لیسانس مهندسی قدرت را از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۶۸) و دکترای خود را در مهندسی برق گرایش فشارقوی از دانشگاه

UMIST (۱۳۷۶) اخذ نمود. ایشان از سال ۱۳۷۹ عضو IEEE شده اند و از سال ۱۳۸۳ عضو ارشد (IEEE Senior Member) میباشند. ایشان از سال ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۵ در صنعت کشور مشغول به کار بوده اند. دکتر وحیدی با رتبه اول دوره کارشناسی ارشد خود را به پایان رساند و از سال ۱۳۶۸ به استخدام دانشگاه صنعتی امیر کبیر در آمد. در سال ۱۳۷۲ با بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای طی دوره دکترا به دانشگاه UMIST در انگلستان عزیمت کردند و پس از بازگشت به تدریس و تحقیق در دانشگاه صنعتی امیر کبیر پرداختند و هم اکنون دانشیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیر کبیر می باشند. دکتر وحیدی با صنایع مختلف همکاری

دارند. ایشان ۱۴۰ مقاله در ژورنالها و کنفرانسهای خارجی و داخلی چاپ و ارائه کرده اند و در ضمن ۵ کتاب توسط ایشان به چاپ رسیده است.

برنامه ها:

برنامه های اینجانب برای شاخه ایران IEEE بصورت زیر می باشد:

- ۱- توسعه شاخه دانشجویی شاخه ایران IEEE چه از نظر کمی و چه کیفی و زیر پوشش قرار دادن تمام دانشگاه های دولتی بعلاوه کلیه دانشگاه های غیر دولتی
- ۲- توسعه و فعال کردن شاخه ایران IEEE در ادارات مهندسی و کارخانجات و شرکتهای تحقیقاتی و تولیدی
- ۳- تلاش در جهت برداشتن محدودیت های موجود که از سوی IEEE برای شاخه ایران IEEE در نظر گرفته شده.
- ۴- همکاری و فعالیت بیشتر در برگزاری کنفرانسهای معتبر داخلی
- ۵- تلاش در جذب حمایت مالی از سوی موسسات دولتی و خصوصی برای شاخه ایران IEEE.

دکتر سید محمد احدی،

نامزد سمت دبیر شاخه

معرفی:



دکتر سید محمد احدی مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد الکترونیک را از دانشگاه صنعتی امیرکبیر با رتبه اول و به ترتیب در سالهای ۱۳۶۳ و ۱۳۶۶ دریافت نموده است.

وی از سال ۱۳۶۷ به عنوان عضو هیئت علمی

در دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر مشغول به کار گردید. سپس در سال ۱۳۷۱ جهت ادامه تحصیل عازم خارج از کشور گردید و دکترای مهندسی خود را از دانشگاه کمبریج انگلستان در سال ۱۹۹۶ دریافت نمود. ایشان در طول تحصیل در دوره دکترا از بورس دولت ایران و بورس ORS دولت انگلستان برخوردار بوده است. پس از مراجعت، وی مجدداً در دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر مشغول به کار گردیده و هم اکنون دانشیار و رئیس گروه الکترونیک این دانشکده می باشد. ایشان تا کنون یک کتاب تالیف و بیش از ۹۰ مقاله علمی در مجلات و کنفرانس های معتبر داخلی و بین المللی منتشر نموده و دهها پروژه تحصیلات تکمیلی و کارشناسی را هدایت نموده است. وی همچنین پروژه های تحقیقاتی مختلفی را در ارتباط با صنعت و نیز در بخش خصوصی، در زمینه های الکترونیک و مخابرات، به انجام رسانده است. زمینه های فعالیت تحقیقاتی کنونی وی بازنشاسی گفتار، بهسازی گفتار، مقاوم سازی در بازنشاسی، شناسایی گوینده و زبان محاوره ای، آشکارسازی فعالیت صوتی و نهم نگاری صوتی می باشد. وی عضو ارشد انجمن مهندسی برق و الکترونیک (IEEE) و دارای ۲۱ سال سابقه عضویت در این انجمن بوده و

مدتی نیز مسئولیت مشاور شاخه دانشجویی IEEE در دانشگاه صنعتی امیرکبیر را برعهده داشته است.

برنامه ها:

با توجه به گسترش فوق العاده زمینه های مختلف علمی و از جمله مهندسی برق، لازم است شاخه IEEE ایران فعالیت گسترده تری را در ارتباط با مهندسی برق و دانشجویان این رشته در داخل کشور آغاز نماید. اهم این فعالیتها، به نظر اینجانب، به این شرح است:

- ۱- تشویق مهندسی و دانشجویان مهندسی برق در کشور به عضویت در IEEE
- ۲- برگزاری همایش ها و نشست های کوتاه برای راهنمایی اعضای جهت استفاده از امکاناتی که این عضویت می تواند در جهت رشد و به روز نمودن اطلاعات علمی و حرفه ای ایشان فراهم نماید.
- ۳- تامین امکانات بیشتر از طریق منابع داخلی و یا در هماهنگی با IEEE جهت تسهیل عضویت افراد.
- ۴- ایجاد شبکه ارتباطی اعضای در داخل کشور برای مبادله هرچه بهتر اخبار و اطلاعات علمی و صنفی بین متخصصین فعال در بخش های صنعت، آموزش، تحقیقات و دانشجویان.
- ۵- تاکید بیشتر بر فعالیت های حرفه ای (Professional Activities) که هم اکنون در شاخه ایران و بسیاری از شاخه های مشابه، در مقایسه با خدمات فنی (Technical Services)، نظیر انتشارات و گردهمایی ها، بسیار کم رنگ می باشد.

عضویت فعال در IEEE، توسعه کشور، مگام باشد علمی جهانی

دکتر محمودرضا حقی فام،

نامزد سمت دبیر شاخه

معرفی:

اطلاعات شخصی:

متولد بهمن ماه ۱۳۴۳

www.modares.ac.ir/eng/haghifam

زمینه های تخصصی:

- برنامه ریزی و بهره برداری از شبکه های توزیع انرژی الکتریکی
- قابلیت اطمینان سیستمهای قدرت
- منابع تولید پراکنده

انتشارات:

- شش جلد کتاب تخصصی
- بیش از هفتاد مقاله ژورنال
- بیش از دویست مقاله کنفرانس
- بیش از سی گزارش فنی در ارتباط با پروژه های صنعتی



تجارب کاری:

- استادیار سیستمهای قدرت در دانشگاه تربیت مدرس سالهای ۱۳۷۴-۱۳۸۰
- دانشیار سیستمهای قدرت در دانشگاه تربیت مدرس سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۵
- استاد سیستمهای قدرت در دانشگاه تربیت مدرس سالهای ۱۳۸۵-تاکنون
- مدیر گروه قدرت، معاون پژوهشی دانشکده فنی و مهندسی، معاون آموزشی دانشکده فنی و مهندسی از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۷
- انجام دهها پروژه صنعتی در سطح وزارت نیرو
- اقامت تحقیقاتی از طرف، Alexander Von Humboldt در آلمان سال ۱۳۸۶
- اقامت تحقیقاتی از طرف DAAD در آلمان سال ۱۳۸۱
- فرصت مطالعاتی، University of Calgary, Canada، سال ۱۳۸۴
- استاد نمونه و نیز انجام بهترین پروژه کاربردی در دانشگاه، سالهای ۱۳۸۰، ۱۳۸۱، ۱۳۸۳، ۱۳۸۵

دکتر فریدون شعبانی نیا،

نامزد سمت دبیری شاخه

معرفی:

متولد ۱۳۳۵ (۱۹۵۶)، استادیار دانشکده

مهندسی برق دانشگاه شیراز از سال ۱۹۹۸

تاکنون، عضو IEEE (Senior Member)

از تاریخ ۱۹۸۱ تاکنون

سوابق تحصیلی:



- ۱- کارشناسی در مهندسی برق از دانشگاه واشنگتن، آمریکا، ۱۹۸۱
- ۲- کارشناسی ارشد در مهندسی برق- کنترل از دانشگاه ایالتی سن حوزه، آمریکا، ۱۹۸۳
- ۳- دکترا در مهندسی برق از دانشگاه ایالتی نیو مکزیکو، آمریکا، ۱۹۹۶
- ۴- Post Doctoral در مهندسی برق از دانشگاه ایالتی نیو مکزیکو، آمریکا، ۱۹۹۷

سوابق کاری:

- ۱- عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز از سال ۱۹۹۸ تاکنون
- ۲- مدیر دانشکده آموزش های الکتریکی دانشگاه شیراز از سال ۲۰۰۵ تاکنون
- ۳- عضو هیئت علمی (مربی) در حین تحصیل در مقطع دکترا در دانشگاه ایالتی نیو مکزیکو، ۱۹۹۶-۱۹۹۲
- ۴- حضور در NASA بعنوان Faculty Fellowship Program تابستان ۲۰۰۴
- ۵- عضو هیئت علمی میهمان (Visiting Professor) در دانشگاه سن آنتونیو ۲۰۰۳
- ۶- مهندس طراح سیستم های کنترل در شرکت Stellar آمریکا، سال ۸۵-۱۹۸۳
- ۷- عضو کمیته های تحصیلات تکمیلی و تحقیقات در دانشگاه شیراز- کمیته IT در شورای IT استان و وزارت علوم
- ۸- رئیس دانشکده مهندسی برق دانشگاه گیلان ۱۹۹۱-۱۹۸۸

فعالیت های حرفه ای:

- ۱- دبیر یازدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۲۰۰۳
- ۲- دبیر اولین کنفرانس ICT ایران ۲۰۰۲

۳- عضو کمیته های اجرایی و علمی کنفرانس مهندسی برق ایران، ۲۰۰۰ و ۲۰۰۱

۴- عضو تیم داوری تعدادی ژورنال های داخل و خارج از کشور به طور مثال:

- 1- International Journal of Soft Computing
- 2- Journal of Science and Technology
- 3- Journal of School of Engineering

تحقیقات و انتشارات:

- تحقیقات مورد علاقه: سیستم های کنترل- تخمین حالت- شبیه سازی و مدلینگ سیستم های هوشمند- آموزش های مجازی
- چاپ بیش از ۵۰ مقاله کنفرانسی و ژورنال و ۵ کتاب
- محقق نمونه سال ۲۰۰۷ دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز

برنامه ها:

همکاری من با IEEE از سال ۱۹۸۱ شروع شد و در حال حاضر عضو ارشد IEEE (Senior Member) هستم. در طول تحصیلاتم در دانشگاه های آمریکا با بخش های مختلف IEEE همکاری داشتم. پس از مراجعت به کشور در جهت برقراری ارتباط با IEEE که به واسطه تحریم آمریکا علیه ایران، قطع شده بود تلاش نمودم که تا حدی هم با موفقیت همراه بود. در سال ۱۳۸۲ در دانشگاه شیراز فعالیت هایی جهت عضو گیری از دانشجویان و اساتید انجام شد و تعداد ۴۰ نفر عضو گیری شدند که خوشبختانه در ۲ سال اخیر رو به افزایش بود. همچنین در جهت فرهنگ سازی IEEE در دانشگاه شیراز قدم هایی برداشته شده است و امیدوار هستم که به نحوی عمل شود که IEEE در ایران یکی از فعالترین نمایندگی ها در دنیا شود. بخشی از برنامه های مورد نظر اینجانب به شرح زیر می باشد:

- ۱- فراهم کردن سرویس دهی مناسب برای همه اعضا.
- ۲- تدوین برنامه ای جهت فعالیت، رشد و پشتیبانی همه اعضای IEEE در ایران.
- ۳- فراهم نمودن ارتباطات و تعاملات بین اعضای IEEE در ایران و بقیه اعضا در خارج از کشور.
- ۴- همکاری نزدیک با مراکز آموزشی و صنایع.
- ۵- تشویق اعضا در جهت همکاری افتخاری با IEEE.