

## اعلام نامزدهای انتخابات هیات رئیسه

۳- دکتر هادی علی اکبریان، دانشیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

انتخاب کنندگان به دو نفر از نامزدهای فوق رأی داده و نفر حائز رأی اول به سمت دبیر و نفر بعد به عنوان عضو هیات مدیره انتخاب می‌شوند و نفر سوم عضو علی‌البدل هیأت مدیره اعلام می‌شود.

### ج- برای سمت خزانه‌دار:

از آنجا که تنها فرم پیشنهاد نامزدی آقای دکتر علیرضا یاری، دانشیار پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات دریافت شده بود، با توجه به عدم وجود رقیب، کمیته انتخابات برگزیده شدن ایشان به سمت خزانه‌دار را تأیید کرد.

### د- برای سمت بازرس (به ترتیب الفبا):

۱- دکتر علیرضا فریدونیان، استادیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۲- دکتر محمدرضا یوسفی، استادیار دانشگاه آزاد واحد نجف آباد

انتخاب کنندگان به یک نفر در این برگه، رأی خواهند داد و نفر حائز بیشترین رأی به سمت بازرس و نفر بعد به عنوان بازرس علی‌البدل اعلام می‌شود.

جلسه کمیته انتخابات بخش ایران IEEE با حضور اعضاء در روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۸/۲ ساعت ۱۷:۰۰ بصورت برخط به ریاست آقای دکتر فتوحی تشکیل شد.

در این جلسه پس از بررسی فرم‌های پیشنهاد نامزد انتخابات کمیته اجرایی بخش ایران IEEE که در مهلت تعیین شده تا روز دوشنبه ۱۴۰۳/۷/۳۰ دریافت شده بود، اسامی نامزدهای حائز شرایط به شرح زیر مورد تأیید قرار گرفت.

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

۱- دکتر سید محمد تقی بطحایی، استاد بازنشسته دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۲- دکتر حسین عسکریان ایبانه، استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر

۳- دکتر نصرت الله گرانپایه، استاد بازنشسته دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

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 و نفر سوم عضو علی‌البدل هیأت مدیره اعلام می‌شود.

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

۱- دکتر امیر امین‌زاده قوی‌فکر، استادیار دانشگاه تبریز

۲- دکتر علی‌رضا دولت‌آبادی، استادیار دانشگاه آیت‌الله بروجردی

بر اساس روال انتخابات گذشته بخش، فرایند رأی‌گیری به صورت رایانه‌ای و با اطلاع‌رسانی از طریق رایانامه خواهد بود. روز جمعه ۲۵ آبان ماه ۱۴۰۳ مصادف با ۱۵ نوامبر ۲۰۲۴ آغاز و تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۶:۳۰) روز دوشنبه ۱۲ آذر ماه ۱۴۰۳ مصادف با ۲ دسامبر ۲۰۲۴ ادامه خواهد داشت.

## الف - نامزدهای سمت رئیس و نایب رئیس بخش:

دکتر سید محمد بطحایی

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: استاد بازنشسته دانشکده مهندسی

برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: M'1986, SM'2009

سابقه همکاری با بخش:

عضو مجمع قدرت بخش ایران IEEE ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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

معرفی



تحصیلات: کارشناسی ارشد برق (گرایش قدرت) از دانشگاه جرج

واشینگتن، آمریکا؛ دکتری از دانشگاه پلی تکنیک تهران

سوابق شغلی و مدیریتی: رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین

طوسی، دوره‌های ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۴ و ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹؛ مدیر گروه قدرت،

دانشکده تکنیکوم تهران (یک سال)؛ معاون عمرانی استانداری تهران و

سیستان و بلوچستان (دو سال)؛ معاون دانشگاه تربیت مدرس (یک سال)؛

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (یک سال)؛

عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها (۳۸ سال).

سوابق پژوهشی و عضویت‌ها: همکاری پاره‌وقت با مرکز تحقیقات نیرو و

پژوهشگاه نیرو (۸ سال)؛ عضو کمیته خبرگان شورای عالی انقلاب

فرهنگی (۲ سال)؛ عضو انجمن مهندسی برق و الکترونیک (IEEE) (۱۲

سال)؛ رئیس کمیته ملی برق و الکترونیک ایران (INEC) (۸ سال)؛

مدیر گروه مکترونیک (۲ سال)؛ عضو هیأت ممیزه مرکزی وزارت علوم (۴

سال)؛ عضو شورای ممیزی توسعه علوم مهندسی، معاونت علمی و فناوری

ریاست جمهوری (۳ سال)؛ استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر

دانشکده مهندسی برق، عضو ارشد IEEE، عضو مجمع قدرت بخش ایران

IEEE ۱۴۰۰-۱۴۰۱.

فعالیت‌های تخصصی: مسئول آزمایشگاه سیستم‌های قدرت (۳۰ سال).

استاد بطحایی همچنین با چاپ بیش از ۱۲۰ مقاله در کنفرانس‌ها و

ژورنال‌های معتبر داخلی و بین‌المللی و تألیف کتاب‌هایی در زمینه

یادگیری ماشین و انرژی‌های تجدیدپذیر، به عنوان یکی از پیشگامان حوزه

خود شناخته می‌شود و نقش مهمی در تربیت نسل‌های جوان مهندسی

برق داشته است.

دکتر حسین عسکریان ابیانه

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه

صنعتی امیرکبیر، رئیس بخش ایران IEEE

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: M'1991, SM'2003

سابقه همکاری با بخش: رئیس کمیته مجامع

تخصصی بخش ۱۳۹۷-۱۳۹۹

نایب رئیس بخش ۱۳۹۹-۱۴۰۱

رئیس بخش ایران ۱۴۰۲-۱۴۰۳

آدرس وبگاه: <https://aut.ac.ir/cv/2086/Hossein-Askarian-Abyaneh>

معرفی

استاد حسین عسکریان ابیانه دارای مدرک کارشناسی از دانشگاه علم و

صنعت و ارشد و دکتری از دانشگاه یومیست منچستر انگلستان، استاد

تمام دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. ایشان مدت

یک سال به عنوان استاد مهمان فرصت مطالعاتی را در دانشگاه RMIT

استرالیا گذرانیده‌اند. از سوابق علمی ایشان داشتن متجاوز از ۴۵۰ مقاله

در مجلات معتبر (بیش از ۱۵۰ مقاله ISI) و کنفرانس‌های بین‌المللی، ۷

کتاب تألیفی و دو ثبت اختراع است. استاد نمونه کشوری، برنده جایزه

خوارزمی، مجری پروژه برتر صنعتی و دانشمند برتر سال جامعه و صنعت

منتخب وزارت علوم، پژوهشگر برتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، پژوهشگر

علمی برتر انجمن مهندسی برق و الکترونیک ایران، برنده جایزه خاتم

دانشگاه علم و صنعت ایران و پروفیسور شاخص ۲ سیگره پاریس از جمله

جوایز ایشان است. از سوابق دیگر تخصصی ایشان سردبیری مجله علمی-

پژوهشی کیفیت و بهره‌وری صنعت برق، عضویت هیأت تحریریه مجلات

مختلف و Elsevier، ریاست کمیته‌های مطالعات حفاظت و اتوماسیون

سیگره پاریس در ایران و علمی کنفرانس بین‌المللی شبکه‌های توزیع برق،

عضویت کمیته علمی کنفرانس مهندسی برق ایران است. استاد عسکریان

بیش از ۱۰ پروژه صنعتی بزرگ تحقیقاتی به همراه دانشجویان

تحصیلات تکمیلی را به سرانجام رسانیده که از آن جمله می‌توان به تستر و

رله ملی که با حمایت معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری و شرکت

توانیر به فناوری رسیده و منجر به ایجاد محصول دانش‌بنیان مورد قبول

صنعت در ایران و جهان شده است. در حال حاضر ایشان عضو ارشد IEEE

جهانی، برجسته انجمن مهندسی برق و الکترونیک و عضو سیگره پاریس،

رئیس انجمن‌های برق و الکترونیک ایران و IEEE بخش ایران است.

بعلاوه سابقه ریاست کمیته مجامع تخصصی IEEE بخش ایران را در

کارنامه دارند، که به‌طور نمونه به برنامه راهبردی IEEE شاخه ایران و

برنامه اجرایی مجامع تخصصی می‌توان اشاره داشت. به لحاظ اجرایی ایشان

ریاست قطب قدرت، دانشکده مهندسی برق، پردیس دانشکده‌های برق و

کامپیوتر و مهندسی پزشکی و معاونت دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ریاست

دانشگاه زنجان و معاونت وزارت علوم تحقیقات و فناوری را عهده‌دار

بوده‌اند.

<sup>2</sup> Distinguished Professor

<sup>1</sup> Senior member

## ب- نامزدهای سمت دبیر بخش:



دکتر امیر امینزاده قوی فکر

نامزد سمت دبیر بخش

شغل فعلی: عضو هیأت علمی دانشگاه تبریز

رتبه علمی: دانشیار

سوابق عضویت: SM'2023, M'2019, S' 2013

سابقه همکاری با بخش:

عضو کمیته توسعه عضویت بخش ایران ۱۳۹۹-۱۴۰۱

رئیس کمیته حرفه ای های جوان بخش ایران ۱۴۰۲-۱۴۰۳

آدرس وبگاه:

<https://faculty.tabrizu.ac.ir/aa-ghavifekr/fa>

### معرفی

امیر امینزاده قوی فکر، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز متولد ۲۳ اردیبهشت سال ۱۳۶۶ در شهر تبریز بوده و مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در سال های ۱۳۸۸ و ۱۳۹۰ در رشته مهندسی برق، گرایش کنترل از دانشگاه تبریز دریافت نمودند. ایشان دوره دکتری خود را با موضوع کنترل چند نرخی سیستم های کنترل از راه دور در دانشگاه تبریز به پایان رسانده و فرصت مطالعاتی را در دانشگاه ورونا در کشور ایتالیا حضور داشتند. زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه ایشان، رباتیک، سیستم های کنترل تحت شبکه، سیستم های جراحی از راه دور، سیستم های وقایع گسسته، کنترل غیرخطی، سیستم های چند عاملی، واقعیت مجازی و هپتیک است، که نتایج تحقیقاتشان در حوزه های مربوطه در مقالات مجله ها و کنفرانس های متعدد و چندین جلد کتاب و ثبت اختراع منتشر شده است. ایشان همچنین چندین سخنرانی تخصصی کلیدی و کارگاه آموزشی در حوزه موضوعات ذکر شده در دانشگاه های داخل و خارج کشور برگزار نموده است. دکتر قوی فکر به طور فعال با جامعه حرفه ای IEEE در ارتباط بوده و عضو ارشد<sup>۳</sup> و عضو کمیته فعالیت های دانشجویی و دبیر کمیته توسعه عضویت بخش ایران IEEE بوده است. ایشان همچنین به عنوان دبیر اجرایی و دبیر امور بین الملل و عضو کمیته علمی با کنفرانس های شناخته شده در ایران نظیر ICEE, ICCIA, PEDSTC, SGC و ICTEM همکاری داشته است. ایشان با راه اندازی رادیو «سفرهای الهام بخش<sup>۴</sup>» پایه گذار بستری ماندگار جهت انتقال تجربیات و دستاوردهای استادان ایرانی پرافتخار در دانشگاه های خارج از کشور برای دانشجویان ایرانی بوده اند. دکتر قوی فکر همچنین ریاست کمیته حرفه ای های جوان<sup>۵</sup> بخش ایران IEEE را در ۲۰۲۴-۲۰۲۳ بر عهده داشته و در این جایگاه به ترویج ارتباطات بین المللی و تبادل دانش میان مهندسان و پژوهشگران جوان داخل و خارج کشور پرداخته اند.

دکتر نصرت الله گرانیپایه

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش

شغل فعلی: استاد بازنشسته دانشکده مهندسی

برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

رتبه علمی: استاد

سوابق عضویت: SM'2015, M'2008

سابقه همکاری با بخش:

رئیس کمیته فعالیت های آموزشی بخش ایران

رئیس کمیته فعالیت های حرفه ای بخش ایران

عضو کمیته انتشارات بخش ایران

عضو کمیته ارتباطات بخش ایران

عضو کمیته فعالیت های دانشجویی بخش ایران

مشاور شاخه دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

آدرس وبگاه:

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

### معرفی

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

در سال ۱۳۵۴ به دلیل احراز رتبه اول در دوره کارشناسی، در دانشکده مخابرات به عنوان کارشناس آزمایشگاه استخدام شد، که به ترتیب در سال های ۱۳۶۱، ۱۳۷۷، ۱۳۸۶، و ۱۳۹۵ به مرتبه مربی، استادیاری، دانشیاری، و استادی ارتقا یافت؛ و در اول اسفند ۱۴۰۱ با مرتبه استادی پایه ۴۷ بازنشسته شد.

موضوع های تحقیقاتی او در زمینه ادوات، تجهیزات، اثرات، و مواد نوری مرتبط با فیبر و مخابرات نوری است. وی تا کنون بیش از ۱۲۰ مقاله در مجله های علمی و ۱۱۰ مقاله در کنفرانس های معتبر داخلی و خارجی ارائه کرده و به چاپ رسانده است.

گرانیپایه عضو دائمی انجمن اپتیک و فوتونیک ایران، عضو دائمی و نایب رییس انجمن آموزش مهندسی ایران، عضو ارشد انجمن مهندسی برق و الکترونیک (IEEE)، عضو ارشد انجمن اپتیک آمریکا، رییس کمیته فعالیت های آموزشی و مشاور شاخه دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بخش ایران IEEE، و عضو آکادمی کیوکوشین کاراته ایران با کمربند سیاه دان ۶ است.

<sup>5</sup> Young Professional

<sup>3</sup> Senior member

<sup>4</sup> Inspiring Journeys



### دکتر هادی علی اکبریان

#### نامزد سمت دبیر بخش

شغل فعلی: عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی  
خواجه نصیرالدین طوسی و دبیر مجمع  
الکترومغناطیس و فوتونیک بخش ایران IEEE  
رتبه علمی: دانشیار

سوابق عضویت:

S'2000, M'2010, SM'2015

سابقه همکاری با بخش: دبیر مجمع الکترومغناطیس و فوتونیک بخش

ایران ۱۳۹۷-۱۴۰۱

دبیر بخش ایران ۱۴۰۲-۱۴۰۳

آدرس وبگاه:

<https://wp.kntu.ac.ir/aliakbarian>

#### معرفی

هادی علی اکبریان متولد ۱۳۵۹، دانشیار دانشگاه صنعتی  
خواجه نصیرالدین طوسی در تهران است. وی درجه کارشناسی و  
کارشناسی ارشد خود را از دانشگاه تهران به ترتیب در سال‌های ۱۳۸۱ و  
۱۳۸۴ در رشته مهندسی برق و مخابرات دریافت کرد. ایشان دو سال پس  
از آن را در دانشگاه تهران برای گذراندن دوره خدمت سربازی در دانشکده  
مهندسی برق مشغول بود و سپس درجه دکترا را در سال ۱۳۹۲  
از دانشگاه KU Leuven بلژیک دریافت کرد. ایشان از سال ۲۰۰۰ به  
عضویت انجمن IEEE درآمد و از سال ۲۰۱۵ عضو ارشد این انجمن  
است. در حال حاضر ایشان سرپرست آزمایشگاه تحقیقات سنجش  
ترمینال‌های بی‌سیم WiTeM در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین  
طوسی است و زمینه‌های تحقیقاتی ایشان بیشتر در موضوعات حوزه آنتن  
و سازگاری الکترومغناطیس است. وی در حال حاضر دبیر مجمع  
الکترومغناطیس و فوتونیک IEEE بخش ایران نیز هست.



### دکتر علیرضا دولت‌آبادی

#### نامزد سمت دبیر بخش

شغل فعلی: عضو هیأت علمی دانشگاه آیت‌الله  
بروجردی بروجرد  
رتبه علمی: استادیار

سوابق عضویت: S'2000, M'2010, SM'2015

سابقه همکاری با بخش:

رئیس کمیته انتشارات بخش ایران ۱۴۰۳- تاکنون

مسئول خبرنامه بخش ایران ۱۴۰۲-۱۴۰۳

آدرس وبگاه :

<https://abru.ac.ir/users/alireza-dolatabady>

#### معرفی

علیرضا دولت‌آبادی، دانش‌آموخته مقطع کارشناسی در رشته مهندسی  
الکترونیک، کارشناسی ارشد و دکترا در رشته مهندسی مخابرات میدان،  
از دانشگاه‌های به‌ترتیب علم و صنعت ایران و صنعتی خواجه نصیرالدین  
طوسی هستند. زمینه پژوهشی شامل ساختارهای نوری و کاربردهای آنها  
در مخابرات است که حاصل آن انتشار چندین مقاله در مجلات مختلف  
ISI و ارائه در همایش‌های گوناگون بوده است. از سال ۱۳۹۹، به‌عنوان  
استادیار به عضویت هیأت علمی دانشگاه آیت‌الله بروجردی درآمده‌اند. در  
حال حاضر، دکتر دولت‌آبادی در کنار عضویت پیوسته و مادام‌العمر  
انجمن‌های اپتیک و فوتونیک ایران و آموزش مهندسی ایران، از اعضای  
کمیته فعالیت‌های آموزشی بخش ایران IEEE هستند.

## ب- نامزدهای سمت بازرسی:

دکتر علیرضا فریدونیان  
نامزد سمت بازرسی بخش



شغل فعلی: عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی  
خواجه نصیرالدین طوسی و رئیس کمیته  
حرفه ای های جوان بخش ایران  
رتبه علمی: استادیار  
سوابق عضویت: SM'2019, M'2008, S'2000  
سابقه همکاری با بخش:

رئیس کمیته توسعه عضویت ۱۳۹۲-۱۳۹۶

رئیس کمیته حرفه ای های جوان ۱۳۹۶-۱۴۰۱

بازرسی: ۱۴۰۲-۱۴۰۳

آدرس وبگاه :

<https://wp.kntu.ac.ir/fereidunian>

### معرفی

استادیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است، و به‌عنوان پژوهش‌گر پسادکتری و دکتری در دانشگاه تهران، امپریال کالج لندن و دانشگاه صنعتی هلسینکی (آلتو) کار کرده است. وی قریب پانزده سال به عنوان مشاور و مدرس تخصصی در معاونت توزیع توانیر و شرکت‌های توزیع انرژی در زمینه شبکه هوشمند انرژی، مدیریت دارایی‌ها، اتوماسیون و تحلیل داده‌های انرژی خدمت کرده است. زمینه‌های پژوهشی وی شامل محیط‌های هوشمند (شبکه‌های انرژی، خانه و شهر)، فرگشایی و تحلیل داده‌های انرژی با یادگیری ماشین و هوش مصنوعی، شبکه‌های توزیع پایایی بالا (اتوماسیون، نگهداری و تعمیرات) و مباحث نوپدید در بازار انرژی است، و نیز مشتاقانه به زمینه‌های تئوری پایایی (قابلیت اطمینان)، پیچیدگی و سیستم‌های پیچیده، نایقینی (عدم قطعیت) و تعامل انسان و اتوماسیون (بخصوص خودمختاری تطبیقی) علاقمند است. او نویسنده (و هم‌نویسنده) قریب سیصد مقاله پژوهشی، مروری و آموزشی در مجلات و کنفرانس‌ها بوده است. دکتر فریدونیان عضو ارشد IEEE است و به عنوان بازرسی، رئیس کمیته حرفه‌های جوان و کمیته توسعه عضویت IEEE بخش ایران؛ نایبرئیس، دبیر، و خزانه‌دار انجمن علمی شبکه‌های هوشمند انرژی ایران؛ دبیر محورهای «داده‌کاوی در صنعت توزیع» و «اتوماسیون و کنترل شبکه‌های توزیع» کمیته و کنفرانس منطقه‌ای سیرد ایران، و عضو کارگروه «هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، داده‌کاوی در شبکه‌های توزیع» و کارگروه «پایش و کنترل شبکه‌های فشارضعیف» در سیرد بین‌الملل؛ سفیر شهرهای هوشمند IEEE؛ دبیر علمی کنفرانس شبکه‌های هوشمند انرژی ۱۳۹۳؛ دبیر اجرایی کنفرانس مهندسی برق ۱۳۹۶؛ و مؤسس نقطه ارتباط اینکوز۷ شاخه ایران خدمت داوطلبانه کرده است

دکتر محمد رضا یوسفی

نامزد سمت بازرسی بخش



شغل فعلی: عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد

واحد نجف آباد

رتبه علمی: استادیار

سوابق عضویت: SM'2017, M'2009

سابقه همکاری با بخش: خزانه‌دار بخش ایران

۱۳۹۹-۱۴۰۳، مشاور شاخه دانشجویی دانشگاه

آزاد واحد نجف آباد

آدرس وبگاه:

<http://research.iaun.ac.ir/pd/mr-yousefi>

### معرفی

دکتر محمدرضا یوسفی دانش‌آموخته کارشناسی مهندسی برق قدرت از دانشگاه آزاد واحد نجف آباد ۱۳۸۰، مقطع کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی بیوالکتریک ۱۳۸۳ و دکتری تخصصی مهندسی برق از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سال ۱۳۹۳ است. از سال ۱۳۸۶ به عضویت هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد نجف آباد درآمد و از ایشان تاکنون بیش از ۱۰۰ مقاله و یک جلد کتاب چاپ و ۳ مورد اختراع ثبت شده و در ۱۲ طرح صنعتی مجری و همکار ۴ طرح بوده است. ایشان از ۱۳۸۴ به عنوان مهندس پایه ۳، ۱۳۸۷ پایه ۲ و ۱۳۹۲ پایه ۱ تاسیسات الکتریکی با سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان همکاری دارد. به همت ایشان در سال ۲۰۱۱ شاخه IEEE نجف آباد تاسیس و در سال ۲۰۱۴ و ۲۰۲۰ این شاخه به عنوان شاخه قابل تقدیر بخش ایران معرفی شد. ایشان از ۲۰۱۱ تا کنون به عنوان مشاور شاخه نجف آباد مشغول فعالیت بوده و در سال ۲۰۱۹ به عنوان مشاور برتر IEEE بخش ایران معرفی شد. همچنین با سرپرستی ایشان در سال ۱۳۹۲ آزمایشگاه تجهیزات پزشکی، مرکز تحقیقات ریزشبکه‌های هوشمند و ۱۳۹۶ آزمایشگاه کیفیت توان در دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد تاسیس شد که آزمایشگاه کیفیت توان با مدیریت فنی ایشان در ششمین جشنواره فرهیختگان ۱۳۹۷ به عنوان آزمایشگاه برتر کشور انتخاب شد. ایشان در سال‌های ۱۳۸۳، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۱ مسئولیت دبیر کمیته مهندسی پزشکی سه کنفرانس ملی، ۱۳۸۸ و ۱۳۹۶ دبیر اجرایی دو کنفرانس ملی، ۱۳۹۷ دبیر علمی یک کنفرانس ملی، ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۷ مسئولیت مدیر پژوهشی دانشکده برق دانشگاه آزاد واحد نجف آباد، ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹ مسئولیت رئیس مرکز تحقیقات ریزشبکه‌های هوشمند، ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰ معاون دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد و از ۱۴۰۰ مسئولیت معاونت اجرایی و از ۱۴۰۱ سرپرستی سرای نوآوری صنعت ساخت طلا و جواهرات دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد را بر عهده داشته است. ایشان در دو دوره ۲۰۲۱-۲۰۲۲ و ۲۰۲۳-۲۰۲۴ به عنوان خزانه‌دار IEEE بخش ایران انتخاب شدند و در این مدت در هیأت رئیسه و کمیته اجرایی بخش ایران مشارکت فعال داشته‌اند.