



انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران

Iranian Society of Acoustics and Vibration

آیین نامه انتخاب مهندس برجسته حوزه آکوستیک و ارتعاشات

مقدمه:

انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران در راستای اهداف ترویجی و آموزشی و توسعه فناوری تدوین شده در سند راهبردی انجمن اقدام به برگزاری انتخاب "مهندس برجسته" در حوزه آکوستیک و ارتعاشات می نماید. هدف از این نکوداشت، تقدیر از فعالیتهای ارزشمند و تأثیرگذار فعالان این رشته و نوآوری در حوزه کسب و کار توسط مهندسين و در نتیجه ارزش گذاری به فعالیتهای علمی، فنی، مهندسی و اجتماعی مهندسين، جهت دهی کاربردی فعالیتهای مهندسی مرتبط با این زمینه تخصصی، شناخت استعدادهای درخشان و معرفی آنها به جوامع علمی و برقراری ارتباط علمی و فرهنگی و حرفه ای بین صنف مهندسان آکوستیک و ارتعاشات می باشد.

ماده (۱): کمیته انتخاب

برای برنامه ریزی و نظارت بر حسن انجام انتخاب، کمیته علمی مرکب از ۳ نفر منتخب هیئت مدیره انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران (شامل دو نفر از اعضای هیئت مدیره و یک نفر از مهندسان برجسته سنوات گذشته) می باشد. دبیری این کمیته به عهده یکی از اعضای این کمیته است که توسط هیئت مدیره انجمن تعیین می شود.

ماده ۲) مهلت ثبت نام

همه ساله مهلت ثبت نام حداقل ۳ ماه قبل از مراسم انتخاب توسط هیئت مدیره انجمن به اطلاع عموم خواهد رسید. اطلاع رسانی از طریق وبگاه انجمن و خبرنامه آن و دیگر ابزار اطلاع رسانی به نحو مقتضی انجام می پذیرد.

ماده ۳) جوایز مسابقه

هرساله بنابر پیشنهاد کمیته انتخاب و تصویب هیئت مدیره انجمن یک مهندس برجسته انتخاب و به نحو مقتضی از وی تقدیر به عمل خواهد آمد.

ماده ۴) نحوه انتخاب

انتخاب مهندس نمونه هرساله مطابق شیوه نامه پیوست انجام می شود.

ماده ۵) اعتبار آیین نامه

این آیین نامه از تاریخ تصویب در هیئت مدیره انجمن به مدت ۳ سال به صورت آزمایشی اجرا می گردد. طبیعی است پس از پایان دوره آزمایشی این آیین نامه بازبینی شده و به تصویب مجدد هیئت مدیره انجمن خواهد رسید.

*** این آیین نامه در پنج ماده در پنجاه و هشتمین جلسه هیئت مدیره انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران مورخ ۷ اسفند ۱۳۹۳ به اتفاق آرا به تصویب رسید. بازبینی مجدد آیین نامه در جلسه مورخ پنجم مهرماه

۱۳۹۷، زمان اعتبار را تا انتهای سال ۱۳۹۸ تمدید نمود. ***

شیوه‌نامه ارزشیابی مهندس برجسته

تا ۶ امتیاز	۱۵ تا ۲۰ سال	<p>۱- سابقه فعالیت مستمر و حرفه‌ای در حوزه مهندسی آکوستیک و ارتعاشات (حسن شهرت، برخورداری از اخلاق حرفه‌ای مهندسی و سوابق تحصیلی معتبر و مرتبط)</p> <p>* دارا بودن حداقل ۱۵ سال سابقه مستمر و حرفه‌ای الزامی است.</p>
تا ۸ امتیاز	۲۰ تا ۲۵ سال	
تا ۱۰ امتیاز	۲۵ تا ۳۰ سال	
تا ۱۲ امتیاز	بیش از ۳۰ سال	

سقف حداکثر ۱۰ امتیاز	تا ۲ امتیاز به ازای هر اختراع دارای تأییدیه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی و یا تأییدیه داوری مراجع علمی	اختراع ثبت‌شده (دارای تأییدیه علمی)	<p>۲- خلاقیت و نوآوری مهندسی در حوزه مهندسی آکوستیک و ارتعاشات (بهینه‌سازی فرایندهای موجود و ارائه طرح‌های ارزش آور، ساخت تجهیزات بدیع، روش‌های خلاقانه در اندازه‌گیری و حل معضلات صنعت در این حوزه تخصصی، ابداعات و اختراعات ثبت‌شده)</p>
	تا ۱ امتیاز به ازای هر اختراع ثبت‌شده (اداره ثبت مالکیت معنوی)	گواهی مؤید طرح ارزش آور	
	تا ۳ امتیاز به ازای هر طرح به تشخیص کمیته	گواهی مؤید طراحی، ساخت و تجهیزات مرتبط صادرشده توسط مدیر مجموعه و یا تأییدیه حسن انجام کار صادره توسط مشتری	
	تا ۱ امتیاز به ازای هر طرح به تشخیص کمیته	ایده ثبت‌شده	
سقف حداکثر ۱۴ امتیاز	تا ۷ امتیاز به ازای ثبت اختراع بین‌المللی به تشخیص کمیته انتخاب	ثبت اختراع بین‌الملل	

سقف حداکثر ۵ امتیاز	شرکت در دوره آموزشی و کارگاه		۳- گواهی گذراندن دوره‌های آموزشی مرتبط (گواهی‌نامه‌های شرکت در کارگاه‌ها، کنفرانسها و دوره‌های علمی و حرفه‌ای مرتبط)
سقف حداکثر ۲ امتیاز	تا ۰/۵ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	شرکت در کنفرانس	
	تا ۰/۲۵ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	شرکت در سمینار	
سقف حداکثر ۱۰ امتیاز	تا ۵ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته		گواهی‌نامه دوره‌های تخصصی و حرفه‌ای در موضوعات مرتبط

سقف حداکثر ۱۰ امتیاز	تا ۳ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	ارائه در دوره آموزشی	۴- مشارکت در فعالیتهای علمی مرتبط (مشارکت در برگزاری دوره‌های علمی، تدریس در کارگاه‌های آموزشی، ارائه سمینارهای علمی، ارتقا ارتباط صنعت و دانشگاه، راه‌اندازی آزمایشگاه‌های صنعتی مرتبط)
	تا ۳ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	ارائه کارگاه	
سقف حداکثر ۵ امتیاز	تا ۲ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	راه‌اندازی آزمایشگاه	
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	ارائه سمینار مرتبط	

سقف حداکثر ۸ امتیاز	تا ۲ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	مدیریت پروژه	۵- مشارکت در تعریف، همکاری و مدیریت انجام پروژه‌های صنعتی در حوزه تخصصی مهندسی آکوستیک و ارتعاشات
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	همکار پروژه	
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	ناظر پروژه	
	تا ۲ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	مدیریت و یا همکاری در پروژه‌های تولید، انتقال و یا بومی‌سازی فناوری‌های مرتبط	

سقف حداکثر امتیاز ۱۰	-تصنیف کتاب تا ۱۰ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	کتاب تخصصی	۶- انتشارات علمی و حرفه‌ای مرتبط با حوزه مهندسی آکوستیک و ارتعاشات (کتاب تخصصی، مقالات علمی ترویجی، گزارش‌های فنی)
	-تألیف کتاب تا ۶ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته		
	-ترجمه کتاب تا ۳ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	مقالات کنفرانس	
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته تا سقف ۵ امتیاز		
	تا ۳ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته تا سقف ۱۰ امتیاز	مقالات مجلات علمی	

سقف حداکثر امتیاز ۵	۰/۵ امتیاز به ازای هر سال	عضویت در انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران	۷- عضویت و همکاری مؤثر در انجمن‌های حرفه‌ای تخصصی و علمی مرتبط
	۰/۵ امتیاز به ازای هر سال	عضویت در انجمن‌های علمی و یا حرفه‌ای بین‌المللی مرتبط	
	۰/۲۵ امتیاز به ازای هر سال	عضویت در انجمن‌های علمی و یا حرفه‌ای داخلی مرتبط	
	۰/۲۵ امتیاز به ازای هر سال به تشخیص کمیته	سایر موارد	

سقف حداکثر امتیاز ۵	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	مدیریت کمیته‌های تخصصی	۸- مشارکت مؤثر در تدوین دستورالعمل‌ها و استانداردهای حرفه‌ای مرتبط در صنعت
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	عضویت کمیته‌های تخصصی	
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	همکاری با سازمان ملی استاندارد	
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	سایر موارد	

سقف حداکثر ۵ امتیاز	تا ۰/۵ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته تا سقف ۳ امتیاز	تقدیرنامه سازمانی	۹- کسب افتخارات و تقدیرنامه‌های صنعتی و علمی مرتبط با حوزه فعالیت مهندسی آکوستیک و ارتعاشات
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته تا سقف ۳ امتیاز	تقدیرنامه استانی	
	تا ۳ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	تقدیرنامه ملی	
	تا ۳ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	تقدیرنامه بین‌المللی	

سقف حداکثر ۸ امتیاز	تا ۵ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	تأسیس شرکت صنعتی یا فناوری مرتبط	۱۰- فعالیت مؤثر در حوزه کارآفرینی
	تا ۲ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته	تأسیس واحد صنعتی یا فناوری مرتبط	
	تا ۲ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته (چنانچه مدیر مؤسس نیز باشد شامل یک امتیاز می‌شود)	مدیریت شرکت صنعتی یا فناوری مرتبط	
	تا ۱ امتیاز به ازای هر مورد به تشخیص کمیته (چنانچه مدیر مؤسس نیز باشد شامل یک امتیاز می‌شود)	مدیریت واحد صنعتی یا فناوری مرتبط	