

بسمه تعالی



شیوه نامه

انتخاب پایان نامه و رساله برتر در حوزه شبکه های هوشمند انرژی

شیوه‌نامه

انتخاب پایان‌نامه و رساله برتر در حوزه شبکه‌های هوشمند انرژی

مقدمه

با عنایت به توسعه پژوهش در حوزه شبکه‌های هوشمند انرژی و با هدف تشویق و ترغیب محققان جوان کشور، انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران هر سال تعدادی از پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری را طبق این شیوه‌نامه به‌عنوان پایان‌نامه و رساله برتر در حوزه شبکه‌های هوشمند انرژی انتخاب می‌کند و مورد تشویق قرار می‌دهد.

ماده (۱) تعاریف

- انجمن: منظور انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران است؛
- کمیته: منظور پیشنهاد کمیته آموزش و پژوهش است.

ماده (۲) اهداف

هدف از تدوین این شیوه‌نامه، ترغیب دانشجویان مقاطع مختلف به انجام فعالیت‌های پژوهشی اصیل و کاربردی در قالب پایان‌نامه و رساله در حوزه شبکه‌های هوشمند است.

ماده (۳) جایزه

هر سال در اختتامیه کنفرانس شبکه‌های هوشمند، به یک رساله دکتری، یک پایان‌نامه کارشناسی ارشد و یک پایان‌نامه کارشناسی، مشروط به کسب حداکثر امتیاز در بین متقاضیان از جدول امتیازات پیش‌بینی شده در این شیوه‌نامه و تأیید کمیته آموزش و پژوهش، لوح افتخار شبکه هوشمند تعلق خواهد گرفت.

ماده (۴) واجدین شرایط

دانش‌آموختگان مقاطع دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی در رشته‌های مرتبط با شبکه‌های هوشمند که تاریخ دانش‌آموختگی آنان از ۱۳۹۱/۱/۱۴ به بعد باشد و تاریخ مهلت ارسال مدارک به دبیرخانه انجمن نگذشته باشد، می‌توانند برای انتخاب پایان‌نامه و رساله برتر، اقدام نمایند.

ماده (۵) داوری

به منظور بررسی پایان‌نامه و رساله‌های دریافتی، یک نفر به پیشنهاد کمیته به شورای اجرایی انجمن معرفی شده و با حکم رئیس انجمن برای مدت یک سال عهده‌دار مسئولیت اجرای این موضوع می‌گردد. همچنین کمیته داوران متشکل از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های کشور برای ارزیابی مذکور توسط مسئول کمیته داوری پیشنهاد و در کمیته آموزش و پژوهش تأیید می‌شوند.

ماده (۶) گردش کار اجرایی

۶-۱- مستندات مورد نیاز

- تکمیل و امضای فرم پیوست این شیوه‌نامه توسط استاد/اساتید راهنما؛
- یک نسخه از پایان‌نامه/رساله و خلاصه آن؛
- یک نسخه از مقالات، طرح‌ها، اختراعات و کلیه مستندات مربوط به جدول امتیازدهی.

جدول ۱: امتیازات پیش‌بینی شده برای فعالیت‌های پژوهشی در حوزه شبکه‌های هوشمند

ردیف	فعالیت	حداکثر امتیاز در واحد کار یا سال
۱	همکاری و فعالیت در انجمن علمی شبکه‌های هوشمند انرژی	۱
۲	میزان ارتباط محتوای پایان‌نامه/رساله با موضوعات شبکه هوشمند	۱۰
۳	ارائه ایده‌های بدیع و نوآورانه از سوی دانشجو	۱۰
۴	میزان کاربردی بودن موضوع فعالیت و نتایج آن برای کشور در مقطع کنونی	۱۰
۵	مقاله در مجلات علمی پژوهشی نمایه شده به‌عنوان <i>ISI</i>	۷
۶	مقاله در مجلات علمی-پژوهشی	۴
۷	مقاله در مجلات علمی-ترویجی	۲
۸	مقاله در کنفرانس‌های ملی	۱
۹	مقاله در کنفرانس‌های بین‌المللی	۲
۱۰	کسب مقام در مسابقات یا جشنواره‌های معتبر بین‌المللی	۷
۱۱	کسب مقام در مسابقات یا جشنواره‌های معتبر ملی	۵
۱۲	مشارکت در طرح‌های پژوهشی و فناوری مرتبط با موضوع پایان‌نامه/رساله	۷
۱۳	ثبت اختراع مرتبط با پایان‌نامه/رساله و مورد تأیید مراجع ذی‌صلاح	۱۰
۱۴	نمره کسب‌شده از پایان‌نامه/رساله	۶
۱۵	غناي کار آزمایشگاهی یا شبیه‌سازی (صرفاً برای پایان‌نامه کارشناسی)	۱۰
۱۶	صفحه‌آرایی و رعایت اصول نگارش فارسی (صرفاً برای پایان‌نامه کارشناسی)	۱۰

تبصره ۱: مدارک موردنیاز باید ظرف مدت مقرر در فراخوان انتخاب پایان‌نامه و رساله برتر و از طریق شیوه معرفی شده در فراخوان ارسال گردد.

۶-۲- نحوه امتیازدهی

نحوه امتیازدهی فعالیت‌های پژوهشی پایان‌نامه/رساله بر اساس جدول شماره (۱) این شیوه‌نامه است.

تبصره ۲: در مورد مقالات یا سایر فعالیت‌های مشترک، سهم امتیاز هر یک از افراد مطابق با معیار تعیین شده در شیوه‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیئت علمی محاسبه می‌شود.

تبصره ۳: مقالات موضوع بندهای این ماده مستخرج از موضوع پایان‌نامه دانشجو و مربوط به دوره تحصیلی فعلی او بوده باشد (تشخیص این امر به عهده استاد/اساتید راهنمای مربوطه است).

تبصره ۴: اعتبار مجلات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی بر اساس فهرست مجلات معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و در سایر موارد بر عهده کمیته داوران است.

تبصره ۵: کلیه فعالیت‌های دانشجو باید نخست توسط استاد/اساتید راهنما ارزیابی و بر اساس فرم طراحی‌شده بر مبنای جدول (۱) امتیازدهی شده و توسط استاد راهنما برای مسئول داوری ارسال شود. امتیازدهی و انتخاب نهایی توسط کمیته داوران صورت می‌گیرد.

تبصره ۶: در صورتی به فعالیت‌های پژوهشی دانشجو امتیاز داده می‌شود که نام استاد/اساتید راهنما در آن ذکر شده باشد.

ماده (۷) تصویب و بازنگری

این شیوه‌نامه در ۷ ماده و ۶ تبصره در جلسه مورخ ۱۳۹۴/۰۸/۱۳ کمیته آموزش و پژوهش انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران تأیید و پس از آن در جلسه مورخ ۱۳۹۴/۰۸/۲۰ شورای اجرایی انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران به تصویب رسیده و از تاریخ تصویب لازم‌الاجرا است. در صورت لزوم، بازنگری در این شیوه‌نامه با پیشنهاد کمیته آموزش و پژوهش، انجام خواهد شد.

پیوست

بسمه تعالی

فرم امتیازدهی متقاضیان انتخاب پایان نامه و رساله برتر در زمینه شبکه‌های هوشمند انرژی

اینجانب..... (مربی □/استادیار □/دانشیار □/استاد □) (رسمی □/حق‌التدریس □) در دانشگاه
 (پایان نامه کارشناسی □/پایان نامه کارشناسی ارشد □/رساله دکتری □) با عنوان زیر را که توسط دانشجوی تحت راهنمایی خود و
 (به عنوان استاد راهنمای اول □/استاد راهنمای دوم □/استاد مشاور □) انجام شده است با توجه به کسب امتیاز
 برای بررسی در چارچوب «شیوه نامه انتخاب پایان نامه و رساله برتر در زمینه شبکه‌های هوشمند انرژی» به دبیرخانه انجمن علمی
 شبکه‌های هوشمند انرژی پیشنهاد می‌نمایم.

عنوان پایان نامه/رساله:
 نام و نام خانوادگی دانشجو: تاریخ دفاع (فقط بعد از ۹۱/۱/۱۴):

ملاحظات		امتیاز از سوی استاد راهنما	عنوان	
یک امتیاز	هر سال فعالیت	همکاری و فعالیت در انجمن علمی شبکه‌های هوشمند انرژی	
صفر امتیاز	کمتر از پنجاه درصد	میزان ارتباط محتوای پایان نامه/رساله با موضوعات شبکه‌های هوشمند	
پنج امتیاز	تا هفتاد و پنج درصد			
ده امتیاز	تا صد درصد			
تا ده امتیاز		ایده‌های بدیع و نوین ارائه شده	
تا ده امتیاز		میزان کاربردی بودن موضوع و نتایج برای ایران در مقطع فعلی	
تا هفت امتیاز	هر مقاله ISI	محصولات کار: (تعداد درج شود) مقالات ISI <input type="checkbox"/> مقالات علمی-پژوهشی <input type="checkbox"/> مقالات علمی-ترویجی <input type="checkbox"/> مقالات کنفرانسی بین‌المللی <input type="checkbox"/> مقالات کنفرانسی ملی <input type="checkbox"/>	
تا چهار امتیاز	هر مقاله علمی-پژوهشی			
تا دو امتیاز	هر مقاله علمی-ترویجی			
تا دو امتیاز	هر مقاله کنفرانسی بین‌المللی			
تا یک امتیاز	هر مقاله کنفرانسی ملی			
هفت امتیاز	مقام اول	هر مسابقه یا جشنواره بین‌المللی	کسب مقام در مسابقات یا جشنواره‌های معتبر (تعداد درج شود) بین‌المللی <input type="checkbox"/> ملی <input type="checkbox"/>	
پنج امتیاز	مقام دوم			
سه امتیاز	مقام سوم			
پنج امتیاز	مقام اول			هر مسابقه یا جشنواره ملی
سه امتیاز	مقام دوم			
یک امتیاز	مقام سوم			
تا هفت امتیاز	هر طرح	مشارکت در طرح‌های پژوهشی و فناوری مرتبط با موضوع پایان نامه/رساله	
تا ده امتیاز	هر اختراع	ثبت اختراع مرتبط با پایان نامه/رساله و مورد تأیید مراجع ذی صلاح	
تا ده امتیاز	<u>صرفاً</u> برای پایان نامه کارشناسی	محتوای مبتنی بر کار آزمایشگاهی و یا شبیه‌سازی توسط دانشجو	
تا ده امتیاز	<u>صرفاً</u> برای پایان نامه کارشناسی	مناسب بودن شکل ظاهری پایان نامه (فصل بندی، صفحه‌پردازی، شکل‌ها و جدول‌ها، مراجع)	
صفر امتیاز	کمتر از ۱۷	نمره ثبت شده برای پایان نامه در کارنامه دانشجو	
دو امتیاز	تا ۱۸			
چهار امتیاز	تا ۱۹			
شش امتیاز	تا ۲۰			

نام و نام خانوادگی استاد راهنما، تاریخ و امضاء: