

آیین نامه انتخاب پایان نامه برتر (جایزه دکتر هاشمی)

هدف:

به منظور ترغیب دانشجویان به تحقیقات اصیل و ایجاد نشاط و پویایی پژوهشی، "جایزه دکتر هاشمی" هر سال به پایان نامه برتر در مقطع کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی شیمی دانشکدگان فنی اعطا می‌گردد.

ماده ۱: شرایط انتخاب

- ۱) دانشجویانی می‌توانند در مسابقه شرکت کنند که تا پایان زمان ارسال مدارک از پایان نامه خود دفاع کرده باشند.
- ۲) دانش آموختگانی که از تاریخ دفاع پایان نامه‌شان، حداکثر سه نیمسال گذشته باشد می‌توانند در این رقابت شرکت کنند.
- ۳) حداقل نمره پایان نامه برای شرکت در مسابقه، ۱۸ و یا کسب درجه عالی می‌باشد.

ماده ۲: نحوه اجرا

مراحل اجرایی انتخاب پایان نامه برتر به شرح ذیل می‌باشد:

۱-۲ اعلام فرخوان برگزاری مسابقه در هفته اول آبان هر سال

تبصره: مبلغ جایزه در فراخوان سالیانه اعلام خواهد شد.

۲-۲ تکمیل پرسشنامه مربوطه توسط دانشجو و ارسال آن به معاونت تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی شیمی همراه با فایل پایان نامه، مقالات و سایر مدارک مندرج در آیین نامه حداکثر تا ۲۵ آبان ماه.

۳-۲ بررسی اولیه مدارک توسط معاونت تحصیلات تکمیلی دانشکده و معرفی واجدین شرایط برای شرکت در مرحله اول مسابقه.

۴-۲ بررسی مدارک ارسالی بوسیله گروه داوری برگزیده شورای تحصیلات تکمیلی برای هر رشته و امتیازبندی.

تبصره ۱: داوران از اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی، با انتخاب رئیس دانشکده، خواهند بود.

تبصره ۲: هر پایان نامه بایستی توسط حداقل ۴ داور بررسی و نمره دهی شده باشد.

تبصره ۳: حداقل نمره برای شرکت در مرحله پایانی ۵۰ از ۱۰۰ می‌باشد.

۵-۲ انتخاب و معرفی ده پایان نامه برتر برای ارائه شفاهی در هفته آخر بهمن ماه.

۶-۲ جلسه ارائه شفاهی ۲۰ دقیقه ای و پرسش و پاسخ ۱۰ دقیقه ای در هفته میانی آذرماه و با حضور اساتید داور و دانشجویان علاقمند برگزار و بر اساس نظر داوران به حائزین رتبه‌های اول تا سوم، جایزه دکتر هاشمی تعلق می‌گیرد.

۷-۲ اهدا جوایز در آذر ماه انجام می‌شود.

تبصره ۳: ۵۰٪ مبلغ اهدایی از جانب خانواده دکتر هاشمی به نفر اول، و به نفرهای دوم و سوم به ترتیب ۳۰٪ و ۲۰٪ مبلغ مذکور تعلق خواهد گرفت .

تبصره ۴ : مبلغ اهدایی خانواده دکتر هاشمی از طریق بنیاد حامیان دانشکده فنی به دارندگان پایان نامه برتر تقدیم می‌شود.

تبصره ۵ : انجام امور تبلیغاتی و کمک در اجرای مسابقه را انجمن علمی دانشجویان مهندسی شیمی بر عهده خواهد داشت.

جدول ۱- ارزیابی پایان نامه های برتر مهندسی شیمی

توضیحات	امتیاز داوطلب	سقف امتیاز	شاخص
		۱۰	اهمیت پروژه از منظر کاربردی و قابلیت صنعتی
		۱۰	ثبت اختراع یا نرم افزار مستخرج از پروژه با تاییدیه علمی رسمی از مراجع ذیربط (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران یا ...) (به ازای هر اختراع و نرم افزار ۵ امتیاز)
		۵	مرتبط بودن پایان نامه با موضوعات تعریف شده در حوزه فناوری های نوین
		۲۰	تعداد مقالات چاپ شده یا پذیرفته شده مستخرج از پایان نامه در مجلات معتبر علمی با توجه به جدول ۲
به ازای هر ماه تعجیل یا تاخیر ۵/۰ امتیاز مثبت یا منفی		۵	انجام پروژه پایان نامه در موعد مقرر با تایید معاونت آموزشی دانشگاه
		۱۰	تعداد مقالات ارائه شده مستخرج از پایان نامه در کنفرانسهای ملی و بین المللی با ارائه گواهی مربوطه با توجه به جدول ۳ (سقف مقالات ارائه شده در هر کنفرانس ۲ مورد)
		۱۰	طراحی و ساخت دستگاه یا مجموعه آزمایشگاهی جهت انجام پروژه با تایید استاد راهنمای پایان نامه
		۱۰	اخذ جوایز از مسابقات علمی رسمی کشور (خوارزمی و ابن سینا) در ارتباط با پایان نامه
		۲۰	ارائه شفاهی (میانگین نمرات داوران)

جدول ۲- معیار امتیاز دهی به مقالات چاپ شده یا پذیرفته شده در مجلات معتبر

معیار داوری	سقف امتیاز به ازای هر مقاله
$IF < 1/5$	۶ امتیاز
$1 < IF < 1/5$	۵ امتیاز
$IF < 1$	۴ امتیاز
مقالات فارسی در مجلات علمی پژوهشی	۴ امتیاز

مقالات فارسی در مجلات علمی ترویجی	۱ امتیاز
جدول ۳- معیار امتیاز دهی به مقالات ارائه شده در کنفرانس های ملی و بین المللی	
معیار داوری	سقف امتیاز به ازای هر مقاله
کنفرانس های ملی	۱ امتیاز
کنفرانس های بین المللی	۲ امتیاز

تبصره ۶: امتیازی که برای کار مشترک (مقاله، ثبت اختراع، جایزه) به هر داوطلب تعلق می گیرد بر اساس جدول زیر خواهد بود. قبل از محاسبه امتیاز، استاد یا اساتید راهنما از تعداد همکاران حذف خواهند شد.

ستون (۱)	ستون (۲)		ستون (۳)
تعداد همکاران	سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوط		مجموع ضرایب
	اول	بقیه همکاران	
۱	۱۰۰٪	_____	
۲	۹۰٪	۶۰٪	۱۵۰٪
۳	۸۰٪	۵۰٪	۱۸۰٪
۴	۷۰٪	۴۰٪	۱۹۰٪
۵	۶۰٪	۳۰٪	۱۸۰٪
۶ و بالاتر	۵۰٪	≤ ۲۵٪	۱۷۵٪