

جدول ارزیابی پایان نامه های برتر مهندسی شیمی

توضیحات	امتیاز داوطلب	سقف امتیاز	شاخص
		۱۰	اهمیت پروژه از منظر کاربردی بودن و قابلیت صنعتی شدن آن
		۱۰	ثبت اختراع یا نرم افزار مستخرج از پروژه با تاییدیه علمی رسمی از سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران یا شورای انفورماتیک ایران (به ازای هر اختراع و نرم افزار ۵ امتیاز)
		۵	تولید یا توسعه نرم افزار مرتبط با پروژه
		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 الف
به ازای هر ماه تعجیل یا تاخیر ۰/۵ امتیاز مثبت یا منفی		۱۰	انجام پروژه در موعد مقرر با تایید معاونت آموزشی دانشگاه
		۵	تعداد مقالات ارائه شده مستخرج از پایان نامه در کنفرانسهای ملی و بین المللی با ارائه گواهی مربوطه با توجه به جدول ب
		۱۰	طراحی و ساخت دستگاه یا مجموعه آزمایشگاهی جهت انجام پروژه با تأیید استاد راهنمای پایان نامه
		۱۵	دارا بودن حمایت مالی در انجام پروژه همراه با ارائه مستندات با توجه به جدول ج
		۵	اخذ جوایز از مسابقات علمی رسمی کشور در ارتباط با پایان نامه
		۵	هم راستا بودن سوابق و تجربیات علمی استاد راهنمای پایان نامه با موضوع پایان نامه

جدول الف

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

معیار داوری	امتیاز به ازای هر مقاله
$IF < 1,5$	۴ امتیاز
$1 < IF < 1,5$	۳ امتیاز
$IF < 1$	۲ امتیاز
مقالات فارسی در مجلات علمی پژوهشی	۲ امتیاز
مقالات فارسی در مجلات علمی تدریجی	۱ امتیاز

جدول ب

معیار امتیاز دهی به مقالات ارائه شده در کنفرانس های ملی و بین المللی

معیار داوری	امتیاز به ازای هر مقاله
کنفرانس های ملی	۰/۵ امتیاز
کنفرانس های بین المللی	۱ امتیاز
سقف مقالات ارائه شده در هر کنفرانس ۲ مورد	

جدول ج

معیار امتیاز دهی به پایان نامه ها با حمایت مالی

معیار داوری	امتیاز به ازای هر مقاله
زیر ۱۰ میلیون تومان	۳ امتیاز
بین ۱۰ تا ۲۰ میلیون تومان	۶ امتیاز
بین ۲۰ تا ۳۰ میلیون تومان	۹ امتیاز
بین ۳۰ تا ۴۰ میلیون تومان	۱۲ امتیاز
بالاتر از ۴۰ میلیون تومان	۱۵ امتیاز