

خلاصه فعالیت‌های آموزشی، علمی، پژوهشی و اجرایی دکتر سید حجت هاشمی

استاد گروه آموزشی مکانیک - دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند

تحصیلات لیسانس در رشته مهندسی مکانیک در دانشگاه فردوسی مشهد، فوق لیسانس در دانشگاه صنعتی امیر کبیر و دکترا در دانشگاه شفیلد انگلستان بوده است. ارتقا مرتبه علمی وی در سال ۱۳۸۴ بعنوان استادیار مکانیک، ۱۳۸۸ دانشیار و ۱۳۹۱ استاد تمام بوده است.

وی در مهر ۱۳۹۰ در اولین جشنواره بین المللی انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن ایران جزء ده پژوهشگر برتر کشور انتخاب شده است. هم چنین پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند در سال های ۸۷ و ۸۸ بوده است.

افتخارات:

- دریافت جایزه Smedley به مناسبت ارائه بهترین ارائه تز دکترا در دپارتمان مکانیک - دانشگاه شفیلد - سال ۲۰۰۳
- دریافت جایزه از کمیته جوایز و افتخارات انجمن مهندسان مکانیک آمریکا ASME به مناسبت ارائه مقاله برگزیده (رتبه اول) در بخش مسابقه مقالات برتر دانشجویی چهارمین کنفرانس بین المللی خطوط لوله (شمال آمریکا و کانادا) - کلگری - کانادا - ۲۰۰۴

سوابق اجرایی:

- رئیس دانشگاه صنعتی بیرجند از شهریور ۱۳۹۷
- عضو هیات ممیزه دانشگاه بیرجند از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
- رئیس کمیسیون تخصصی مهندسی دانشگاه بیرجند از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
- دبیر اجرایی چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها - اردیبهشت ۱۳۹۱ - دانشگاه بیرجند
- دبیر نوزدهمین همایش سالانه مهندسی مکانیک ایران - اردیبهشت ۱۳۹۰ - دانشگاه بیرجند
- عضو کارگروه تخصصی پژوهش، فناوری و نوآوری استان خراسان جنوبی - سال ۸۴ تا ۹۰
- دبیر اجرایی نهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید ایران - اسفند ۱۳۸۷ - دانشگاه بیرجند
- دبیر پنجمین کنفرانس دانشجویی مهندسی مکانیک ایران - ۱۳۸۶ - دانشگاه بیرجند

- مسئول پژوهشی دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند - سال ۷۶
- مدیر پژوهشی دانشگاه بیرجند - سال ۷۷ و ۷۸
- مدیر روابط عمومی دانشگاه بیرجند - سال ۷۶
- مدیر کل روابط عمومی و دفتر ریاست دانشگاه بیرجند - سال ۷۱ و ۷۲
- معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه بیرجند - مرداد ۸۴ تا فروردین ۹۰

سوابق علمی و پژوهشی:

- چاپ یا ارائه بیش از ۱۲۰ مقاله علمی شامل ۲۱ مقاله انگلیسی در مجلات علمی خارج
- ۱۸ مقاله فارسی در مجلات علمی داخل
- ۴۹ مقاله فارسی در کنفرانس‌های داخل
- ۳۵ مقاله انگلیسی در کنفرانس‌های خارج و داخل
- ثبت ۶ اختراع
- انجام ۵ طرح پژوهشی
- راهنمایی ۱۵ پایان نامه دکترای مهندسی مکانیک - گرایش طراحی کاربردی و ساخت و تولید (پایان یافته یا در حال انجام)
- راهنمایی ۲۶ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک - گرایش طراحی کاربردی و ساخت و تولید (پایان یافته یا در حال انجام)