

رزومه

حشمت‌اله بهزادی

عضویت علمی

آموزشگرده فنی علامه حسن زاده آملی

۱۳۹۸

1- مشخصات فردی:		
حشمت الله بهزادی		
مرتبه علمی: مربی		
نام مرکز: آموزشکده فنی علامه حسن زاده آملی	مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد مکانیک	پست سازمانی: عضو هیات علمی - مدیر گروه
نشانی محل کار فعلی: مازندران - آمل - کیلومتر 3 جاده آمل به محمودآباد - آموزشکده فنی علامه حسن زاده آملی	رتبه تحصیلی: مهندسی مکانیک خودرو گرایش تعلیق- فرمان- ترمز	تلفن محل کار: 01143141341
		پست الکترونیکی: solarfani@gmail.com

2- سوابق تحصیلی:						
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		کشور / شهر محل تحصیل	معدل
			از	تا		
دیپلم	ریاضی	ریاضی		1368	ایران / آمل	16
لیسانس	مکانیک	طراحی کاربردی	1368	1373	ایران / بابل	16/50
فوق لیسانس	مکانیک خودرو	سیستم های تعلیق - فرمان - ترمز	1379	1382	ایران / تهران	15/92

3- سوابق پژوهشی تحقیقاتی شامل: تالیف - مقالات - اجرایی - ساخت دستگاه ها						
1-3 : تالیف						
ردیف	عنوان کتاب	مشخصات			شماره شابک	ملاحظات
		تاریخ انتشار	ناشر	موضوع		
1	انگلیسی برای خودرویی ها	۱۳۹۴	شمال پایدار	■	۹۷۸-۶۰۰-۶۸۱۹-۱	حشمت الله بهزادی - مرتضی سعادت مراد
۲	متون زبان فری مکاریک	1394	شمال پایدار	■	۹۷۸-۶۰۰-۶۸۱۹-۲	حشمت الله بهزادی - مرتضی سعادت مراد
۳	انگلیسی برای ساخت و تولیدیها	1394	شمال پایدار	■	۹۷۸-۶۰۰-۶۸۱۹-۹۳-۸	مرتضی سعادت مراد- حشمت الله بهزادی
۴	طراحی قواعد، چک ها و عکس العمل ها	1396	نشر علوم	■	۹۷۸-۹۶۴-۳۲۷۱-۹۰-۹	مرتضی سعادت مراد - حشمت الله بهزادی
۵	دینامیک خودرو - جلد یک	1397	دانشگاه فنی و ..	■	978-600-8820-13-0	حشمت الله بهزادی - مرتضی سعادت مراد
۶	دینامیک خودرو - جلد یک	1398	دانشگاه فنی و ..	■	978-600-8820-13-0	حشمت الله بهزادی - مرتضی سعادت مراد

3- سوابق پژوهشی تحقیقاتی شامل: تالیف - مقالات - اجرایی - ساخت دستگاه ها

2-3 : مقاله

ردیف	عنوان مقاله	عنوان کنفرانس	محل برگزاری	ملاحظات
۱	آنالیز تنش در یک پره از توربین گازی هوایی به کمک نرم افزار انسیس	دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکارک ایمن	گرگان	حشمت الله بهزادی - الیاس رستمی
۲	خمش استاضیکی غیرعوضشکو ساخته شده از مواد مدرج تابعی با استفاده از مدل جدی از تئوری کوپل تنش	دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکارک ایمن	گرگان	ابوالقاسمی - حشمت الله بهزادی -
۳	آنالیز سازه ای یک کوپلینگ پنجه ای	اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوی پژوهشی در مکارک، مکاترونیک و مکارک	تهران	مرتضی سعادت مراد - الیاس رستمی - حشمت الله بهزادی
۴	طراحی سامانه تحت وب پژوهش های تقاضا محور جهت مدی تحت طرح های پژوهشی از منظر بنگاه های اقتصادی	دومین کنفرانس اقتصاد و مدی تحت کاربردی با رویکرد ملی	بابلسر	حسین سلمانی - حشمت الله بهزادی
۵	تاثیر ممان ینرسی Izz بر راحتی سفر خودروی سواری - سیستم تعلیق با کنترل کننده فازی	کنفرانس بین المللی مکانیک دانشگاه فردوسی مشهد	مشهد	حشمت الله بهزادی - دکتر منتظری - دکتر کاظمی
۶	قیام امام حسین (ع) و احیای نماز	چهارمین همایش ملی قیام عاشورا از دیدگاه اهل سنت	زاهدان	حشمت الله بهزادی ، رقیه قلی زاده ، فاطمه اسمعیل زاده و ..
۷	فلسفه و انگیزه امام حسین از قیام عاشورا	چهارمین همایش ملی قیام عاشورا از دیدگاه اهل سنت	زاهدان	حشمت الله بهزادی ، فاطمه اسمعیل زاده، رقیه قلی زاده و ..
۸	تاثیر تغییرات ضریب دمپر بر فرکانس طبیعی میرایی سیستم تعلیق در مدل ۱/۲ خودرو با برنامه نویسی در Matlab	کنفرانس برق - کامپیوتر و مکانیک -	تهران	صداقت - بهزادی - سعادت مراد
۹	استفاده از الگوریتم ژنتیک جهت بهینه سازی سواری در مدل ۱/۴ خودرو با استفاده از ارم افزار متلب	کنفرانس برق - کامپیوتر و مکانیک -	تهران	چگینی - بهزادی - سعادت مراد

3- سوابق پژوهشی تحقیقاتی شامل: تالیف - مقالات - کارگاه و آزمایشگاه ها و ساخت دستگاه ها

3-3 : اجرایی شامل راه اندازی آزمایشگاه، کارگاه، ساخت دستگاه ها

ردیف	عنوان طرح/ فعالیت	سمت		توضیحات
		مسئول	همکار	
۱	راه اندازی، تکمیل، تجهیز و بهره‌رسانیکارگاهها	■		راه اندازی کارگاه مکانیک عمومی - کارگاه مولد قدرت - کارگاه سیستم های الکتریکی و الکترونیکی - کارگاه هدایت و کنترل - کارگاه گیربکس اتومات و
۲	راه اندازی، تکمیل، تجهیز و بهره‌رسانیکارگاه	■		راه اندازی آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک - آزمایشگاه سیالات

ردیف	عنوان	محل	تاریخ	نوع	شرح
۳	دستگاه آموزشی سیستم سوخت رسانی بنزینی و گازی خودروی EFY	■		■	پروژه مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه دارای پایان کار ۱۳۹۷
۴	ساخت نخستین خودروی برقی خورشیدی با شاسی لوله ای P.V.C و رونمایی	■		■	خودروی برقی خورشیدی (خودروی دماوند) در اردیبهشت ۱۳۹۸ توسط دکتر صالحی عمران ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه ای رونمایی شد این خودرو مسافت ۸۰ کیلومتر را با سرعت حداکثر ۷۰ کیلومتر در یکبار شارژ طی می کند، وزن خودرو ۱۲۰ کیلوگرم و قابلیت حمل بار تا ۲۰۰ کیلوگرم را دارد.
۵	ساخت استند آموزشی موتور زنده EFY	■		■	ساخت برای تجهیز کارگاه مکانیک
۶	ساخت دستگاه تاد	■		■	این دستگاه بصورت کاملا اتوماتیون شده پدیده تشدید در آونگ را نشان می دهد.
۷	ساخت دستگاه الکترونیکی آزمایش جرم و فنر	■		■	قابل استفاده در آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات برای بررسی و تعیین فرکانس طبیعی جرم و فنر به شیوه های مختلف بصورت الکترونیکی.
۸	دستگاه تزریق پلاستیک رومیزی	■		■	طرح پژوهشی مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه
۹	دستگاه آموزشی سیستم ترمز ESP	■		■	طرح پژوهشی مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه
۱۰	ارائه طرح پژوهشی کاربردی مرتبط با آموزش - حداقل ۴۰ طرح مختلف که نمونه های از آنها در روبرو آمده است	■	■	■	پک اتوماتیون صنعتی با HMI - PLC دستگاه الکترونیکی آزمایش جرم و فنر - سیستم تعلیق پنوماتیک خود تنظیم - سیستم ارتعاشی نشان دهنده پدیده تشدید و دمپر جرمی - مطالعه سیستم مالتی پلکس و ساخت استند آموزشی - ساخت سیستم آموزشی تعلیق زانتیا - پک نمایشی CNC تک محوره - دست ساخته موتور استرلینگ با قابلیت روشن شدن توسط شمع - ساخت اسکوتر خورشیدی - ...
۱۱	اجرای سمینار و کنفرانس آموزشی پژوهشی توسط مدیران رگروه های معدومین	■	■	■	آموزش عیب یابی و تعمیرات ECU خودرو - کارگاه آموزشی پنوماتیک و کاربردها - کارگاه آموزشی روش تحقیق و ارائه مقاله ...
۱۲	هدایت پروژه های کارشناسی	■	■	■	حداقل ۳۰ مورد - عموماً ساختی
۱۳	ارتباط با صنعت - بازدید - دعوت از صنعتگران	■		■	بازدید از خط تولید شرکت ایران خودرو - شرکت فراورده های لبنی کاله - شرکت صنایع آشامیدنی سولار - نیروگاه و سد شهید رجایی ساری
۱۴	کنترل فازی در سیستم تعلیق فعال خودرو -				مرکز تحقیقات ایران خودرو - بخش دینامیک خودرو - پروژه پایان دوره کارشناسی ارشد
۱۵	ویژگی های دینامیکی مینی بوس مهسان				دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۶	مدلسازی سه بعدی جعبه فرمان نیسان و شیرهای گازی سایز بزرگ				شرکت فذا
۱۷	طراحی مجدد گیربکس CT۸۳				دانشگاه مازندران - پروژه پایان دوره کارشناسی
۱۸	داوری طرح پژوهشی				داوری طرح های پژوهشی جهت دریافت اعتبار در منطقه ۸

4- سوابق : مدیریتی آموزشی و اجرایی در دانشگاه

ردیف	عنوان سابقه / آموزشی / مدیریتی / اجرایی - در دانشگاه	ملاحظات
۱	رئیس مرکز آموزش کده فنی علامه حسن زاده آملی	از 97/02/01 تاکنون

۲	نائب رئیس کمیته نظارت و ارزیابی استان مازندران	دانشگاه فنی استان مازندران از 1397
۳	دبیر شورای اداری روسای مراکز و معاونین استان	دانشگاه فنی استان مازندران از 1397
۴	همکاری در تدوین دروس برای رشته مکترونیک	1397 همکاری با بخش پژوهشی دانشگاه
۵	رئیس آموزشگاه علامه حسن زاده آملی	از اردیبهشت 1397
۶	مدیر گروه مکانیک	از سال 1378- در دوره های کارشناسی و کاردانی- رشته های خودرو و ماشین آلات صنایع / 500 دانشجوی فعال
۷	مدیر آموزش آموزشگاه علامه حسن زاده آملی	1395 / 6 ماه
۸	عضو هیات علمی دانشگاه فنی و حرفه‌ای	سال 1394
۹	تدریس دروس مختلف در دوره های کارشناسی و کاردانی	ارتعاشات / تئوری حرکت خودرو - هیدرولیک و پنوماتیک و ... حداقل 20 عنوان درسی
۱۰	عضو شورای آموزشی	آموزشگاه فنی علامه حسن زاده آملی / از 1390
۱۱	عضو شورای پژوهشی	آموزشگاه فنی علامه حسن زاده آملی / از 1390
۱۲	عضو کمیته انضباطی	آموزشگاه فنی علامه حسن زاده آملی / از 1390

5- سوابق : مدیریتی / اجرایی / پژوهشی در صنعت		
ردیف	عنوان سابقه مدیریتی / اجرایی / پژوهشی در صنعت	ملاحظات
۱	مدیر فنی گروه صنعتی سولار	5 سال - تولید صنایع آشامیدنی مالشعبیر / نوشابه / آبمعدنی / چای سبز / ظروف یکبار مصرف
۲	مدیر کنترل کیفیت شرکت فولادین ذوب آمل	2 سال / تولید شیر آلات گازی سایز بزرگ
۳	اجرای پایش وضعیت با استفاده از ارتعاش سنجی و ترموگرافی	در شرکت های سوربن گستر ، لینی گلا ، پگاه گلستان و ...
۴	مشاور فنی شرکت پویا کوشش صنعت آریا / مدرن سیستم البرز	سال 1378 / خدمات فنی و مهندسی
۵	مدیر هیئت مدیره شرکت نانوکار پارس	1389 / خدمات فنی و مهندسی
۶	هیئت مدیره شرکت تدبیر سامان انرژی	1389 / خدمات فنی و مهندسی
۷	روشهای پایش وضعیت به کمک آنالیز ارتعاشات و تحلیل دمایی توسط دوربین های ترمو ویژن (ترموگراف)	در صنایع مختلف / عالی نوش / سوربن گستر شمال /
۸	روش های اجرایی PM و CM در نگهداری ماشین آلات صنایع آشامیدنی	1385 / شرکت همای البرز / عالی نوش
۹	به کار بستن استاندارد های ASTM ، ASME ، API60 در طراحی شیر های گازی 2 و 6 اینچ	1383 / شرکت حدید گستر
۱۰	بررسی عیوب به کمک ارتعاش سنجی در دستگاه آسیاب	1390 / شرکت سوربن گستر طیور
۱۱	روش های تهیه دستورالعمل سرویس دوره ای ماشین آلات ردیف کن ، پر کن ، لیبل زن ، SMI در صنایع غذایی تصفیه آب در صنایع آشامیدنی	1386 / شرکت عالی نوش
۱۲	PM و روش اجرای کالیبراسیون در نمایندگی های ایران خودرو	1390 / نمایندگی های ایران خودرو