



ریاست دانشکده

نام : نعمت اله

نام خانوادگی : عسکری

پست سازمانی : ریاست مرکز

تلفن تماس: ۳۴۵۷۱۹۱۹ ۰۱۱ - فکس: ۳۴۵۷۱۶۱۶ ۰۱۱

ایمیل: naskari@tvu.ac.ir

ب: مشخصات تحصیلی

عنوان مدرک تحصیلی	رشته و گرایش تحصیلی	نام موسسه / دانشگاه	سال اخذ مدرک
کارشناسی	مهندسی مکانیک - جامدات	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۳۸۸
کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	دانشگاه ارومیه	۱۳۹۱

پ: سوابق کاری

محل اشتغال	شغل	مدت اشتغال
دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و آزاد آمل ، نور ، محمودآباد (دانشگاه فنی و حرفه‌ای، دانشگاه شمال، دانشگاه آزاد علوم تحقیقات آمل، علمی کاربردی فذا)	مدرس	بیش از ۴ سال و دارای ID کارت از جامع علمی کاربردی

سازمان نظام مهندسی مازندران	مهندس مکانیک پایه ۲ و دارای پروانه اشتغال نظام مهندسی (۰۰۴۴۱-۰۰۴۱۰-۱۲)	از سال ۹۰ تا کنون
سازمان نظام مهندسی مازندران	نظارت تاسیسات مکانیکی بیش از ۹۰۰۰ مترمربع از ساختمانها و اماکن	از سال ۹۰ تا کنون
شرکت دیزل سنگین ایران (دسا - آمل)	کارشناس پروژه	از سال ۹۱ تا ۹۵
اداره کل استاندارد	بازرس	از سال ۹۵ تا ۹۶
دانشگاه فنی و حرفه ای	هیات علمی و عضو پژوهش	از سال ۹۵ تا کنون
دانشگاه فنی و حرفه ای	سرپرست گروه مکانیک	از سال ۹۶
دانشگاه فنی و حرفه ای	عضو کمیته منتخب آموزشی دانشکده	سال ۹۶
دانشگاه فنی و حرفه ای	عضو کمیته دانشجویی دانشکده	سال ۹۶
دانشگاه فنی و حرفه ای	معاونت آموزشی، دانشجویی، پژوهشی مرکز	سال ۹۷
دانشگاه فنی و حرفه ای	عضو کارگروه هیات اجرایی استان مازندران	سال ۹۷
دانشگاه فنی و حرفه ای	عضو شورای پژوهشی استان مازندران	سال ۹۷
دانشگاه فنی و حرفه ای	عضو کمیته رباتیک استان مازندران	سال ۹۷
دانشگاه فنی و حرفه ای	ریاست مرکز	سال ۹۷

ت: دوره های آموزشی

عنوان دوره	نام موسسه آموزشی
دوره مدیریتی ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۸	دانشگاه ارومیه با همکاری شرکت TUV آلمان

ایستاتیس	بازرسی فنی آسانسورهای برقی
دانشگاه ارومیه و شرکت دسا	آموزش نرم افزار های تخصصی Ansys –catia –solid work-pro/engineering
مرکز تخصصی جوش و بازرسی فنی (ISTA)	دوره بازرسی جوش VT
شرکت ایران خودرو (گواه)	دوره تعمیرات موتورهای دیزل
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی (SMAW) (E۶)
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	جوشکاری با فرایند قوس الکتریکی دستی در سطح E۱
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	کنترل کیفی جوش
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	جوشکاری انواع اتصالات فولاد معمولی با روش MIG,MAG
دانشگاه شمال	دوره صرفه جویی و بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان
دانشگاه شمال	دوره تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان
دانشگاه شمال	دوره تاسیسات بهداشتی ساختمان
انجمن جوشکاری و آزمایشهای غیر مخرب ایران	کارگاه آموزشی روش اجرا و طراحی سازه های فولادی
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	رایانه کار ICDL درجه ۲
دانشگاه فنی و حرفه ای پسران	اصول تهیه و تدوین گزارشهای راهبردی
دانشگاه فنی و حرفه ای پسران	کارگاه آموزشی بررسی آئین نامه ارتقا و ترفیع پایه سالانه اعضای هیات علمی
دانشگاه فنی و حرفه ای شریعتی	کارگاه دانش افزایی و توانمند سازی اعضای هیات علمی
دانشگاه فنی و حرفه ای پسران	دوره دانش افزایی - مدیریت دانش
دانشگاه فنی و حرفه ای پسران	بررسی آموزش های فنی و حرفه ای در دنیا

دوره تاسیسات سرمایش، تهویه و پمپ های حرارتی	شرکت فناوری انرژی تهویه و سرمایش (IKKE) و موسسه آموزش مشاغل آلمان (GBB) و انستیتو طراحی مشاغل نوآور (FIAP)
---	--

ج: فعالیت های پژوهشی

- ۱- مقام نخست مسابقات بین المللی رباتیک ایران - تهران ۱۳۹۶ (IRAN OPEN ۲۰۱۷)
- ۲- مقام نخست مسابقات بین المللی رباتیک بابل - نوشیروانی ۱۳۹۸ (ROBONIT ۲۰۱۹)
- ۳- داوری کتابهای درسی دانشگاهی
- ۴- ارائه طرحهای پژوهشی در جشنواره ها (جشنواره خوارزمی ، توسکا و....) و مجری طرح پژوهشی (در حال ثبت اختراع)
- ۵- تدریس در گروه مکانیک و عمران و معماری و آسانسور دانشگاه های استان مازندران
- ۶- راهنمایی و سرپرستی پروژه و کارآموزی های دانشجویی
- ۷- آموزش نرم افزارهای تخصصی طراحی و تحلیل گروه مکانیک و تاسیسات
- ۸- طراحی و محاسبه تاسیسات ساختمان با استفاده از نرم افزار CHVAC
- ۹- "The effect of nanofluid over a Vertical Flat Plate embedded in porous meditm" –
ISME ۲۰۱۵, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran ۲۰۱۵"
- ۱۰- "طراحی سیستم هیبریدی الکترو هیدرولیکی زمان واقعی برای آزمایش ساختاری تحت لرزش و بارگیری نیرو" ، چهارمین کنفرانس ملی تکنولوژی های نوین در مهندسی برق ، مخابرات و مکترونیک (TETM-۲۰۱۸) ، (ISC ۹۷۱۸۰-۹۰۱۳۳) ، سمنان- ایران ۱۳۹۷
- ۱۱- "برآورد طول ورودی در جریان هیدرو مغناطیسی در کانال ها با استفاده از روش عددی و شبکه عصبی" ، پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق مکانیک و مکترونیک، (ISC ۹۷۱۸۰۴۱۸۰۲) ، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی تهران- ایران ۱۳۹۷
- ۱۲- "Prediction of Entrance Length for Magnetohydrodynamics Channels Flow Using Numerical simulation and Artificial Neural Networks", Journal of Applied and Computational Mechanics, DOI: ۱۰,۲۲۰۵۵/JACM.۲۰۱۹,۲۹۲۰۱,۱۵۷۱
- ۱۳- "بررسی عددی و تحلیلی انتقال حرارت ناپایا در سیلندر جریان شعاعی" ، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک و هوا فضا (ISC ۹۸۱۹۰۴۱۵۰۲) ، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی تهران- ایران ۱۳۹۸