

لکی میرزا
لکی میرزا



فرم شماره ۱

بسم الله تعالى



آزم
دانشگاه

فرم هشخاست اعضا هیات امنی موسسه های آموزش عالی غیر دولتی و غیرانتفاعی

نام: سید کوثر
نام خانوادگی: مصطفی دار عالانی

نام پدر: سید غلام سعید شماره شناسنامه: ۷۸ محل صدور: تبریز تاریخ تولد: ۱۳۲۰
منصب: مدیر وضیعت تأهل مجرد تأهل شماره کد مدنی: ۱۳۷۴۱۷۵۰۰۷
تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۲۲۹۷۶۰۰ تلفن محل کار: ۰۸۰۰۸۲۳۱۹ تلفن منزل: ۰۸۰۵۴۴۰۹
تلفن دیگری که در موقع ضروری بتوان با فضایمان گرفت: آدرس کامل محل سکونت: تهران خیابان احمدیه خیابان طاهری ۷۵ کد پستی ۱۹۳۹۸۲۸۷۱

وضیعت نظام وظیله: خدمت کرده موقت تحصیل موقت دائم مشغول خدمت تاریخ پایان خدمت: ۱۳۵۱

مشخصات همسر: نام و نام خانوادگی: احمد میر حسینی محل تولد: ایران مذهب: شیعه
شیوه تحصیلی: ثانی و تلفن محل کار همسر: شناسی و تلفن محل کار همسر:

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی: خواهشمند است عنوان دقیق واحد های دانشگاهی را قید فرمائید.

قطع تحصیلی	رشته	گشواره محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نام
کارشناسی ارشد	پردیس برتر	امريكا	برکنی	مالزی	۱۳۴۴	۱۳۴۳	
دکتری	پردیس برتر	امريكا	برکنی	مالزی	۱۳۴۵	۱۳۴۸	
دوره های تخصصی دیگر							

۳- سوابق استقال منقضی:

نام محل کار	واحد سازمانی	نوع مسئولیت	شهرستان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نشانی	تلفن
دراگون هتل	ردیفه فنی	تدرب-تحقیق	تهران	۱۳۸۹	۱۳۴۹	آزاد-چیلی العطاب	
فرهنگستان علوم اسلامی	علوم	عصوبیت	تهران	۱۳۷۲	کنون	آزاد-بزرگ جهانی	

۴- معرفان متقارضی؛ مشخصات پنج نفر از افرادی که شناخت جامی از آنها داشته باشند را در جدول ذیل مرقوم فرماید. (معرفان در صورت امکان در بخشی همانی دولتی شاعل بوده و ترجیحاً دانشگاهی باشد، از سیگان نسی و نسی نباشند)

ردیف	نام و نام خانوادگی	نوع رابطه و نحوه اشتغال	مدت اشتغال	شغل معرفا	نشانی محل کاریا سکونت	تلفن و تلفن همراه
۱	دکتر بیهار مریری همایر رفیعی	استاد	بیست و دو سال	استاد	دانشکده فنی و حرفه ای تهران	۰۹۱۲۱۰۱۷۲۶۷
۲	دکتر حجج ذہنی همایر رفیعی	استاد	بیست و سه سال	استاد	دانشکده فنی و حرفه ای تهران	۰۹۱۲۱۰۴۲۳۲۴
۳	دکتر مصطفی سخواه ابراهیمی همایر رفیعی	استاد	بیست و سه سال	استاد	دانشکده فنی و حرفه ای تهران	۰۹۱۲۵۰۳۲۸۰۸
۴	دکتر سید علی محمدی همایر رفیعی	استاد	بیست و سه سال	استاد	دانشکده فنی و حرفه ای تهران	۰۹۱۲۵۴۶۶۵۹۲
۵	دکتر رضا امیرالایی همایر رفیعی	استاد	بیست و سه سال	استاد	دانشکده فنی و حرفه ای تهران	۰۹۱۲۱۰۹۲۸۳۱

۵- سابقه آموزشی و پژوهشی: جانچه در دانشگاهها یا مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی سابقه تدریس یا پژوهش دارید، در جدول ذیل مرقوم فرماید

ردیف	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزشی و پژوهشی	عنوان درس هایی که تدریس نموده یا می نمایند.	تاریخ شروع	تاریخ پایانی	آدرس مؤسسه	تلفن
۱	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران راهنمایی، کارشناسی ارشد ریاضی	۱۳۴۹	۱۳۸۹	دانشگاه تهران	۰۸۰۲۷۷۷۰۷
۲						
۳						

۶- مدارک لازم برای تشکیل پروتکله:

- ۱- سه نسخه اصل فرم که توسط متقارض تکمیل شده و عکس بر روی آن الصاق شده باشد.
- ۲- تصویر از تمام م Verfügات شناسایی
- ۳- تصویر برق پایان خدمت یا متفقیت (متولین ۱۳۷ به بعد)
- ۴- دو قطعه عکس ۳×۴ جدید (رنگی و تمام رخ با زمینه سفید)
- ۵- گزارش مختصی از دوران زندگی خود با تکیه بر فعالیت‌های فرهنگی، اجتماعی، تقدیمی و سیاسی
- ۶- در صورت استخدام تصویر آخرین حکم استخدامی سه برگ
- ۷- تصویر آخرین مدرک تحصیلی

ایجاد این مدارک تمامی مدارک خواسته شده را هموار با این فرم باسخ گفتمام و نسبت به آن خود را مستحول و

متوجه مدارس خواسته شده را هموار با این فرم تحويل نموده ام.

تاریخ تکمیل:

۹۱/۰۱/۰۹

امضاء:

ج. نادر

بیوگرافی دکتر پرویز جبهه‌دار مارالانی

۱۳۸۱ / ۱۳۴۲

- متولد ۱۳۲۰ تبریز، دیپلم ریاضی ۱۳۳۸ تبریز، رتبه اول آزمون ورودی دانشکده فنی ۱۳۳۸
- فوق لیسانس مهندسی الکترومکانیک (رشته برق) ۱۳۴۲ دانشکده فنی دانشگاه تهران با احراز رتبه اول
- فوق لیسانس مهندسی برق ۱۳۴۵، دکترا مهندسی برق (رشته کنترل) ۱۳۴۸ دانشگاه کالیفرنیا - برکلی، امریکا
- استاد دانشکده فنی دانشگاه تهران از ۱۳۴۹ تا ۱۳۸۹ بازنشسته به درخواست شخصی در شهریور ۱۳۸۹
- رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتراز ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۱
- رئیس مرکز انفورماتیک دانشگاه تهران ۱۳۵۴-۵۷، مدیرکل دفتر آمار و گزارش‌های دانشگاه تهران ۱۳۵۲-۵۴
- محقق آزمایشگاه‌های تحقیقاتی Bell امریکا ۱۳۴۸-۴۹
- عضو پیوسته فرهنگستان علوم ایران از ۱۳۸۴ تا کنون، عضو وابسته فرهنگستان علوم ایران ۱۳۷۵-۸۴
- رئیس شاخه برق فرهنگستان علوم ایران ۱۳۷۵-۸۰
- رئیس گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم ایران ۱۳۸۶-۸۸
- استاد مدعو دانشگاه واترلو کانادا در فرمت مطالعاتی ۱۳۸۰-۸۱
- داشتن بیش از ۴۰ سال سابقه تدریس و ارائه بیش از ۲۰ درس مختلف مهندسی برق، مهندسی کامپیوترا، ریاضی و آمار احتمالات
- تألیف و ترجمه ۱۶ جلد کتاب درسی دانشگاهی در رشته‌های مهندسی برق و مهندسی کامپیوترا و ریاضی و آمار احتمالات
- انتشار بیش از ۶۰ مقاله علمی در مجلات معتبر داخلی و بین‌المللی
- انتشار بیش از ۱۰۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و مجامع علمی داخلی و بین‌المللی
- سپرستی ۱۵ رساله دانشجویان دوره دکترا و سپرستی بیش از ۸۰ پایان‌نامه کارشناسی ارشد
- دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهور و انتخاب شدن به عنوان استاد ممتاز دانشگاه تهران در سال ۱۳۷۱
- دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشکده فنی و انتخاب شدن به عنوان استاد نمونه دانشکده فنی در سال ۱۳۷۳
- دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهور به خاطر برگزیده شدن ۲ جلد از کتاب‌های ترجمه شده به عنوان کتاب سال جمهوری اسلامی ایران در سال‌های ۱۳۶۶ و ۱۳۶۹
- دریافت تندیس گنجینه دانایی صنعت برق ایران در نخستین دوره انتخاب نشر برتر ۱۳۷۹
- برگزیده شدن به عنوان اولین چهره ماندگار ایران در مهندسی برق در دومین همایش چهره‌های ماندگار ۱۳۸۱
- دریافت تندیس و لوح تقدیر از کانون فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی به مناسبت هفتادمین سال تأسیس دانشکده فنی ۱۳۸۳

- دریافت لوح تقدیر از ششمین کنگره بین‌المللی اتوماسیون در اسپانیا ۱۲۸۳ با امضا پروفسور زاده
- دریافت جایزه مرحوم علامه طباطبائی ویژه استادان و محققان برجسته کشور ۱۲۹۳
- دریافت لوح زرین از انجمن مهندسین برق و الکترونیک ایران به عنوان بانیان مهندسی برق کشور ۱۳۸۲
- دریافت لوح تقدیر از وزیر علوم به مناسبت تألیف یا ترجمه کتاب برگزیده دانشگاهی در ۴ مورد در سال‌های مختلف
- عضو شورای انتشارات دانشگاه تهران از سال ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۹
- عضو کمیته برق شورای عالی برنامه‌ریزی از سال ۱۳۶۵ و سپرست این کمیته از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹
- عضو کمیته اجرایی امپیاد علمی دانشجویی کشور در سازمان سنجش آموزش کشور و سپرست کمیته علمی مهندسی برق از سال ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۹
- عضو انجمن مهندسین برق و الکترونیک ایران و عضو هیئت مدیره از سال ۱۳۷۶ و مسئول آزمون PE
- عضو هیأت تحریریه ۶ مجله علمی پژوهشی
- رئیس شورای عالی کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰ و ۱۳۹۲ تا کنون
- رئیس انجمن آموزش مهندسی ایران از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴

زمینه‌های تحقیقی مورد علاقه :

- تحلیل و طراحی سیستمهای مدارهای الکتریکی
- تحلیل و طراحی سیستم‌های کنترل (خطی و غیرخطی، زمان پیوسته و زمان گستره)، سیستم‌های کنترل کیفی
- مدل‌سازی و شبیه‌سازی سیستم‌ها
- برنامه‌ریزی آموزشی در مهندسی برق
- انرژی‌های تجدیدپذیر