

بسمه تعالی

شرح سوابق علمی (CV)

۱- اطلاعات شخصی	
نام و نام خانوادگی	رسول ملک فر
تاریخ تولد	۱۳۳۷/۰۸/۱۰
محل تولد	شیراز (آذربایجان شرقی)
وضعیت تاهل	متاهل و دارای دو فرزند
گروه آموزشی	فیزیک اتمی مولکولی،
آدرس دانشگاه	دانشکده علوم پایه- دانشگاه تربیت مدرس- ص پ ۱۷۵-۱۴۱۱۵ تهران
تلفن / دورنگار	۸۲۸۸۳۴۴۰
دورنگار	۸۸۰۰۹۷۳۰
پست الکترونیک	1- Malekfar@Modares.ac.ir, 2- Rasoul_Malekfar@yahoo.com

۲- سوابق تحصیلات عالی				
دوره تحصیلی	نام دانشگاه	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک	
۱ کارشناسی	مدرسه عالی پارس	فیزیک	خرداد ۱۳۵۹	
۲ کارشناسی ارشد	دانشگاه کنت در کانتربوری- انگلستان	فیزیک نظری	اسفند ۱۳۶۳	
۳ دکتری تخصصی	کینگز کالج- دانشگاه لندن- انگلستان	فیزیک (اتمی و مولکولی)	آذر ماه ۱۳۶۸	

۳- سوابق شغلی		
نوع فعالیت	محل کار	زمان
استادیار فیزیک اتمی و مولکولی،	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۶۸-۱۲-۰۱
دانشیار فیزیک اتمی و مولکولی،	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۷-۰۳-۰۶
استاد فیزیک اتمی و مولکولی،	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۱-۰۴-۱۷

۴- عضویت در مجامع علمی		
نام مجمع	زمان پیوستن	
انجمن فیزیک ایران	۱۳۶۹ / ۰۱ / ۰۱	۱
انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران	آذرماه ۱۳۷۵	۲
انجمن اپتیک و فوتونیک ایران	۱۳۸۱	۳

۵- زمینه های مورد علاقه تحقیقی	
عناوین	
مطالعه وساخت مواد با فن آوری نانو (لوله های نانویی کربن، ذرات با ابعاد نانویی)، نانو فیبرها، نانو کامپوزیت ها، آتروژل ها، لایه نشانی	۱
بررسی خواص مواد در شرایط بحرانی فشار، دما و میدان های الکتریکی،	۲
طیف سنجی های رامان، مادون قرمز، لیزری و جرمی مواد،	۳
طیف سنجی SERS،	۳
رشد ومطالعه بلورهای با خاصیت اپتیکی غیر خطی،	۴
ابر رساناهای دمای گرم،	۵
فیزیک دماهای پایین،	۶

۷	شناسایی از راه دور مواد با استفاده از لیدارها،
۸	مطالعات نظری و تجربی تعامل نور با ماده،
۹	طیف سنجی تجربی و محاسباتی Raman و SERS،
۱۰	ساخت و مطالعه نانو ساختارهای با خاصیت اپتیکی غیر خطی و جاذب های امواج الکترومغناطیسی.

۶- اختراعات و اکتشافات		
شماره و تاریخ ثبت گواهی نامه ثبت اختراع قوه قضائیه	عنوان اختراع	
۵۶۷۴۱ مورخ ۱۲-۱۱-۸۷ (تاییدشده توسط سازمان پژوهش های علمی- صنعتی ایران طی شماره ۴۱۵/۱۰۶۲ مورخ ۸۸/۰۵/۱۷)	ساخت کربن الماس گونه	۱
ثبت اظهارنامه ۳۸۷۱۱۱۷۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۰۵ شماره دفتر ثبت اختراع ۵۶۷۴۴	سیستم رسوب گذاری بخار شیمیایی به کمک کوره حرارتی الکتریکی با راکتور کوارتز	۲
ثبت اظهارنامه ۳۸۷۱۱۱۶۹ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۰۵ شماره دفتر ثبت اختراع ۵۶۷۵۰ (تاییدشده توسط سازمان پژوهش های علمی- صنعتی ایران طی شماره ۴۱۵/۱۷۲۱ مورخ ۸۸/۱۱/۰۳)	سیستم رسوب گذاری بخار شیمیایی به کمک سیم های داغ شونده الکتریکی با راکتور کوارتز	۳
ثبت اظهارنامه ۳۸۷۱۲۱۳۳۱ مورخ ۱۳۸۷/۱۲/۲۶ شماره دفتر ثبت اختراع ۵۸۴۱۲	طراحی و ساخت سامانه الکترواسپین جهت تولید نانو فیبرهای کامپوزیت پلیمری	۴
ثبت اظهارنامه ۳۸۷۱۲۱۳۳۲ مورخ ۱۳۸۷/۱۲/۲۶ شماره دفتر ثبت اختراع ۶۵۸۱۰ (تاییدشده توسط سازمان پژوهش های علمی- صنعتی ایران طی شماره ۴۱۵/۱۷۹۰ مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۲۸)	نانو بلور فسفات تیتانیل پتاسیم (KTP)	۵
ثبت اظهارنامه ۳۸۸۰۲۳۲۱ مورخ ۱۳۸۸/۰۲/۲۲ شماره دفتر ثبت اختراع ۵۸۸۴۰	تولید نانو فیبرهای پلیمری پلی اتیلن اکسید و کامپوزیت پلی اتیلن اکسید - اکسید روی به روش الکترواسپین	۶
ثبت اظهارنامه ۳۸۸۰۳۰۷۳۸ مورخ ۱۳۸۸/۰۹/۲۲ شماره دفتر ثبت اختراع ۶۲۵۹۰	طراحی سامانه مطالعه مدهای ارتعاشی نانوبلورها با استفاده از طیف سنجی پس پراکندگی لیزری رامان در دماهای بالا،	۷
ثبت اظهارنامه ۳۸۸۰۹۰۵۹۱ مورخ ۱۳۸۹/۰۳/۰۸ شماره دفتر ثبت اختراع ۶۵۸۱۰ (تاییدشده توسط سازمان پژوهش های علمی- صنعتی ایران طی شماره ۹۱۰۱۶۴۹ مورخ ۱۳۹۱/۰۶/۱۴)	تولید پودرهای نانویی کاملاً پخشیده Nd:YAG به روش هم رسوبی اصلاح شده	۸
ثبت اظهارنامه ۳۸۹۰۳۰۲۲۳ مورخ ۱۳۸۹/۰۳/۰۸ شماره دفتر ثبت اختراع ۶۵۵۶۲	سنتز نانویی شیشه سرامیک کوردربیتی $Mg_2Al_4Si_5O_{18}$ به روش پچینی و بهینه سازی ساختار آن	۹
ثبت اظهارنامه ۳۸۹۰۱۰۴۹۰ مورخ ۱۳۸۹/۰۱/۲۸ شماره دفتر ثبت اختراع ۶۴۸۸۰	استفاده از نانو لوله های کربنی به عنوان قالب برای ساخت نانو لوله های سیلیکاتی	۱۰
ثبت اظهارنامه ۳۸۹۰۱۰۲۵۶ مورخ ۱۳۸۹/۰۱/۲۱ شماره دفتر ثبت اختراع ۶۴۶۱۵	سنتز شیشه سرامیک کوردربیتی $(2MgO.2Al_2O_3.5SiO_2)$ با استفاده از روش سل - ژل	۱۱
ثبت اظهارنامه ۳۸۹۰۳۰۲۲۲ مورخ ۱۳۸۹/۰۳/۰۸ شماره دفتر ثبت اختراع ۶۵۸۱۰	سنتز نانو ذرات نقره و بررسی خواص اپتیکی آن	۱۲
شماره تایید سازمان پژوهش های علمی - صنعتی ایران به شماره ۹۵۰۴۵۲۶ مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸	محفظه خلا دما بالای دستگاه پوشش دهی الماس HWCVD	۱۳
شماره تایید سازمان پژوهش های علمی - صنعتی ایران به شماره ۹۵۰۴۹۵ به تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۲۸	منبع تغذیه سیستم پوشش دهی از فاز بخار شیمیایی سیم داغ	۱۴
شماره تایید سازمان پژوهش های علمی - صنعتی ایران به شماره ۶۳۸۱ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۸	خشک کن فوق بحرانی مجهز به مبرد ترمو الکتریک و دریچه بازدید	۱۵

۷- مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۱	مقالات علمی چاپ شده در مجلات بین المللی	۱
ضمیمه شماره ۳	مقالات علمی چاپ شده در مجلات داخلی	۲

۸- فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۲	فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی بین المللی	۱
ضمیمه شماره ۴	فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی داخلی	۲

۹- طرحهای تحقیقاتی اجرا شده و یا در دست اقدام		
محل اجرا	عنوان طرح	
دانشگاه تربیت مدرس	دوربین دید در شب	۱
دانشگاه پیام نور - مرکز ساری	تولید نانو فیبرهای کامپوزیت اکسیدپلی اتیلن - اکسید روی (PEO-ZnO)، نانو فیبرهای سرامیک پوسته - هسته ای اکسید روی و دی اکسید تیتانیوم ($ZnO-TiO_2$) با روش الکترواسپین	۲
دانشگاه آزاد اسلامی - واحد دزفول	امکان سنجی ساخت سلولهای خورشیدی حساس شده با رنگینه‌ها	۳
دانشگاه تربیت مدرس - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست‌فناوری	استفاده از تکنیک طیف سنجی رامان برای توصیف بیوشیمیایی سلول های بنیادی مزانشیمی و تمایز آنها	۴

۱۰- کتاب (نگارش) و یا ترجمه		
محل انتشار	عنوان کتاب	
-	-	-

۱۱- عناوین پایان نامه های راهنمایی شده و اسامی دانشجویان		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۵	پایان نامه های راهنمایی شده در دانشگاه تربیت مدرس	۱
ضمیمه شماره ۶	پایان نامه های راهنمایی شده در سایر دانشگاهها	۲

۱۲- عناوین پایان نامه های مشاوره شده و اسامی دانشجویان		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۷	پایان نامه های مشاوره شده در دانشگاه تربیت مدرس	۱
ضمیمه شماره ۸	پایان نامه های مشاوره شده در سایر دانشگاهها	۲

۱۳- عناوین پایان نامه های تحت راهنمایی و اسامی دانشجویان		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۹	پایان نامه های تحت راهنمایی در دانشگاه تربیت مدرس	۱
ضمیمه شماره ۱۰	پایان نامه های تحت راهنمایی در سایر دانشگاهها	۲

۱۴- عناوین پایان نامه های تحت مشاوره و اسامی دانشجویان		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۱۱	پایان نامه های تحت مشاوره در دانشگاه تربیت مدرس	۱
ضمیمه شماره ۱۲	پایان نامه های تحت مشاوره در سایر دانشگاهها	۲

۱۵- عناوین سمینارهای راهنمایی شده و اسامی دانشجویان		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۱۳	سمینارهای راهنمایی شده در دانشگاه تربیت مدرس	۱
ضمیمه شماره ۱۴	سمینارهای راهنمایی شده در سایر دانشگاهها	۲

۱۶- عناوین سمینارهای تحت راهنمایی و اسامی دانشجویان		
محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۱۵	سمینارهای تحت راهنمایی در دانشگاه تربیت مدرس	۱
ضمیمه شماره ۱۶	سمینارهای تحت راهنمایی در سایر دانشگاهها	۲

۱۷- دروس تدریس شده			
محل تدریس	مقطع تحصیلی	عنوان دروس تدریس شده	
دانشگاه علم و صنعت ایران	کارشناسی	فیزیک موج و ارتعاش،	۱
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	مکانیک کوانتومی،	۲
دانشگاه تربیت مدرس-دانشگاه تربیت معلم تهران	کارشناسی ارشد	اسپکتروفیزیک،	۳
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	الکترونیک کوانتومی	۴
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد (پیش نیاز)	لیزر	۵
دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه آزاد اسلامی تهران شمال	کارشناسی ارشد	فیزیک لیزر،	۶
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	اسپکتروسکوپی تجزیه ای،	۷
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	فیزیک حالت جامد پیشرفته،	۸
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد و دکتری	خواص مواد پیشرفته،	۹
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	الکترودینامیک،	۱۰
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	اسپکتروسکوپی لیزری،	۱۱
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک	۱۲
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	موضوعات ویژه در فیزیک (اتمی و مولکولی)	۱۳
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	مکانیک کوانتومی پیشرفته	۱۴
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	آزمایشگاه پیشرفته - فیزیک (اتمی و مولکولی و حالت جامد- I)	۱۵
دانشگاه تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	فوتونیک	۱۶

۱۷	بیناب نمایی لیزری پیشرفته	دکتری	دانشگاه تربیت مدرس
۱۸	موضوعات ویژه در فیزیک اتمی و مولکولی	دکتری	دانشگاه تربیت مدرس
۱۹	اپتیک غیر خطی	دکتری	دانشگاه تربیت مدرس

۱۸- اسامی پنج نفر متخصص آشنا به فعالیتهای علمی عضو هیئت علمی			
نام	زمینه تخصصی	محل کار	
۱ دکتر حبیب تجلی	فیزیک اتمی - مولکولی	گروه فیزیک دانشگاه تبریز	
۲ دکتر محمود سلطان کتابی	فیزیک اتمی - مولکولی	گروه فیزیک - دانشگاه اصفهان	
۳ دکتر پرویز پروین	فیزیک اتمی - مولکولی	دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۴ دکتر محمد حسین مجلس آرا	فیزیک اتمی - مولکولی	گروه فیزیک - دانشگاه خوارزمی	
۵ دکتر محمد رضا خانلری	فیزیک ماده چگال	گروه فیزیک-دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	

۱۹- فعالیتهای اجرایی	
نوع و زمان فعالیت	
۱ استادیار، دانشیار و استاد بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از اسفند ماه ۱۳۶۸.	
۲ نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۷۰ - ۱۳۶۹ در دانشگاه صنعتی شریف.	
۳ نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری دکتری تخصصی اعزام بخارج سال تحصیلی ۷۰ - ۱۳۶۹ در دانشگاه صنعتی شریف.	
۴ سرپرست کمیته فیزیک و ریاضی گردهمایی دانشجویان شاغل به تحصیل ایرانی در خارج از کشور در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، مرداد ماه ۱۳۶۹.	
۵ سرپرست کمیته فیزیک و ریاضی گردهمایی دانشجویان شاغل به تحصیل ایرانی در داخل و خارج از کشور در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، مرداد ماه ۱۳۷۰ و انتخاب شده بعنوان استاد نمونه گردهمایی.	
۶ مشاور علمی رشته فیزیک، اداره کل بورس و امور دانشجویان خارج، معاونت دانشجویی وزارت فرهنگ و آموزش عالی دیماه ۱۳۶۹ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.	
۷ نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۷۱ - ۱۳۷۰ در دانشگاه صنعتی اصفهان.	
۸ نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری دکتری تخصصی اعزام بخارج سال تحصیلی ۷۱ - ۱۳۷۰ در دانشگاه صنعتی اصفهان.	
۹ نماینده دانشکده علوم پایه در کمیته ستاد امور رفاهی اعضای هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و نماینده ریاست دانشگاه در کمیته مذکور بهمن ماه ۱۳۷۴ - ۱۳۶۹	
۱۰ مؤسس، عضو و رئیس هیات مدیره، شرکت تعاونی مسکن اعضای هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس دیماه ۱۳۷۱ - دیماه ۱۳۷۵	
۱۱ عضو کمیته طرح و برنامه دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس مهر ماه ۱۳۶۹ لغایت اسفند ماه ۱۳۷۲.	
۱۲ عضو کمیته پژوهشی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس آبان ماه ۱۳۶۹ لغایت اسفند ماه ۱۳۷۲.	
۱۳ نماینده دانشگاه تربیت مدرس در جلسه هماهنگی برگزاری آزمون کارشناسی ارشد فیزیک در سال تحصیلی ۷۲ - ۱۳۷۱ در دانشگاه فردوسی مشهد،	
۱۴ نماینده اعزامی از طرف معاونت آموزشی وقت وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت بازدید از امکانات مجتمع آموزش عالی سمنان جهت راه اندازی دوره دبیری فیزیک، اردیبهشت ماه ۱۳۷۰.	
۱۵ نماینده اعزامی از طرف معاونت آموزشی وقت وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت بازدید از امکانات گروه فیزیک دانشگاه الزهرا (س) جهت راه اندازی دوره کارشناسی کاربردی فیزیک، تیرماه ۱۳۷۰.	
۱۶ عضو هیات اعزامی از طرف ستاد نظارت و ارزیابی وزارت فرهنگ و آموزش عالی به دانشگاه ارومیه، آبان ماه ۷۴.	

۱۷	عضو هیات بازرسی شهر تهران، بازرسی انتخابات پنجمین دوره مجلس شورای اسلامی شهر تهران، معاونت حقوقی و امور مجلس، وزارت کشور، ۱۰ اسفند لغایت ۲۰ اسفند ماه ۱۳۷۴.
۱۸	دبیر ستاد امور رفاهی وزارت فرهنگ و آموزش عالی شهریور ماه ۱۳۷۴ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.
۱۹	دبیر شورای مدیران کل وزارت فرهنگ و آموزش عالی ۱۳۷۴ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.
۲۰	سرپرست مرکز آموزشی، تحقیقاتی، فرهنگی دونه سر بابل، وزارت فرهنگ و آموزش عالی، ۱۳۷۴ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.
۲۱	عضو ستاد برنامه ریزی نیروی انسانی و اصلاح نظام اداری وزارت فرهنگ و آموزش عالی، ۱۳۷۴/۱۰/۳۰ لغایت اردیبهشت ۱۳۷۶،
۲۲	نماینده علمی و سرپرست دانشجویان ایرانی در قاره اقیانوسیه، اردیبهشت ۱۳۷۶ لغایت تیر ماه ۱۳۷۹.
۲۳	عضو کمیته تخصصی رشته فیزیک، بخش فیزیک، دانشگاه تربیت مدرس، از تیرماه ۱۳۷۹ - ...
۲۴	مدیر بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۱۵-۸۳-۰۱ لغایت ۱۳-۰۲-۸۵
۲۵	عضو کمیته علمی یازدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۳، پژوهشکده لیزر، دانشگاه شهید بهشتی،
۲۶	عضو کمیته علمی دوازدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۴، دانشگاه شیراز،
۲۷	عضو کمیته علمی سیزدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۵، مرکز تحقیقات مخابرات ایران، تهران.
۲۸	عضو کمیته علمی چهاردهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۶، دانشگاه ولیعصر (عج ا...) رفسنجان،
۲۹	برگزیده شده جزء محققین برتر، دومین جشنواره فناوری نانو ایران، ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، ریاست جمهوری ا. ایران.
۳۰	مدیر بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۲۱-۸۷-۰۱ لغایت ۰۱-۱۱-۱۳۸۸
۳۱	دبیر کمیته علمی پانزدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۷، دانشگاه اصفهان،
۳۲	عضو کمیته علمی شانزدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۸، دانشگاه یزد،
۳۳	سردبیر فصل نامه فیزیک اتمی و مولکولی از تاریخ ۱۳۸۸/۰۶/۰۱
۳۴	مشاور وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از تاریخ ۱۷-۰۸-۸۸ لغایت ۰۲-۰۶-۱۳۹۲.
۳۵	عضو هیات مدیره و نایب رئیس انجمن اپتیک و فوتونیک ایران از تاریخ ۱۹-۰۵-۱۳۸۹ لغایت ۱۷-۰۷-۱۳۹۲،
۳۶	عضو کمیته علمی هفدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۹، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی ماهان - کرمان.
۳۷	عضو هیات امنای دانشگاه زابل
۳۸	رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه زابل از تاریخ ۱۲-۱۱-۸۸ لغایت ۰۷-۱۰-۹۲
۳۹	عضو هیات امنای دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار از تاریخ ۲۳-۰۶-۸۹ لغایت
۴۰	رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه دریانوردی چابهار از تاریخ لغایت ۰۷-۱۰-۹۲
۴۱	عضو هیات امنای دانشگاه سیستان و بلوچستان
۴۲	رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه سیستان و بلوچستان از تاریخ ۱۲-۱۱-۸۸ لغایت ۰۷-۱۰-۹۲
۴۳	عضو شورای عالی نظارت و ارزیابی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۲۶-۱۰-۸۸ لغایت ۰۳-۰۶-۹۲
۴۴	عضو شورای فناوری اطلاعات (IT) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۲۷-۱۰-۸۸ لغایت ۲۷-۱۰-۹۱
۴۵	عضو کمیته پدافند غیرعامل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۱۸-۱۱-۸۸ لغایت ۰۳-۰۶-۹۲
۴۶	عضو کمیته علمی هفدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران
۴۷	عضو کارگروه نظارت بر مسافرت های خارجی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۲۵-۰۳-۸۹ لغایت ۰۳-۰۶-۹۲
۴۸	عضو هیات ممیزه پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای، سازمان انرژی اتمی ایران از تاریخ ۰۵-۰۲-۸۹
۴۹	عضو اصلی هیات تجدید نظر رسیدگی به تخلفات اداری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۲۳-۰۴-۸۹ لغایت ۲۳-۰۴-۹۲
۵۰	عضو کمیته تخصصی نانو دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۰۸-۰۲-۸۹ لغایت ۰۸-۰۲-۹۱
۵۱	عضو هیات ممیزه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه - زنجان از تاریخ ۲۶-۱۰-۸۹
۵۲	عضو هیات امنای دانشگاه ارومیه از تاریخ ۱۹-۰۳-۸۹ لغایت ۱۹-۰۳-۹۳
۵۳	عضو هیات ممیزه دانشگاه تبریز ۱۷-۰۲-۹۱ لغایت ۱۷-۰۲-۹۳
۵۴	عضو هیات ممیزه دانشگاه سیستان و بلوچستان از تاریخ ۰۵-۰۸-۸۹
۵۵	عضو کمیسیون تخصصی علوم پایه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۲۱-۱۱-۸۸ - ...
۵۶	نماینده وزارت و دبیر هیات مرکزی گزینش کارکنان - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۷-۰۸-۸۸ لغایت ۰۶-۰۷-۹۲
۵۷	نائب رئیس هیات مدیره انجمن اپتیک و فوتونیک ایران از تاریخ ۱۹-۰۵-۸۹ لغایت ۲۳-۰۶-۹۲
۵۸	نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ستاد هماهنگی و پیگیری مناسب سازی کشور- سازمان بهزیستی کشور
۵۹	عضو هیات ممیزه دانشگاه صنعتی سهند (تبریز) از تاریخ ۱۰-۰۴-۹۱ -... ۱۳۹۳

۶۰	عضو کمیسیون تخصصی علوم پایه، دانشگاه سیستان و بلوچستان		
۶۱	عضو کارگروه بررسی توانایی علمی گروه علوم پایه، مرکز جذب اعضای هیات علمی		
۶۲	عضو هیات ممیزه دانشگاه قم از تاریخ ۹۲-۰۲-۲۹ ... ۹۴-۰۲-۲۹		
۶۲	رئیس هیات مدیره انجمن اپتیک و فوتونیک ایران از تاریخ ۱۳۹۴.۰۶-۰۹-۲۳.		
۶۳	مدیر گروه فیزیک اتمی و مولکولی، بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۱۳۹۴-۰۹-۲۳		
۶۴	معاون آموزشی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس ۱۴۰۰-۱۳۹۸		
۶۵	رئیس دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس ۱۴۰۰/۰۹/۰۹ - ادامه دارد.		
۶۶	عضو هیات ممیزه دانشگاه آزاد اسلامی ۱۴۰۰- ادامه دارد		
۶۷	عضو هیات ممیزه دانشگاه شاهد ۱۴۰۰ - ۱۴۰۲		
۶۸	عضو هیات ممیزه سازمان پژوهش های علمی - صنعتی ایران ۱۴۰۱		
۶۹	عضو کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس ۱۴۰۱		
۷۰	رئیس هیات مدیره انجمن اپتیک و فوتونیک ایران از تاریخ ۱۴۰۲-۰۹-۲۳- ادامه دارد..		
<table border="1"> <tr> <td>تاریخ تکمیل فرم</td><td>(در حال به روز رسانی) ۱۴۰۲/۱۲/۰۱</td></tr> </table>		تاریخ تکمیل فرم	(در حال به روز رسانی) ۱۴۰۲/۱۲/۰۱
تاریخ تکمیل فرم	(در حال به روز رسانی) ۱۴۰۲/۱۲/۰۱		