

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



تاریخ تکمیل کارنامه: 90/01/20

نام فرخنده

نام خانوادگی: پوراسماعیلی

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی -

دانشکده پزشکی - گروه ژنتیک

شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن): 09821-23872572

آدرس پست الکترونیکی: pouresfar@gmail.com

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
ژنتیک و بیولوژی مولکولی	پزشکی	دکتری تخصصی (Ph.D)	McGill	مونتریا	کانادا	۱۹۹۷
ژنتیک	علوم پایه پزشکی	فوق لیسانس (M.Sc)	تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۶۷
بیولوژی	علوم پایه	لیسانس (B.Sc)	تهران	تهران	ایران	۱۳۶۱

ب) پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما	تاریخ دفاع
Molecular cloning and structural analysis of the gene encoding the PERF15 protein in the	Ph.D	Dr. Carlos Morales, Dr. Richard Oko	1997

			perinuclear theca of the rat spermatozoa.
۱۳۶۷	دکتر عبدالجبار موسوی	فوق لیسانس	نمایش اثرات خهش زایی گاز خردل و مشتقات آن در ادرار مجروحین شیمیایی

الف (سابقه ارائه خدمات آموزشی

موقعیتهای شغلی و حرفه‌ای:

موسسه محل تدریس	سال تدریس	کل ساعات تدریس شده	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	عنوان درس
Shahid Beheshti university of Medical Sciences	From year 2000	11 years each term	Medical Genetics, Biotechnology, Microbiology, Biochemistry, Medicine, Pharmacology, Dentistry,	Ph.D & M.Sc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Advanced Cytogenetics for genetic <u>PhD students</u> 2. Cancer genetics for 3. Molecular genetics for genetic <u>PhD students</u> 4. Human genetics for genetic <u>PhD students</u> 5. The Study of Human Chromosomes for <u>Medical Students</u> 6. The Principles of Infertility for <u>Medical Students</u> 7. Reproductive Genetics for Medical Students 8. Molecular Genetics for <u>M.Sc Students</u> 9. Molecular Biology for <u>M.Sc Students</u> 10. Bacterial Genetics for Microbiology <u>M.Sc Students</u> 11. Medical Genetics for <u>M.D. and Dentistry Students</u> 12. Medical Genetics for <u>Dentistry PhD Students</u> 13. Genetic counselling for <u>M.Sc Students</u> 14. Cytogenetics for M.Sc Students 15. Genetic engineering for <u>M. Sc and Ph.D students</u> 16. Medical Genetics for <u>Medical Students of the International Branch of SBM.</u>

					17. Microorganism Genetics for <u>B.Sc Students</u> 18. Principles of Genetics for <u>B.Sc Students</u> 19. Human Genetics for <u>genetics M.Sc students</u> 20. Immunogenetics for <u>genetics M.Sc students</u> 21. Tissue engineering for <u>genetics M.Sc students</u> And more
	1989-1991	3-4 two hours class/week during 2 years	Biology	M.Sc	Leader of Genetics Laboratory, Shahid Beheshti University
Shahid Chamran University, Ahvaz- Iran.	<u>1987-1988</u>	~4 hours a week	Genetics	M.Sc	Lecturer of Biology Department,

(ب) سابقه ارائه خدمات حرفه‌ای (مشاوره، همکاری و غیره)

تاریخ ارائه خدمات	فرد، مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	نوع خدمت حرفه‌ای
۱۳۸۳/۴/۱-۱۳۸۲/۷/۷	بیمارستان طالقانی-محل درمانگاههای تخصصی	راه اندازی کلینیک مشاوره ژنتیک برای اولین بار
1992-93	Molecular Genetics Lab. Ludwig Institute, Royal Victoria Hospital, Oncology Department, McGill University, Montreal- Canada.	Genetic mapping
از حدود ۴ سال گذشته	بیمارستان طالقانی مرکز تحقیقات بهداشت باروری	Cytogenetic analysis
۱۱ سال گذشته	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و مراکز تحقیقاتی وابسته	داوری بسیاری از طرحهای تحقیقاتی
۱۰ سال گذشته	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	داوری بسیاری از طرحهای تحقیقاتی
۱۱ سال گذشته	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و مراکز تحقیقاتی وابسته	داوری بسیاری از مقالات تحقیقاتی
۱۰ سال گذشته	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	داوری بسیاری از مقالات تحقیقاتی
۱۰ سال گذشته	سایر دانشگاههای کشور	داوری بسیاری از مقالات تحقیقاتی

ج) سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ		نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	مکان فعالیت	نوع وظایف محوله	سمت
لغایت	از				
حال	۱۳۸۹/۳/۵	دکتر ابوالفضل موفق Ph.D ژنتیک.	گروه ژنتیک علوم پزشکی شهید بهشتی	رسیدگی به مسائل آموزشی پژوهشی	معاون آموزشی پژوهشی
۱۳۸۹	۱۳۸۷/۹/۱۶	دکتر وحید رضا یاسایی Ph.D ژنتیک.			مسئول آموزش دوره کارشناسی ارشد ژنتیک
۱۳۸۶	۱۳۸۲	دکتر یغمایی Ph.D بیوشیمی	گروه ژنتیک- بیوشیمی علوم پزشکی شهید بهشتی	همکاری در مسائل پژوهشی	عضو پژوهشی
		دکتر سید جلیل حسینی متخصص اورولوژی	مرکز تحقیقات بهداشت باروری	"	عضو پژوهشی
۱۳۸۵	۱۳۸۵	دکتر نوروزیان Ph. D در آناتومی	دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	تهیه درسنامه ژنتیک تولید مثل	نماینده گروه ژنتیک در تهیه و تدوین درسنامه ژنتیک تولید مثل در ریفرم
۱۳۶۳	۱۳۶۱	ریاست وقت ستاد انقلاب فرهنگی	ستاد انقلاب فرهنگی گروه بیولوژی	هماهنگی کنگره های علمی بین گروهها، سمینارهای علمی، گزینش علمی استاد	نماینده دانشجویی
Current	2005-	Dr. Noroozi, Urologyst/ Dr. Salehpoor, Gynecologist	ROYAN Institute, Tehran-Iran		A member of judgment committee for research articles
Current			Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Faculty of Medicine,		A member of judgment committees for research projects,
<u>۱۳۸۵</u>	<u>۱۳۸۵</u>	دکتر علیرضا رجایی	دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	مشارکت درتالیف راهنمای مطالعه زنان و زایمان	نماینده گروه ژنتیک در تالیف راهنمای مطالعه زنان و زایمان

د) سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

عنوان سمت	وظیفه	مکان فعالیت	مافوق	تاریخ

تشویق‌ها، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاء کننده	تاریخ دریافت

عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت	
			از	لغایت
Network Infertility	Educational	Toronto-Canada	March 2011	Corrent
انجمن بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	آموزشی-پژوهشی	تهران-ایران	۸۱-۱۳۸۰	حال

عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مکان یا سازمان مربوطه	مدت فعالیت	
			از	لغایت
شورای پایان نامه‌ها	عضو-تعیین مشی تدوین پایان نامه‌های دانشجویی	معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۳	۱۳۸۳
کمیته کاری حوزه مدیریت عالی اجرایی	عضو-استاندارد سازی آموزش پزشکی	دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۱/۷/۲۰	۱۳۸۱
کمیته علمی-تخصصی باروری و ناباروری ایران	عضو-بررسی مقالات و داوری	انجمن علمی-تخصصی باروری و ناباروری ایران	۸۶-۱۳۸۱۳۸۵	حال

پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت (مجری، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
کلونینگ مولکولی ژن کد کننده پروتئین PERF15 انسانی	مجری	دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی - پژوهشکده ابن سینا	پایان یافته	یکسال
مطالعه ارتباط استئوپوروز با پلی مورفیسم ژنهای TGF- β ، VDR، ER- α	مجری	دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی - پژوهشکده ابن سینا	پایان یافته	سه سال
بررسی ناهنجاریهای کروموزومی در خانمهای	مجری	دانشکده پزشکی	پایان یافته	یکسال

		علوم پزشکی شهید بهشتی		ایرانی مبتلا به یائسگی زودرس (POF)
یکسال	پایان یافته	دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی موتاسیونهای ژن Hnhibin در خانمهایی با یائسگی زودرس (POF)

بودجه‌های تحقیقاتی دریافت شده از سایر مراکز (گرت)

مدت زمان	سمت	بودجه	عنوان گرت	شماره گرت	منبع ارائه دهنده بودجه

پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

تاریخ دفاع	سمت در پایان نامه	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
۱۳۸۵	استاد راهنما	کارشناس ارشد	نمایش حضور ژن PERF15 انسان
۱۳۸۶	استاد راهنما	کارشناس ارشد	مطالعه پلی مورفیسم ژن ER- α با استئوپوروز
1388-89	استاد راهنما	پزشکی عمومی	کاربرد سلولهای بنیادی در درمان لوسمی
1388-89	استاد راهنما	پزشکی عمومی	شیوه های نوین درمان بیماری مالتیپل اسکلروزیس با استفاده از سلولهای بنیادی

سخنرانی در هم اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

تاریخ سخنرانی	محل برگزاری	عنوان هم اندیشی، بازآموزی و غیره	عنوان سخنرانی
۱۳۸۱/۱۰/۲۴	بیمارستان میلاد	برنامه مدون (الف) متخصصین گوش و حلق و بینی	سندروم های همراه با کم شنوایی
۱۳۸۸/۸/۲۸	دانشگاه تهران	برنامه مدون بهداشت باروری	مشاوره ژنتیک قبل از ازدواج
۱۳۸۲/۲/۶	بیمارستان طالقانی	برنامه آموزشی رزیدنت های بخش اطفال	اساس مولکولی بیماریهای ژنتیکی
۱۳۸۱/۱۱/۲۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سمینار تازه های ژنتیک	Cloning و وکتورها
۱۳۸۰/۷/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- بخش انگل شناسی	کارگاه PCR و کلونینگ (دوره ششم)	پلاسمید های خاص در بیولوژی مولکولی
۱۳۸۰/۷/۲۹	دانشگاه علوم	کارگاه PCR و	ایجاد موتاسیون در ژن

	پزشکی شهید بهشتی- بخش انگل شناسی	کلونینگ(دوره ششم)	
۱۳۸۰/۷/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- بخش انگل شناسی	کارگاه PCR و کلونینگ(دوره ششم)	اصول PCR
۱۳۸۰/۷/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- بخش انگل شناسی	کارگاه PCR و کلونینگ(دوره ششم)	اصول طراحی پرایمر برای انجام PCR
۱۳۸۰/۷/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- بخش انگل شناسی	کارگاه بیولوژی مولکولی(دوره ششم)	ناقلین مورد استفاده در بیولوژی مولکولی
۱۳۷۹/۶/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده پزشکی	کارگاه بیولوژی مولکولی ۱، ۲، ۲۰ تا ۱۳۷۹/۶/۲۹	پلاسمید ها و کاربرد آنها در مهندسی ژنتیک
۱۳۷۹/۶/۲۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده پزشکی	کارگاه بیولوژی مولکولی ۱، ۲، ۲۰ تا ۱۳۷۹/۶/۲۹	خصوصیات ناقلین مورد استفاده در مهندسی ژنتیک
۱۳۷۹/۶/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده پزشکی	کارگاه بیولوژی مولکولی ۱، ۲، ۲۰ تا ۱۳۷۹/۶/۲۹	کاربرد بیولوژی مولکولی در تحقیقات
۱۳۷۹/۶/۲۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده پزشکی	کارگاه بیولوژی مولکولی ۱، ۲، ۲۰ تا ۱۳۷۹/۶/۲۹	Site Directed Mutagenesis
۱۳۷۹/۲/۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده پزشکی، گروه ژنتیک- بیوشیمی	کارگاه علمی عملی ژنتیک انسانی، ۳-۱۲/۴/۱۳۷۸	DNA کلونینگ
۱۳۷۹/۶/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده پزشکی-گروه ژنتیک	دومین کارگاه علمی عملی ژنتیک انسانی، ۲۵-۱۳۷۹/۴/۲۷	آشنایی با تکنیک های آزمایشگاهی در تشخیص بیماریهای ارثی I، آشنایی با تکنیک های آزمایشگاهی در تشخیص بیماریهای ارثی II

فعالتهای ویراستاری و همکاری با هیئت تحریریه مجلات علمی

مدت همکاری		نوع همکاری	محل انتشار	نام مجله
از	لغایت			

انتشارات

الف) کتب منتشر شده

سال چاپ	شهر و کشور نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	همکار/همکاران	عنوان کتاب
زمستان ۱۳۸۵	تهران-ایران	تیمورزاده	تألیف	دکتر بهنود بیکدلی، احسان چیتساز، بهزاد میر میران، فرشاد کسرائی، مریم فلسفی	ژنتیک پزشکی

ب) مقالات منتشر شده

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	نویسنده (گان)	عنوان مقاله
Spring 2009.(Farsi)	26-31	No.1	Year 12 th 31	Avicenna Journal,	<i>F. Pouresmaeili</i>	Mutagenesis Effects of Mustard Gas and it's Metabolites on Victims of Chemical Weapons.
2009	1-14			Int J Endocrinol Metab	<i>Pouresmaeili F^a, Roohi A^a, Tehrani MJ^b, Azargashb E^c, Kazemi B^d, Tehrani HS^a, Salehi Niya F^a</i>	Osteoporosis and its Association With Estrogen Receptor- alpha Gene Polymorphism in a population of Iranian Women Referring to Loghman Hospital.
2009	199- 205	(3)	10	J Reprod Infertil.	<i>Pouresmaeili Farkhondeh, Khalili Tahereh, Jeddi Tehrani Mahmood, Bandehpour Mojgan, Ghasemi Jamileh, Salehi- Niya Fatemeh,</i>	A Novel Human Lipid Binding Protein Coding Gene: PERF15, Sequence and Cloning.
2009	67- 71		2	Int J Endocrinol Metab	Masoumeh Fallahian, <i>Farkhondeh Pouresmaeili,</i> Fereidoon Azizi, Mohammad Reza Zali, Elham Neisani Samani, Pedram Kharaziha.	A study on the existence of Inhibin α -subunit gene mutation in a population of Iranian women with premature ovarian failure.
Summer 2007		2	8	Medical Journal of Reproduction & Infertility.	<i>F. Pouresmaeili, M. Fallahian, F. Azizi, E. Azargashb, N, Arian, A. Shirafkan, B. Mousavi.</i>	“Chromosome Abnormalities in Women with Premature Ovarian Failure (POF)”

Fall & Winter 2005.	11-12			Understanding Cancer	<i>F. Pouresmaeili</i>	“Gene Therapy in Cancer”
1997	655-659		Vol 57	Biology of Reproduction	<i>Pouresmaeili F., Morales C., Oko R</i>	“Molecular Cloning and Structural Analysis of The Gene Encoding PERF15 Protein Present in the Perinuclear Theca of the Rat Spermatozoa”
1997			Vol 57	Biology of Reproduction,	Korley R., <i>Pouresmaeili F.</i> , Oko R.	“Analysis of the Protein Composition of The Mouse Sperm Perinuclear Theca and Characterisation of It’s Major Protein Constituent”
1992				Mc Gill Internal Journal Montreal, Quebec- Canada	M.Park, <i>F. Pouresmaeili</i>	“Looking for a gene marker for early diagnosis of breast cancer”
October 26-30, 1985				First international conference of Anticancer Research.	A.A.Ziaee, F. Pouresmaeili, M. Abbasalipour, M. Atri, A. Karamlou.	Studies on the status of estrogen receptors and age distribution of Iranian breast cancer patients.

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسنده(گان)	عنوان مقاله
Sep 5- 7 th 2007, Tehran- Iran	Invited Speaker	8 th Royan International Twin Congress,.	<i>Pouresmaeili Farkhondeh</i> , Khalili Tahereh, Jeddi Tehrani Mahmood, Bandehpour Mojgan, Ghasemi Jamileh, Salehi-Niya Fatemeh,	“Cloning and Sequence Analysis of a Novel Gene Encoding A Testis Lipid Binding Protein (PERF15) in Human”.
Oct. 22-25 th 2001.	Invited Speaker	6 th Biochemistry Congress, Iran University of Medical Sciences,	Korley R., <i>Pouresmaeili F.</i> , Oko R.	“Analysis of The Protein Composition of Sperm Perinuclear Theca and Characterization of It’s Major Protein Composition”
2011	Poster	International Congress on Environmental Effects On Reproductive Health, Tehran ,	<i>Pouresmaeili.F.</i>	A study on the Mutagenic and Teratogenic Effects of Chemical War Agents on the Health..

۱۱- اسفند ماه 1389	Poster	دومین کنگره سالیانه . بین المللی پزشکی قانونی ایران ۱۳	فرخنده پوراسماعیلی	، ژنتیک و تعیین هویت ۱۳۸۹ .
September 23-25, 2009, Tehran- Iran.	Poster	10 th Congress on Reproductive Medicine- 5 th Congress on Stem Cell Biology & Technology.	Fallahian M, Pouresmaeili F. , Azizi F, Zali MR, Samani EN, Kharaziha P.	A Study on the Existence of Inhibin alpha- subunit Gene Mutation in a Population of Women with Premature Ovarian Failure.
2-4 of Esfand 1385, Tehran- Iran.	Poster	The 13 th congress of Iranian Society of Reproductive Medicine,	Pouresmaeili F. , Fallahian M., Azizi F., Azargashb E., Arian N., Karimi S., Shirafkan A.	A Study on the Chromosome Abnormalities in Women with Premature Ovarian Failure.
July 26.2006- USA	Poster	The 56 th ASHG Annual Meeting	F. Pouresmaeili , A. Roohi, M.J. Tehrani, E. Azargashb, J. Ghasemi, T Khalili, Sh. Samangoee, B. Kazemi, M. Akhoondi,	A Study on the correlation between ER- alpha gene polymorphism and Osteoporosis in Iranian women.
2003-Spain	Poster	International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Euromedlab Barcelona.	Pouresmaeili F.P.	Mutagenicity and Carcinogenicity effects of Mustard Gas and it's metabolites on injured people of Sardasht
1995- Washington, USA	Poster	The American Society for Cell Biology. USA	Pouresmaeili F. , Morales C., Oko R.	'Sequence Analysis of the Rat Testicular Gene Encoding the Perinuclear Theca Protein.,
1995- Washington, USA	Poster	The American Society for Cell Biology. USA,	Korley R., Pouresmaeili F. , Oko R.	"Cloning and Developmental Expression of an mRNA encoding the major perinuclear theca protein of mouse spermatozoa.
1988- Ahvaz	Invited Speaker	Congress on hygiene and war	M.A.Jabbar; Pouresmaeili F. ; <i>G.H.Riazi and M. Nouri Dalawi.</i>	The detection of the mutagenesis in urine of civilian people exposed to mustard gas in sardasht.
اسفند ۷ و ۸	سخنران مدعو	سمینار بررسی جامع ابعاد	فرخنده پوراسماعیلی	بررسی علل و عواقب سقط جنین

عمدی و غیر عمدی در مادران	سقط جنین در ایران	۱۳۸۱- کرمانشاه
---------------------------	-------------------	-------------------

اطلاعات مربوط به نرم افزار، لوح فشرده و غیره

نوع اطلاعات یا نرم افزار تهیه شده	موارد استفاده نرم افزار، لوح فشرده و غیره	نام همکاران	تاریخ انتشار

• سایر موارد (ضمیمه کارنامه)

- اعلام علائق حرفه‌ای: ژنتیک تولید مثل، باروری-ناباروری، ژنتیک مولکولی پزشکی
- افرادی که شما را می‌شناسند (معرفین): دکتر اردستانی-ایمنولوژیست، دانشگاه تهران IBB، دکتر معصومه فیروزی دانشگاه تهران IBB، دکتر فرزانه صابونی- مرکز تحقیقات مهندسی ژنتیک، دکتر ساغر صالحپور متخصص زنان- مرکز تحقیقات سلامت باروری طالقانی، دکتر ربابه طاهری پناه مرکز تحقیقات سلامت باروری طالقانی، دکتر فرح لامع فر متخصص اطفال بیمارستان فرهنگیان، دکتر پروین اعلمی هرندی متخصص پوست-بقیه ال...، و.....

In the name of god

Curriculum Vitae

محل الصادق
عكس ٣×٤

Data:

Personal History

Name (First Name/Surname, Last name/Forename):

Address (Office):

Phone (Office):

Educational History

a). Education (Academic Preparation)

Major	Minor	Degree	University	City	Country	Year	
						From	To

b. theses

Title of Thesis	Degree	Supervisor(s)

Professional History**a. Teaching History**

Title of Lesson	*Level	Discipline	Clock Hours	Year	School

b. Professional Service

Type of Service	Place	Year

c. Academic Administrative Appointments

Position	Duties	Institution/ Location	Year	

d. Executive Positions and Appointments (Administrative)

Job Title	Duties and Responsibilities	Site of Activity	Supervisor	Year	
				From	To

Honors and awards

Award	Place	Awarding body	Year

Membership in Professional Associations and Societies (Professional Memberships)

Name of Association	Site of Association	For	Year

Committees and councils membership

Name of Committee or Council	Member/ Officer	Place	Year	
			From	To

Approved Projects and Proposals

Current Condition of Project/ Proposal	Role (PI, CO-Investigator, Consultant, etc.)	Hours of Activity	Current condition of Project/ Proposal	Year

Grants Received

Source	Grant NO.	Title	Budget of Grant (Total Costs)	Role (PI, CO-Investigator, Consultant, etc.)	Period

Theses Directed, Supervised or Consulted

Title of Thesis	Degree/Level	Role	Year

Lectures

Title of Lecture	Seminar	Place	Year

Editorial

Journal	Place of publishing	Duties and Responsibilities	Year	
			From	To

Publications:

a. Books

Author(s)	Editor	Title	Publisher	Site of Publication	Year of Publication

b. Articles

Title	Author(s)	Journal Name	Vol. NO.	Issue NO.	Page NO.	Year

c. Papers Presented

Title of Article	Author(s)	Congress	Place	Type of Presentation (Oral or Poster)	Year

d. Media and Software

Title of Media or Software	Usage	Designer(s)/ Programmer(s)	Year

- Others
- Professional Interests
- References