

Stakeholders' Assessment for Afsaneh Cooper's PhD Proposals 1-4				PhD Proposal Relevance Rank	Outcome of enquiry: R = Received email F = Rejected A = Successful
Student ID: M056216	email: <a href="mailto:flycadeng@live.com.au">flycadeng@live.com.au</a>	Tracking Code: 167 542 122 649 21			
Name	Phone +98 21 6111+	<a href="mailto:Alias@ut.ac.ir">Alias@ut.ac.ir</a>	15 Stakeholders' Research Interests based on University of Tehran website [ <a href="http://me.ut.ac.ir/">http://me.ut.ac.ir/</a> ]		
<b>Project Name:</b> eFactory for Flywheel Energy Storage for the Vertical Wind Turbine, or River Turbine and Rail Car – Solid Modelling, Simulation, Optimization and Reverse Engineering <sup>?</sup>		<b>Broad Research Fields:</b> "Energy Generation, Conversion and Storage Engineering", Wind Power and Energy Storage Systems Engineering (excl. Solar Cells), CAD/CAM Systems, eLearning, "Higher Education and Workplace Technical Training", Innovation and Engineering Project Management, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Risk Engineering, Knowledge Representation and Machine learning, Technical Writing, Nanotube material			
<b>Prof Karen Abrinia</b> <b>Mr Nourooz</b>	<b>4026</b> <b>9902</b>	<b>cabrina</b>	<b>Head of Department of Mechanical Engineering, Mech_Civil Engr. PA</b>		
Dr Aliasghar Ataee	9951	aataee	Head of Division, Applied Mechanics Group, Dean of School of Graduate Research مکانیک محیط های پیوسته، الاستیسیته، مواد ف-ج-م، مواد کامپوزیتی، بهینه سازی سیستم های مکانیکی	7	
Dr Mohamadreza Zakerzadeh	9962	zakerzadeh	Head of Division, Applied Mechanics Group, مدلسازی و کنترل مواد و سازه های هوشمند، برداشت انرژی از ارتعاشات و امواج مدلسازی و کنترل سازه های ترکیبی با آلیاژهای حافظه دار، طراحی، مدلسازی، ساخت و کنترل میکرواکچویتورهای با کاربرد بابو، طراحی، دینامیک روتورها، کاربرد فناوری های هوشمند در صنایع نفت و گاز	1	<b>A</b>
Dr Kobra Gharali	4022	kgharali	Energy Transform Group Particle image velocimetry-PIV, Laser Doppler Velocimetry LDV, CFD, Aerodynamic of Wind Turbine, Renewable Energy, Wind Turbine.	2	<b>R</b>

Name	Phone +98 21 6111+	<a href="mailto:Alias@ut.ac.ir">Alias@ut.ac.ir</a>	15 Stakeholders' Research Interests based on University of Tehran website [ <a href="http://me.ut.ac.ir/">http://me.ut.ac.ir/</a> ]	Rank	
Prof Abbas Rastgoo	9922	arastgo	Applied Mechanics Group, شبیه سازی، طراحی، ساخت سیستم های دینامیکی، تحقیق، طراحی و ساخت مکانیزم های صنعتی، تحلیل تنش کرنش مواد تابعی، مواد ترکیبی، نانو مواد ترکیبی، افزایش خواص مکانیکی مواد با تبدیل نانو ساختاری تحلیل سینماتیکی و دینامیکی ورق ها و پوسته ها	3	A
Dr mir Masoud seyed Fakhrabadi	4033	mfakhrabadi	Applied Mechanics Group, (SPM) نانو مکانیک، نانو مواد دوبعدی و روشهای میکروسکوپ پروبی روبشی	4	A
Dr Ghader Faraji	9966	ghfaraji	Head of Division, Manufacturing & Production Group شبیه سازی، تحلیل، طراحی و ساخت مواد پیشرفته شامل مواد فوق مستحکم نانو ساختار فلزی (گرایش ساخت و تولید)	8	
Prof Mohamadreza Haeri Yazdi	9916	Myazdi	Head of Work Group شبیه سازی، طراحی، ساخت و کنترل سیستم های دینامیکی، تحلیل و مدلسازی سیستم های دینامیکی با کاربرد در صنایع مختلف تحقیق و توسعه روش های کنترل مدرن کنترلر ها با پایه های تطبیقی، بهینه و غیر خطی با کاربرد صنعتی	5	
Dr Mojtaba Haghighi Yazdi	9928	mohaghighi	Head of Work Group, مکانیک مواد پلیمری و ویسکو الاستیسیته، مکانیک کامپوزیت ها، تحلیل تنش، مدلسازی بروش اجزای محدود	13	
Prof Naser Soltani	4036	nsoltani	بکارگیری روشهای عددی و تجربی در زمینه خزش، خستگی و شکست، تخمین عمر و رفتار قطعات و سازه ها، توسعه روشهای تجربی، تحلیلی تنش، فوتوالاستیسیته برش نگاری، برهم نگاری تصاویر دیجیتال د-آی-سی، بکارگیری کرنش سنج ها، طراحی اجزای ماشین، تحلیل تجربی تنش، خزش، خستگی و شکست	6	
Prof Mohsen Hamed	9955	mhamed	Manufacturing & Production Group ساخت، بهینه سازی فرآیندهای ساخت و تولید شبیه سازی و بهینه سازی روشهای جوش مقاومتی، طراحی و تحلیل فیکسچر ها بکمک کامپیوتر	9	

Name	Phone +98 21 6111+	<a href="mailto:Alias@ut.ac.ir">Alias@ut.ac.ir</a>	15 Stakeholders' Research Interests based on University of Tehran website [ <a href="http://me.ut.ac.ir/">http://me.ut.ac.ir/</a> ]	Advance Ra
Dr Majid Safar Abadi, Farahani	9959	<a href="mailto:msafarabadi">msafarabadi</a>	Applied Mechanics Group, طراحی، تحلیل و تست سازه های کامپوزیتی، طراحی، تحلیل و تست سازه های فضای مهندسی سیستم در پروژه های فضای، روشهای اجزای محدود	10
Dr Alireza Riasi	9918	<a href="mailto:ariasi">ariasi</a>	Energy Transform Group انرژی های نو، (وربین های آبی، بادی و جذر و مدی) توربو ماشین ها و جریان های گذرا در سیستم های انتقال نیروگاه های برق آبی- شبکه های عصبی و مناطق فازی، سی-ف-د	11
Dr Ali Parvizi	9953	<a href="mailto:aliparvizi">aliparvizi</a>	تحلیل، شبیه سازی و ساخت در فرایندهای شکل دهی فلزات (حجمی و ورق) مدل سازی رفتار پلاستیک مواد شکل دهی و مواد.	12
Prof Mahmoud Nili Ahmadabadi	2500	<a href="mailto:president">president</a>	Vice Chancellor of The University of Tehran	
-Mr Poloei	6646 9824		PA	
Prof Shahabadi	4269 4273	<a href="mailto:shahabad">shahabad</a>	DVC-EngEducation-Pardid_UT	
Dr Afshin Akhondzadeh	2951	<a href="mailto:aakhond">aakhond</a>	Head, International Students	
Ms Houshmand	6695 3924		PA	
Dr Ghahremani	6646 9807	<a href="mailto:international">international</a>	DVC of International Affairs	
Ms Zhavah	2951		PA- Transcripts and documents	
Ms Bagheri	3261	<a href="mailto:tm.bagheri">tm.bagheri</a>	International Students Admission Assistant	
Dr Soltani	4036	<a href="mailto:nsoltani">nsoltani</a>	Advisor of International Pardis of Engineering	
Dr Aliasghar Ataee	9951	<a href="mailto:aataee">aataee</a>	Dean of the Graduate Research School	
Dr Arash Bahrami	9917	<a href="mailto:arash.bahrami">arash.bahrami</a>	Deputy Dean of Graduate Research School	

Name	Phone +98 21 6111+	<a href="mailto:Alias@ut.ac.ir">Alias@ut.ac.ir</a>	15 Stakeholders' Research Interests based on University of Tehran website [ <a href="http://me.ut.ac.ir/">http://me.ut.ac.ir/</a> ]	Advance Rai	
Dr Zamani	4451 4452	<a href="mailto:c.zamani">c.zamani</a>	DVC - Education for Engineering Pardis		
Dr Shari Ms Ezabadi	3292 3347	<a href="tel:311-312">Ex. 311-312</a>	DVC-Education-UT PA		