國立成功大學測量及空間資訊學系研究優良教師遴選辦法

98 學年度第 3 次系務會議通過 102 年 11 月 4 日系務會議修訂通過 108 年 1 月 14 日系務會議修訂通過

- 第一條 為鼓勵本系教師致力研究,提高研究成果,依工學院研究優良教師遴選與獎勵辦法訂 定本辦法。
- 第二條 研究優良教師係指在本系服務滿三年以上之專任教師,潛心研究與技術發展,指導學生論文著有成效,堪為表率者。
- 第三條 研究優良教師之遴選每學年舉辦一次。獲選本系研究優良教師者,二年內不得參加遴選。獲選工學院研究優良教師者,五年內不得參加遴選。
- 第四條 三年內教學評量平均成績低於 3.5 之教師,不得參加遴選。
- 第五條 依照教師三年內正式發表(不含已接受或線上刊登)之研究成果,檢附 SCI、SSCI、A&HCI及 EI 論文(以 Web of Science 資料庫為準)、有編審委員會之國內外雜誌、有審查程序及 ISBN 號碼之學術性專書及專章著作、專利及技術轉移(附件一)。
- 第六條 符合遴選資格之教師應依上述規定提出研究成果清單,取總和數最高者為該年度研究 優良教師。研究優良教師將接受公開表揚。
- 第七條 當年度獲科技部傑出研究獎、特約研究員、教育部學術獎或系務會議認定之相當榮譽 獎項者,直接當選本系研究優良教師(不佔名額)。
- 第八條 本辦法於系務會議通過後實施,修正時亦同。

國立成功大學測量及空間資訊學系研究成果自評表

姓名:

A-70							
論文	分數	件數	小計	專利或專書	分數	件數	小計
論文: (Ranking≦5%)	10						
論文: (5% < Ranking ≤ 10%)	7			專利(新發明)	5		
論文: (10% < Ranking ≤ 30%)	5			專利(新型式)	1		
				技轉(入帳金額每100萬			
論文: (30% < Ranking ≤ 50%)	4			算1件,計算至小數2	4		
				位)			
論文: (50% < Ranking ≤ 75%)	3			學術專書(英文)	3		
論文: (Ranking>75%)	1			學術專書(中文或其他外	1		
The Chanking > 15/0)	1			<u>文</u>)	1		
IF≧10 以 IF 值計分				學術專章(英文)	1		
A&HCI	5			學術專章(中文或其他外	0.3		
Actici				<u>文</u>)	0.5		
EI期刊論文	1						
有編審委員會之國內、外其他雜誌	0.5						
SSCI 期刊論文(SCI × 2)							
論文總分							
得分							
備註:							
1. 通信作者及第一作者得分比例							
1、第二作者得 0.6、第三作者							
0.3、第四作者得 0.2、第五作者							
以下得 0.1。							
2. 期刊排名(ranking)以期刊發表							
當年度計算。							
小計							
·							

論文明細

月份/發	論文題目	作者種	IF	學門領域名	學門	論文期刊	卷	頁數
表年		類		稱	ranking		期	
					排名(分			
					子/分母)			
9/2017	Consistent roof geometry	通訊	1.726	REMOTE	18/30=60	ISPRS	6,	269
	encoding for 3D building			SENSING	%	International	9	
	model retrieval using					Journal of		
	airborne LiDAR point					Geo-Information.		
	clouds					9		

專利(新發明)

發明人	專利名稱(新發明)	證書號碼	國別	專利期限

※專利請附上專利證書

專利(新型式)

發明人	專利名稱(新型式)	證書號碼	國別	專利期限

※專利請附上專利證書

技轉

年份	技轉名稱	技轉金額(入帳金額)	對象

※技轉請附上合約書、入帳證明影本

專書專章

年份	書名(章名)	出版社

※專書專章請附上著作影印本