

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：							
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		
論文: (30% < Ranking ≤ 50%)	4			技轉(入帳金額每 100 萬算 1 件，計算至小數 2 位)	4		
論文: (50% < Ranking ≤ 75%)	3			學術專書(英文)	3		
論文: (Ranking > 75%)	1			學術專書(中文或其他外文)	1		
IF ≥ 10 以 IF 值計分				學術專章(英文)	1		
A&HCI	5			學術專章(中文或其他外文)	0.3		
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/發表年	論文題目	作者種類	IF	學門領域名稱	學門 ranking 排名(分子/分母)	論文期刊	卷期	頁數
9/2017	Consistent roof geometry encoding for 3D building model retrieval using airborne LiDAR point clouds	通訊	1.726	REMOTE SENSING	18/30=60%	ISPRS International Journal of Geo-Information.	6, 9	269

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