國立臺北科技大學109年度獎勵新聘特殊優秀研究人才申請表(第一次)

世文姓					基本	資料				
中文姓 名 陳中明 英文姓 名 [計至109.8止] 2年1個月 中文姓 名 [報 稱 副教授 國籍 中華民國 性別 男 最高學 學校名稱 主修學門系所 學位 畢業年月 [101年1月] 服務機構 服務部門 職稱 起迄年月 [101年1月] 服務機構 服務部門 職稱 起迄年月 [101年1月] [101年1		電資學院資工系(所)					107年1月			
A 際中明 名 [cddy] 職稱 副教授 國籍 中華民國 性別 男 最高學 學校名稱 主修學門系所 學位 畢業年月 台灣大學 資工 博士 [101年1月] 服務機構 服務部門 職稱 起迄年月 101年1月	単 仏									
最高學 學校名稱 主修學門系所 學位 畢業年月 101年1月 服務機構 服務部門 職稱 起迄年月 2/1 上述年月 101年1月 服務機構 服務部門 職稱 起迄年月 2/1 上述年月 101年1月	名	陳中明				teddy				
歷 台灣大學 資工 博士 101年1月 服務機構 服務部門 職稱 起迄年月 台北科技大學 資工系 教授 2/1	職稱	副教授			國籍	中華民國				
■ 服務機構 服務部門 職稱 起迄年月					門系所		學位			年月
重要經歷 台北科技大學 資工系 教授 2/1 市講獎勵等級及符合資格 (※本次補助起始日:109年8月1日) 補助起始日前一年內 (108.8~109.7)曾執	歷	台灣大學		資工		博士			101年1月	
### ### #############################				服務	部門	職稱			起迄	年月
申請獎勵等級及符合資格(※本次補助起始日:109年8月1日) 補助起始日前一年內(108.8~109.7)曾執行科技部計畫計畫名稱:測試計畫計畫編號:1090105 2019-01-01至2019-12-31 本校編制內(外)新聘任期三年(含)以下且執行科技部專題研究計畫之教學研究人員,並符合下列資格之一者: (請檢附證明文件) ■非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學、研究人員。 ■於正式納編前五年間均任職於國外學術研究機構。 □助理教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。 ■教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。 □割教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。		台北科技	大學	資工系	資工系				2/1	
補助起始日前一年內(108.8~109.7)曾執行科技部計畫 一	歷									
補助起始日前一年內(108.8~109.7)曾執行科技部計畫 一										
年內 (108.8~109.7)曾執 行科技部計畫 本校編制內(外)新聘任期三年(含)以下且執行科技部專題研究計畫之教學研究人員,並符合下列資格之一者: (請檢附證明文件) ■非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學、研究人員。 ■於正式納編前五年間均任職於國外學術研究機構。 □助理教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。 ■教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。 □教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。					** *	符合資格	(※本次	(補助起始)	日: <u>109</u> 年	8月1日)
行科技部計畫	年	内								
獎助資格 (請檢附證明文件) ■非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學、研究人員。 ■於正式納編前五年間均任職於國外學術研究機構。 □助理教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。 申請獎勵 等級及額度 □副教授級:每月獎勵額度新台幣第元。 □副教授級:每月獎勵額度新台幣萬元。			計畫編號	:1090105			2019-01-0	01至2019-1	2-31	
□助理教授級:每月獎勵額度新台幣 萬元。 申請獎勵 ■教 授級:每月獎勵額度新台幣5萬元。 等級及額度 □副 教 授級:每月獎勵額度新台幣 萬元。	獎助資格 究人員 (請檢附證明文件) ■非曾		究人員, ■非曾任	並符合下 或非現任	列資格之 國內學術	一 者: 研究機構經	編制內之	專任教學		
等級及額度 □副 教 授 級:每月獎勵額度新台幣 萬元。								/拨伸。		
	申請獎勵		■教授級:每月獎勵額度新台幣5萬元。							
□助理教授 級:每月獎勵額度新台幣 萬元。	等級及額度		□副 教 授 級:每月獎勵額度新台幣 萬元。							
•			□助理教	授級:每	月獎勵額	度新台幣	萬元。			

一、延攬內容說明(請就下列各點分項敘明,以1頁為原則)

- (1) 延攬理由(擬參與工作之重要性、其專長對申請單位之影響程度等)。
- (2) 延攬目標、執行方式及內容,申請單位對受延攬人提供之教學、研究及行政支援等相關配合措施。
- (3) 預期達成之具體成果及績效、未來績效評估準則(例如對申請單位研究工作之助益、對於科技發展之貢獻或於經濟建設及其他應用面預期可獲致之效益、對產業技術升級或研究團隊養成之效益等)。
- (4) 攬才情勢分析(含國際攬才情勢分析及申請單位攬才策略)。
- (一)測試1
- (二)測試2
- (三)測試3
- (四)測試4
- (一)測試1
- (二)測試2
- (三)測試3
- (四)測試4

二、延攬特殊優秀人才之傑出研究表現說明及申請單位評估與推薦理由

傑出研究表現說明(請就下列各點分項敘明,以1頁為原則):

(1) 最近5年內具代表性研究成果至多5篇(請依序填寫:姓名、發表年份、著作名稱、

期刊、卷數、頁數、IF與領域排名及被引用次數(不含自我引用次數),並以*****註記該 篇所有之通訊作者)。

- (2) 獲獎情形及重要會議邀請演講至多5項。
- (3) 其他資料(例如:擔任國際重要學術學會理監事、國際知名學術期刊編輯/副編輯或評審委員、專利或技術移轉具體績效等)。
- (4) 請簡述上述代表性研究成果內個人之重要貢獻。
- (一)測試5
- (二)測試6
- (三)測試7
- (四)測試8
- (一)測試5
- (二)測試6
- (三)測試7
- (四)測試8

申請單位 推薦理由

3、著作目錄(請附上佐證文件)

- (1) 請詳列個人申請截止日前5年內(此段期間曾生產或請育嬰假者,得延長至7年。7年內,曾服國民義務役者,得依實際服役時間予以延長,但應檢附相關證明文件)發表之學術性著作,包括:期刊論文、專書及專書論文、研討會論文、技術報告及其他等,並請依各類著作之重要性自行排列先後順序。
- (3) 若期刊屬於SCI、EI、SSCI或A&HCI等時,請註明;若著作係經由科技部補助之研究計畫所產生,請於最後填入相關之科技部計畫編號。

asdasda

asdasda

四、研發成果智慧財產權及其應用績效:

- 1. 請將個人研發成果所產生之智慧財產權及其應用績效分為(1)專利(2)技術移轉(3)著作授權(4)其 他等類別,分別填入下列表中。如欄位不足,請自行加印填寫。
- 2. 填寫順序請依專利期間起始日排列,或技術移轉及著作授權之簽約日期排列。

(一)專利

請填入目前仍有效之專利。「類別」請填入代碼:(A)發明專利(B)新型專利(C)新式樣專利。

類別	專利名稱	國別	專利號碼	發明人	專利權人	專利 核准日期	科技部計畫編號
A	專利	中華民國	1010087	teddy	陳忠明	2020-01-02	1090105
А	專利	中華民 國	1010087	teddy	陳忠明	2020-01-02	1090105

(二)技術移轉

技術名稱	專利名稱	授權單位	被授權單位	簽約日期	科技部計畫編號
技術二	專利二	台大	TTT	2021-01-01	1099999
技術一	專利一	北科	台大	2020-01-01	1088888

技術二	專利二	台大	TTT	2021-01-01	1099999			
技術一	專利一	北科	台大	2020-01-01	1088888			
產生績效:(可見	產生績效:(可另紙繕寫)							

(三)著作授權

「類別」分(1)語文著作(2)電腦程式著作(3)視聽著作(4)錄音著作(5)其他,請擇一代碼填入。

著作名稱	類別	著作人	著作財產權人	被授權人	科技部計畫編號		
專書一	1	teddy	teddy	陳忠明	10856660		
專書一	1	teddy	teddy	陳忠明	10856660		
產生績效:(可另紙繕寫)							