**教師教學評鑑/綜合評量送件****檢核表**

|  |
| --- |
| 受評人員資料 |
| 單位 |  |
| 姓名 | 職稱 | 到校日/上次評鑑/綜合評量日期 |
|  |  |  |
| 繳送資料 |
| 依本校「敏求智慧運算學院約聘教師續聘要點」規定，羅列以下文件，除(一)、(二)、(三)外需檢附如下資料： |
|  | (一)資料檢核表 |
|  | (二)個人履歷。 |
|  | (三)(到職/前次聘期屆滿後)迄今之作品(主要作品1件、參考作品至多4件)。 |
|  | ([四](#四))教學情形表。 |
|  | ([五](#五))指導學生研究發展情形表。 |
|  | ([六](#六))主要作品之貢獻說明書，若有合著者時，須由合著作者簽名填寫貢獻項目及比率。 |
|  | ([七](#七))教師自評表。 |
|  | ([八](#八))晤談紀錄表。(學院辦公室請晤談主管提供) |
|  | ([九](#九))教師年度自我回顧表。 |
|  | ([十](#十))成果目錄表。 |
|  | ([十一](#十一))聘期中執行之研究計畫表(含題目、經費、支持單位、執行期限以及計畫摘要)。 |
|  | ([十二](#十二))服務與輔導情形表。 |
|  | ([十三](#十三))參與研究、服務與教學之量能影響及貢獻。 |
|  | ([十四](#十四))未來研究、服務與教學規劃說明。 |
|  | (十五)其他有助於審查之文件。 |

申請人簽章Applicant Signature/ Date：

學程主任簽章Director of Degree Program Signature/ Date：

 (四)教學情形表

 單位：

 教師姓名：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 學期 | 課目名稱 | 班別 | 學分 | 必(選)修 | 備註 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

(五)指導學生研究發展情形表

單位：

教師姓名：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學生系所Dept./Institute | 學生姓名Name of Student | 學博碩士Degree | 論文名稱Title | 畢業時間(肄業)Year of Graduation(Not graduated) | 成果(如發表在期刊之情形)Results(e.g., journal publications ) | 備註(如係共同指導，請註明) Remarks(e.g., co-advising)  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

(六)主要作品之貢獻說明書

若有合著者時，需由合著作者簽名填寫貢獻項目及比率

 單位：

 教師姓名：

(七)教師自評表

單位：

教師姓名：

請就工作內容與學院目標相符程度、達成預期目標情況、研究成果之學術或應用價值（簡要敘述成果所代表之意義、價值、影響或進一步發展之可能性）、是否適合在學術期刊發表或申請專利、主要發現或其他有關價值等，作一綜合評估。

一、主要成果及其他相關發現：

請就教學、研究及服務等內容以質化及或量化的方式陳述。（簡要成果在跨域、創新、國際、產業等面向，所代表之意義、價值、影響或進一步發展之可能性。而詳細內容請填於「教師年度自我回顧表」）

1. 請詳列個人最近五年內發表之學術性著作，學術性著作分成四大類：(A)期刊論文(B)研討會論文(C)專書及專書論文(D)技術報告及其他等。各類著作請按發表時間先後順序填寫。每篇文章請依作者姓名（按原出版之次序）、出版年、月份、題目、期刊名稱、起迄頁數之順序填寫。
	1. **期刊論文:**
	2. **研討會論文:**
	3. **專章及專書論文:**
	4. **技術報告及其他:**
	5. **其他：**

**1.未發表：**

**2.撰寫中：**

1. 研發成果智慧財產權及其應用績效，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。
	1. **專利(範例)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 專利名稱 | 國別 | 專利號碼 | 發明人 | 專利權人 | 專利期間 | 國科會計畫編號 |
| A | 微型化暨智慧型之尿液感測系統Miniature And Intelligent Urine Sensing System | 中華民國、美國(大陸) | I711822US 11,478,176 B2 | 李順裕、陳儒逸、謝孟達、林家裕、林於縉、邱鼎翔 | 成功大學 | 2020/12/1-2039/10/172022/10/25-2041/1/25 | MOST 109-2218-E-006-022 |

* 1. **技術移轉(範例)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技術名稱 | 專利名稱 | 授權單位 | 被授權單位 | 合約期間 | 國科會計畫編號 |
| 低功率ECG訊號技術用於運動智慧衣生理訊號監測裝置(30萬) | 1. I644651：訊號同步處理裝置及具有訊號同步處理功能的聽診器、聽診資訊輸出系統與病徵診斷系統
 | 成功大學 | 天疆實業股份有限公司 | 2016/6/01-2019/5/31 | MOST-104-2220-E-006-011 |
| 產生績效：(可另紙繕寫)。 |

* 1. **洽談中技術移轉：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技術名稱 | 專利名稱 | 授權單位 | 預計被授權單位 | 預計合約期間 | 國科會計畫編號 |
| 低功率ECG訊號技術用於運動智慧衣生理訊號監測裝置(30萬) | 1. I644651：訊號同步處理裝置及具有訊號同步處理功能的聽診器、聽診資訊輸出系統與病徵診斷系統 | 成功大學 | 天疆實業股份有限公司 | 2016/6/01-2019/5/31 | MOST-104-2220-E-006-011 |
| 預期產生績效：(可另紙繕寫)。 |

* 1. 著作授權**(範例)**:「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 | 國科會計畫編號 |
| 智慧穿戴式物聯網之無線生醫晶片系統開發模組原理與實作 | (1) | 李順裕 | 李順裕 | 成大出版社 |  |
| 產生績效：(可另紙繕寫)。 |

* 1. 其他協助產業技術發展之具體績效(範例)

|  |
| --- |
| 永琦科技股份有限公司 (90/8/1 – 91/10/31)計劃名稱 : 應用於RDS接收機之解碼器與週邊積體電路設計具體績效 : 已完成FPGA與晶片製作並轉移至永琦科技股份有限公司 |

(三)跨域與創新面向：

1.跨域創新研究數： 項，項目：

2.跨域創新教學數： 門，課程或專題名稱:

3.跨域創新服務數： 項，項目：

(四)國際面向：

1.參與國際事務(審查委員、主持會議、舉辦會議…)： 項，請詳列活動名稱：

2.參與國際合作(合作國家、教授、主題、邀請演講…)： 項，請詳列活動名稱：

3.邀請國際學者來敏求智慧運算學院參訪數： 人，學者基本資料(姓名單位及職稱)：

(五)產業面向：

1.參與產學交流活動(邀請演講、參與展示…): 件，活動名稱：

2.主持產學合作計畫(合作廠商、計畫名稱…): 件，計畫名稱：

二、請依學術成就、技術創新、社會影響等方面，評估研究成果之學術或應用價值（簡要敘述成果所代表之意義、價值、影響或進一步發展之可能性）（以500字為限）

(八)學院學程主任晤談紀錄表

|  |
| --- |
| 擬晤談人員 |
| 姓名 | 職稱 | 時間 | 地點 | 主管 |
|  |  |  年 月 日(YYYY/MM/DD |  |  |
| 晤談紀錄 |
| 晤談紀錄 | 討論重點：(如：在敏求智慧運算學院之精神下跨域鏈結之教育與研究目標及成效、研究規劃與發展方向、課程與輔導……等) |
| 主管建議事項： |

(九)教師年度自我回顧表

 單位：

 教師姓名：

(十)成果目錄表

 單位：

 教師姓名：

(十一)聘期中執行之研究計畫表

(含題目、經費、支持單位、執行期限及計畫摘要)

 單位：

 教師姓名：

(十二)教師服務與輔導情形表

 單位：

 教師姓名：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 起迄年月 (MM/YY~MM/YY) | 工作性質 | 備註 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(十三)參與研究、服務與教學之量能影響及貢獻

 單位：

 教師姓名：

1. 請描述對學術影響(至多1頁)

二、請描述對產業影響(至多1頁)

三、請描述對社會影響(至多1頁)

四、透過運算優化，啟發及帶動跨領域科學之影響(至多1頁)

(十四)未來研究、服務與教學規劃說明

 單位：

 教師姓名：