**實踐大學文化與創意學院教師升等學術研究成果自評表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 現任職級 |  | 送審類別 | 產學合作技術報告 |
| 學 系 |  | 現職取得日期 |  | 擬升等職級 |  |

|  |
| --- |
| **著 作 規 範** |
| 產學合作技術報告：1. 應符合下列內容之一的成果：
2. 有關專利之成果。
3. 有關技術移轉之成果。
4. 有關技術競賽獲獎之情形。
5. 有關專業技術或管理之個案研究，經整理分析具獨特見解之報告。
6. 有關產學合作應用及衍生之成果。
7. 有關產學合作實務改善專案具有特殊貢獻之研發成果。
8. 技術報告應為取得前一等級教師資格後公開之專利或創新成果。
 |

|  |
| --- |
| 1. 發明專利：1. 升等教授者，專利中至少有1件技轉金繳校收入50萬元以上；
2. 升等副教授者，專利中至少有1件技轉金繳校收入30萬元以上；
3. 升等助理教授者，專利中至少有1件技轉金繳校收入20萬元以上；
4. 產學合作計畫：
5. 升等教授者，取得前一等級教師資格後曾主持計畫案至少5件以上；
6. 升等副教授者，取得前一等級教師資格後曾主持計畫案至少4件以上；
7. 升等助理教授者，取得前一等級教師資格後曾主持計畫案至少3件以上；
 |
| 升等職級 | 類別(發明專利 或 產學合作案) | 技轉金額 / 產學合作計畫件數 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **技術研發成果A類：**研發成果取得國內外發明專利，且研發成果曾獲經濟部、教育部、科技部等政府機關或國際性發明展獎者，或執行政府機關、財團法人之產學研究計畫案且其總經費達新台幣100萬元(含)以上並附有具特殊貢獻之成果報告者，每件5點。(需檢附相關證明文件及合約) |
| 編號 | 發明專利 名稱 | 技轉金額 | 證明文件/合約 | 合作人數 | 倍率 | 積點 |
| 專利A1 |  |  |  |  |  |  |
| 專利A2 |  |  |  |  |  |  |
| 專利A3 |  |  |  |  |  |  |
| 專利A4 |  |  |  |  |  |  |
| 專利A5 |  |  |  |  |  |  |
| 小計： 點 |

※請依編號標籤附件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 產學合作計畫 名稱 | 金額 | 合約書 | 合作人數 | 倍率 | 積點 |
| 產學A1 |  |  |  |  |  |  |
| 產學A2 |  |  |  |  |  |  |
| 產學A3 |  |  |  |  |  |  |
| 產學A4 |  |  |  |  |  |  |
| 產學A5 |  |  |  |  |  |  |
| 合計金額： 元 |
| 小計： 點 |

※請依編號標籤附件

|  |
| --- |
| **技術研發成果B類：**研發成果取得國外新型或新式樣專利，或執行政府機關、財團法人之產學研究計畫案且其總經費達新台幣50萬元(含)以上並附有具特殊貢獻之成果報告者，每件4點。(需檢附相關證明文件及合約) |
| 編號 | 發明專利 名稱 | 技轉金額 | 證明文件/合約 | 合作人數 | 倍率 | 積點 |
| 專利B1 |  |  |  |  |  |  |
| 專利B2 |  |  |  |  |  |  |
| 專利B3 |  |  |  |  |  |  |
| 專利B4 |  |  |  |  |  |  |
| 專利B5 |  |  |  |  |  |  |
| 小計： 點 |

※請依編號標籤附件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 產學合作計畫 名稱 | 金額 | 合約書 | 合作人數 | 倍率 | 積點 |
| 產學B1 |  |  |  |  |  |  |
| 產學B2 |  |  |  |  |  |  |
| 產學B3 |  |  |  |  |  |  |
| 產學B4 |  |  |  |  |  |  |
| 產學B5 |  |  |  |  |  |  |
| 合計金額： 元 |
| 小計： 點 |

※請依編號標籤附件

|  |
| --- |
| **技術研發成果C類：**研發成果取得國內新型或新式樣專利，或執行一般產學研究計畫案且其總經費達新台幣30萬元(含)以上，並附有具特殊貢獻之成果報告者，每件3點。(需檢附相關證明文件及合約) |
| 編號 | 發明專利 名稱 | 技轉金額 | 證明文件/合約 | 合作人數 | 倍率 | 積點 |
| 專利C1 |  |  |  |  |  |  |
| 專利C2 |  |  |  |  |  |  |
| 專利C3 |  |  |  |  |  |  |
| 專利C4 |  |  |  |  |  |  |
| 專利C5 |  |  |  |  |  |  |
| 小計： 點 |

※請依編號標籤附件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 產學合作計畫 名稱 | 金額 | 合約書 | 合作人數 | 倍率 | 積點 |
| 產學C1 |  |  |  |  |  |  |
| 產學C2 |  |  |  |  |  |  |
| 產學C3 |  |  |  |  |  |  |
| 產學C4 |  |  |  |  |  |  |
| 產學C5 |  |  |  |  |  |  |
| 合計金額： 元 |
| 小計： 點 |

※請依編號標籤附件

|  |
| --- |
| 學術研究成果 總計： 點 |

|  |
| --- |
| 備註：1. 以產學合作技術報告申請升等者，依本要點之「研究成果積點計算標準」之計點方式及加權比重計算。升等教授積點應在20點（含）以上，副教授15點（含）以上，助理教授10點（含）以上。送審技術報告應檢附相關證明文件及合約資料。
2. 專利研發成果，如與他人合作發明，則以各款所定點數為基點，再依下述規定計算之：
	* 1. 兩人合作發明，計算點數為基點×0.8。
		2. 三人合作發明，計算點數為基點×0.7。
		3. 四人合作發明，計算點數為基點×0.6。
3. 產學合作計畫案，如與他人共同主持，則以各款所定點數為基點，再依下述規定計算之：
4. 兩人共同主持者，第一作者(主持人)之計算點數為基點×0.8，第二作者(主持人)之計算點數為基點×0.6。
5. 三人共同主持者，第一作者(主持人)之計算點數為基點×0.7，第二作者(主持人)之計算點數為基點×0.5，第三作者(主持人)之計算點數為基點×0.4。
6. 四人共同主持者，第一作者(主持人)之計算點數為基點×0.6，第二作者(主持人)之計算點數為基點×0.4，第三作者(主持人)之計算點數為基點×0.3。
7. 以上所有研發成果應以本校署名發表者為限，發明專利以專利取得日期為準，技術移轉以授權合約簽約日為準，產學合作計畫其結束日期在時限內者均可列入。
8. 本表未盡事宜，均依「實踐大學教師升等審查辦法」、「實踐大學文化與創意學院教師升等學術研究成果審查作業要點」及其他相關規定辦理。
 |
| 申請人簽章： 日期：  |