**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. 以有關專利或創新之成果、產學合作實務改善專案具有特殊貢獻之研發成果等，經整理分析對產業技術提升具整體性及獨特見解貢獻之技術成果報告，為升等之代表技術報告。 2. 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。   ※**須為送審人現任職級近七年學術研究成果。** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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；    * 1. 產學合作計畫： 4. 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； 5. 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； 6. 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，且申請升等者為此獎項排序第一人，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 | 專利取得日期 | 技轉金額 | 證明文件 | 合約 | 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 | 計畫案  結束日期 | 金額 | 證明  文件 | 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 | 專利取得日期 | 技轉金額 | 證明文件 | 合約 | 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 | 計畫案  結束日期 | 金額 | 證明  文件 | 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 | 專利取得日期 | 技轉金額 | 證明文件 | 合約 | 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 | 計畫案  結束日期 | 金額 | 證明  文件 | 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。   ◎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；   ◎產學合作計畫：   1. 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； 2. 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； 3. 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； 4. 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。   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：   1. 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。 2. 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。 3. 四人以上(含)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)以後之計算點數為基點×0.3。 4. 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。 5. 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： |