**臺北醫學大學「產學應用型」教師升等積分計分表**

**系所單位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　姓名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**取得現職級教師資格後及送審前五年內(2020.8.1-2024.10.31)之升等積分如下：**

**壹、申請職等：**

□助理教授-積分需達250分。

□副教授-積分需達350分。

□教　授-積分需達450分。

**貳、現職等符合下列各項規定之一：**

□發明專利技術移轉實收金額，升等助理教授達80萬元、升等副教授達100萬元、升等教授達200萬元。

□非發明專利技術移轉實收金額，升等助理教授達150萬元、升等副教授達300萬元、升等教授達800萬元。

□產學合作計畫實收經費，升等助理教授達500萬元、升等副教授達800萬元、升等教授達1,500萬元。

**參、積分總計：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **項目** | **積分** | **總計** |
| **一、技術移轉** |  |  |
| **二、產學合作** |  |
| **三、專利獲證** |  |
| **四、衍生新創公司** |  |
| **五、創新技術獎項** |  |
| **六、研究成果發表** |  |
| **七、獲北醫生醫設計(Biodesign)導師認證** |  |

**※現職級教師資格起資年月：民國 年 月 日，故本人本次升等申請論文/研究成果計算可採計區間為：民國 年 月 日至民國114年10月31日止**

1. **技術移轉積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

每件技術移轉案依技轉金實收金額分類(T)、產學升等加權(I)、專利加權(P)及貢獻比例(C)等四項之加權分數後，求其乘積(T×I×P×C)即為該件技術移轉案之計分。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 技術移轉合約名稱 | 加權分數 | | | | 計分 |
| (T) | (I) | (P) | (C) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 小計 | | | | | |  |

1. **產學合作積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

每件產學合作計畫（含委託研究、臨床試驗以及政府補助產學合作計畫案）依產學計畫實收金額分類(T)、校方佔有研發成果智慧財產權比例分類(I)及貢獻比例(C)等三項之加權分數後，求其乘積(TxI×C)即為該件產學合作計畫之計分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 產學合作合約名稱 | 加權分數 | | | 計分 |
| (T) | (I) | (C) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 小計 | | | |  |

1. **專利獲證積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

每件專利依專利類別(P)及貢獻比例(C)等二項之加權分數後，求其乘積(P×C)即為該件專利獲證之計分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 專利名稱 | 專利國別 | 加權分數 | | 計分 |
| (P) | (C) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 小計 | | | | |  |

1. **衍生新創公司積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

每間衍生新創公司依衍生新創公司類別(N)及貢獻比例(C)等二項之加權分數後，求其乘積(N×C)即為該衍生新創公司之計分。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 衍生新創公司名稱 | 加權分數 | | 計分 |
| (N) | (C) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 小計 | | | |  |

1. **創新技術獎項積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

每件創新技術獎項依國內外獲獎(P)及貢獻比例(C)等二項之加權分數後，求其乘積(P×C)即為該件創新技術獎項之計分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 創新技術獎項名稱 | 創新技術獎項國別 | 加權分數 | | 計分 |
| (P) | (C) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 小計 | | | | |  |

1. **學術期刊論文積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

依所屬學院學術研究型之論文歸類計分。論文若具同等貢獻，其分數計算比照所屬學院學術研究型標準。**本項計分不得再採計專利、技轉等分數。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 論文期刊 (填寫所有作者(按期刊所刊登之原排序)、著作名稱、期刊名稱、**年月**、卷期、起迄頁數。) | 論文性質分類加權分數  (C) | 刊登雜誌分類排名加權分數(J) | 作者排名加權分數(A) | 分數  C×J×A |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 小計 | | | | |  |

1. **獲北醫生醫設計(Biodesign)導師認證積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序號 | 認證項目 | 計分 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 小計 | |  |