|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **國立高雄科技大學**  113.9.12系務會議通過  **電訊工程系教師升等研究成果自評表** | | | | | |
| **升等教師姓名：** | | **升□副教授須5黠**  **□教授須8點** | | | |
| **學術領域** | | | | | |
| **學術期刊及研討會論文**  請依序填寫：姓名、著作名稱、期刊名稱、卷數、頁數、發表年份(SCIE/SSCI, Impact Factor; Rank, 領域別)，並以＊註記該篇所有之通訊作者。 | | **期刊點數標準** | **國際研討會論文標準** | **申請人**  **自評點數** | **系(所)教評會評量點數** |
| 範例 | AAA\*, BBB, CCC, “Synergistic oooocomposites,” Optics Express, Vol.127(2), pp.1047-1053, May, 2018. (SCIE, Rank:20/95=21.1%, Optics) | 國內外期刊：  □單一作者(4點)  □共同作者(第一作者或通訊作者) (3點)  □其他作者 (1點) | □國際性研討會(1點)  □國內研討會(0.5點) |  |  |
| 1 |  | 國內外期刊：  □單一作者(4點)  □共同作者(第一作者或通訊作者) (3點)  □其他作者 (1點) | □國際性研討會(1點)  □國內研討會(0.5點) |  |  |
| 2 |  | 國內外期刊：  □單一作者(4點)  □共同作者(第一作者或通訊作者) (3點)  □其他作者 (1點) | □國際性研討會(1點)  □國內研討會(0.5點) |  |  |
|  | (不足行數請自行增列) |  |  |  |  |
| 1副教授升等教授，則至少須有二篇期刊為A級期刊；助理教授升等副教授，著作內至少須有一篇期刊為A級期刊。  2. A級期刊的認定，係指發表或接受之論文當年度須為Web of. Science(WOS)資料庫所收錄之SCI、SCI(E)、SSCI期刊。  3.國際性之研討會議論文總點數不超過 2 點。 | | | | | |
| **點數小計** | | | |  |  |

註1：申請人應為上述計點論文之**第一作者**(新聘助理教授其指導教授不計)或為通訊作者(Corresponding Author)，若有相同貢獻作者人數，則依序除以人數；其中，學術期刊及國際研討會部份，請檢附發表之論文首頁。

註2：ISBN專業書籍或專利，請檢附封面或證書。

升等教師(請簽名)：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿日期：＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日

系(所)主管：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿日期：＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **國立高雄科技大學**  113.9.12系務會議通過  **電訊工程系教師升等研究成果自評表** | | | | |
| **升等教師姓名：** | | **升□副教授須5黠**  **□教授須8點** | | |
| **教學實踐領域** | | | | |
| **編號** | **類別** | **獲獎/計畫案/出版專書事蹟** | **申請人**  **自評點數** | **系(所)教評會評量點數** |
| 1 | □獲中央主管機關年度績優獎項人員者3點。  □獲 IEET 教學傑出獎或本校教學相關獎項一次以上者3點。  □各系負責統籌國際教學認證一年以上者3點。  □五年內主持或協同主持或負責執行教育部或其他政府單位補助提升教學相關計畫案，執行成績優異者，每案為2點(校內補助計畫者，不適用)。  □經國內外登記為合法之出版社之專書，且編有ISBN索碼書號，每冊專書2點。  □獲得本校彈性薪資教學獎每案2點。 |  |  |  |
|  | (不足行數請自行增列) |  |  |  |
| 1. 現任職級五年內教學意見調查必須平均高於4.0且無低於3.5分之科目。 | | | | |
| **點數小計 (此項最多採計3點)** | | |  |  |

註1：申請人應為上述計點論文之**第一作者**(新聘助理教授其指導教授不計)或為通訊作者(Corresponding Author)，若有相同貢獻作者人數，則依序除以人數；其中，學術期刊及國際研討會部份，請檢附發表之論文首頁。

註2：ISBN專業書籍或專利，請檢附封面或證書。

升等教師(請簽名)：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿日期：＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日

系(所)主管：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿日期：＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **國立高雄科技大學**  113.9.12系務會議通過  **電訊工程系教師升等研究成果自評表** | | | | | |
| **升等教師姓名：** | | **升□副教授須5黠**  **□教授須8點** | | | |
| **技術領域** | | | | | |
| **編號** | **類別** | **計畫名稱/發明專利/期刊**  (須以計畫主持人身分執行) | | **申請人**  **自評點數** | **系(所)教評會評量點數** |
| 1 | **產學合作計畫或技轉金合計達：**  □100萬元(含)以上(4點)  □50~100萬元(含)(3點)  □20~50萬元(含)(1點)  □20萬元以下為0.5點 |  | |  |  |
| 2 | **榮獲發明專利：**  □美國發明專利(6點)  □國內發明專利(4點)  □新型專利(1點) |  | |  |  |
| 3 | **期刊發表之論文：**  □為Web of. Science(WOS)資料庫所收錄之SCI、SCI(E)、SSCI論文(每篇1點)  □國外之研討會議論文集(每篇0.5點，本款總點數不超過 1 點) |  | |  |  |
|  | (不足行數請自行增列) |  |  |  |  |
| 1. 送審人須為現任職級內榮獲發明專利 2. 期刊發表之論文，總點數不超過 1 點。 | | | | | |
| **點數小計 (此項最多採計2點)** | | | |  |  |
| **合計總點數** | | | |  |  |

註1：申請人應為上述計點論文之**第一作者**(新聘助理教授其指導教授不計)或為通訊作者(Corresponding Author)，若有相同貢獻作者人數，則依序除以人數；其中，學術期刊及國際研討會部份，請檢附發表之論文首頁。

註2：ISBN專業書籍或專利，請檢附封面或證書。

升等教師(請簽名)：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿日期：＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日

系(所)主管：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿日期：＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日