|  |
| --- |
| **國立聯合大學理工學院教師辦理技術升等應繳送資料暨檢核表 111.06.07**版 |
| 系所、學位學程 | 申請人 | 現職職稱 | 擬升等級別 | 上一職等升等時間(請填寫證書通過時間例：110.08) |
| 　　 | 　 | 　 | 　 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 應繳送資料 | 說 明 | 檢核項目 | 資料確認 |
| **(請依順序排放)** | 範例 | 申請人 | 系所 | 學院 |
| **一、校訂審查文件** |
| 1.國立聯合大學專/兼任教師升等審查表 | 1.請至人事室（人事室網站/教師升等、資格審核）下載。 2.請依升等審查表內檢附資料逐項呈列，並依表單初核流程: **教務處(評鑑審查)→人事室(初核)→系級教評會各項**承辦人逐項檢核。 | 檢附表單校訂應檢附事項並另MAIL 外審意見審查表至rin@nuu.edu.tw信箱。 | 已檢附 |  |  |  |
| 2. 教師升等申請表 | 請填寫申請表內相關資訊並簽名 | 是否簽名及勾選 | 已確認 |  |  |  |
| 3.教師資格履歷表 | 請至大專教師送審通報系統<https://www.schprs.edu.tw/wSite/Control?function=IndexPage>)編輯列印甲表2份(教育部審查用)。(請貼照片) 乙表3份(外審用)。上述資料請單面列印 | 填寫是否詳實及請預填升等職等年資一年 | 已檢附 |  |  |  |
| 4.系級會議紀錄及委員評分成績系所確認 | 審查人數是否有超過2/3及委員代表職級是否有符合規定。另檢附審查評分成績(匿名)。 | 會議記錄投票數審查委員評分表 | 已確認 |  |  |  |
| 5.教學、研究、輔導及服務資料表 | 請依各系所規定準備相關審查資料 |  |  |  |  |  |
| 6.經歷證明文件 | * 以學位申請升等者-檢附學位證書影本
* 以著作、技術以及教學實務研究者-檢附現職等教師證書影本
* 以經歷證明(以博士學位，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務四年或八年以上，申請升等副教授、教授者)。檢附-最高學歷證件影本1份
 | 教師證書、起資年月、字號 | 副教授89.812201 |  |  |  |
| 最高學歷、年月 | 美國哈佛大學○○系博士(101.06)  | 　 | 　 | 　 |
| 7.現職3年聘書影本或服務證明正本1份(擇1)。 | 最近3年聘書影本(講師以博士學位申請升等副教授者，或服務證明書。 |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 8.送校外審查文件 | * **最近5年內之代表著作；最近7年內之參考著作且為上一等級教師資格通過後之著作各1式3份**(代表著作及參考著作分別註明，代表著作如係合著者，請檢附合著證書，如有尚未發表之接受函，請將接受函放在該篇著作之最前面，參考作各篇之間請以色紙間隔)**代表作、參考作請一起，教育部並未規定裝釘方式，教師可選擇合宜的裝訂模式，裝釘之著作冊應避免置入作者之個人履歷等資料以免影響審查之公正性。**
* 著作目錄各1式3份。
* 合著證明(如無合著則免附)各1式3分
* 代表著作摘要1式3份(如以學位申請升等者，請檢附學位論文等著作)
* **教師資格審查意見表(請依送審管道選擇審查表，列印各一式三份，電子檔請系辦mail 至:rin@nuu.edu.tw)**

-上述文件請自行裝訂呈現，如有缺漏送審單位不另行繕印 |  |  |  |  |  |
| 9.教師評鑑 | 最近1次教師評鑑結果證明及其他有利審查之相關資料 |  |  |  |  |  |
| 10.外審建議名單系所確認 | 系所審查完後檢附院送校外審建議名單8位(請三位參與系教評委員簽名並用信封匿封)信封請註明00工程學系000教師升等000系送院外審建議名單，並將電子檔MAIL至rin@nuu.edu.tw信箱。 | ○年○月通過、○年○月免評鑑、○年○月升副教授尚在評鑑期限內、升等通過即評鑑通過 |  |  |  |  |

**技術報告升等管道適用**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 應繳送資料**(請依順序排放)** | 說 明 |  | 資料確認 |
| 檢核項目 | 申請人 | 系所 | 學院 |
| **二、院訂審查文件(著作升等含學位論文)** |
|  | 請勾選升等管道 | 1.基本條件 |
| 基本門檻 |  | 升等助理教授 | 須曾任講師三年以上，或獲得碩士學位後從事與所任教學科有關之專門職業四年以上，成績優良並有相當於博士論文水準之專門著作或具博士學位。  |  |  |  |  |
|  | 升等副教授 | 須曾任助理教授三年以上，成績優良，並曾執行相當水準之技術應用研究計畫、具備專業技術研發成果、或參與專業領域之競賽獲得相當成果者。 |  |  |  |  |
|  | 升等教授 | 須曾任副教授三年以上，或獲得博士學位後從事與所任教學科有關之專門職業八年以上，成績優良並有重要專門著作。 |  |  |  |  |
| 專業門檻 |  | 升等助理教授 | - |  |  |  |  |
|  | 升等副教授 | 1. 近7年刊登於SCI、SSCI、TSSCI之期刊論文累計達2篇以上，其中發表1 篇SSCI 之論文以2篇計算。
2. 升等前一等級之後之產學合作計畫總經費合計達100萬元以上（包含科技部產學合作計畫，科技部一般型研究計畫至多認列30萬元）。
 | 請自評篇數加總 |  |  |  |
|  | 升等教授 | 1. 近7年刊登於SCI、SSCI、TSSCI之期刊論文累計達3篇以上，其中發表1 篇SSCI 之論文以2篇計算。
2. 升等前一等級之後之產學合作計畫總經費合計達200萬元以上（包含科

技部產學合作計畫，科技部一般型研究計畫至多認列50萬元）。 | 請自評篇數加總 |  |  |  |
| 點數門檻 |  | 升等助理教授 | - |  |  |  |  |
|  | 升等副教授 | **技術應用成就**總點數60點以上 | 請自評點數加總 |  |  |  |
|  | 升等教授 | **技術應用成就**總點數90點以上 | 請自評點數加總 |  |  |  |

  **1. 基本門檻檢附表**  **所有管道適用**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 作者資訊 | 出版年代(西元年，純數字) | 出版月份 | 期刊論文名稱 | 期刊類別請標註SCI、SSCI、TSSCI、EI或其他 | 期刊名稱(外文/中文至少擇一填寫) | 期刊名稱語文別顯示 | 是否為合著論文(1.請著明「是或否」；2.若是，請著明「校內合作或跨校合作」） | 期刊排名(Q1.Q2.Q3.Q4)請檢附出版年度查詢網頁截圖 | 著作別代表著作/參考著作 |
| 作者※(各作者間請以逗號分隔) | 第一作者(若您為第一作者請選"Y") | 通訊作者(若您為通訊作者請選"Y") | 期刊名稱(請輸入完整期刊名稱) |
| 範例 | Huey-Jiuan Lin, Tien-Syh Yang, Chi-Shiung Hsi, Moo-Chin Wang, Kuen-Chan Lee | N | Y | 2014 | 3 | Optical and photocatalytic properties of Fe3+-doped TiO2 thin films prepared by a sol–gel spin coating | SCIE | Ceramics International | 期刊外文 | 是／跨校合作 | Q1 | 代表著作 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

備註: (表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

1.代表作應為取得前一等級教師資格後及最近5年內（以前一職等證書日往後推算）。

2.參考作應為取得前一等級教師資格後及最近7年內（以前一職等證書日往後推算）。

3.相關論文請以全文方式檢附

4.已出版公開發行或經出版社出具證明將出版公開發行之專書，或於國內外學術或專業刊物發表（含具正式審查程序，並得公開及利用之電子期

 刊），或經前開刊物出具證明將定期發表，或在國內外具有正式審查程序研討會發表且集結成冊出版公開發行（含以光碟發行或於網路公開發

 行）之著作。
5.年度教師升等案之送審著作，應於系級教評會開會日前出版或接受出版者，始得列入處理。
6.所送著作若未刊載出版之年月者，應檢附佐證**接受函**或出版時間之封面、目錄或相關文件，以利審查。

**2.產學合作計畫**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **計畫名稱** | **計畫類別** | **計畫起迄日期** | **計畫總計費** |
|  | □產學□科技部產學□一般型研究 |  |  |
|  | □產學□科技部產學□一般型研究 |  |  |
|  |  | **總經費合計** |  |

備註:科技部一般型計畫至多認列30萬

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

  **技術應用成就點數採計表佐證清單**   **技術報告升等管道適用**

1.1近7年刊登於SCISCISCI、SSCI、TSSCI(第一級與第二級)(採計非中文期刊)所列之期刊論文。採計發表當年度SSCI每篇30點，其他篇15點;TSSCI每篇3點。。

1.2近7年刊登於EI之期刊論文之期刊論文每篇3點，最高採計點數15點

1.3第一作者或通訊作者採計100％，第二作者80％，第三作者（含）以上60％之點數。

|  |
| --- |
| **1.著作成就** |
| 序號 | 作者資訊 | 出版年代(西元年，純數字) | 出版月份 | 期刊論文名稱 | 期刊類別請標註SCI、SSCI、TSSCI、EI或其他 | 期刊名稱(外文/中文至少擇一填寫) | 期刊名稱語文別顯示 | 是否為合著論文(1.請著明「是或否」；2.若是，請著明「校內合作或跨校合作」） | 期刊排名(Q1.Q2.Q3.Q4)請檢附出版年度查詢網頁截圖 | 計分 |
| 作者※(各作者間請以逗號分隔) | 第一作者(若您為第一作者請選"Y") | 通訊作者(若您為通訊作者請選"Y") | 期刊名稱(請輸入完整期刊名稱) |
| 範例 | Huey-Jiuan Lin, Tien-Syh Yang, Chi-Shiung Hsi, Moo-Chin Wang, Kuen-Chan Lee | N | Y | 2014 | 3 | Optical and photocatalytic properties of Fe3+-doped TiO2 thin films prepared by a sol–gel spin coating | SCIE | Ceramics International | 期刊外文 | 是／跨校合作 | Q1 | 30 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合計點數（升等教授最高採計點數60點）** |  |

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**2.發明專利(本項目最高採計60點)**

**近7年取得之國內、外發明專利。國外專利每件20點；國內專利每件10點**

|  |
| --- |
| **2.發明專利** |
| **序號** | **專利案號／證號** | **專利名稱** | **專利權人** | **創作人（請依序填寫）** | **證書起迄日** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 點數合計 |  |

發明人為一位時採計100％，二位時80％，三位時70％，四位時60％，五位（含）以上時50％之點數。每件專利只能採計一次點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**3.執行計劃**

**近7年執行有提列行政管理費之計畫案及工服案**

|  |
| --- |
| **3.執行計畫** |
| **計畫名稱/代碼** | **計畫總計費** | **管理費** | **計畫起迄日期** | **得點** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **點數合計** |  |

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**4.技轉授權**

**近7年累計技轉授權金額(指已撥入本校務基金額且屬於學校所獲得之延伸金)。(每1萬元1點)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **技術／證號** | **技術名稱** | **專利權人** | **技轉金額** | **證書起迄日** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 點數合計 |  |

註技術移轉依本校研發處透過學校簽約之技轉案件資料為準，經費每10萬元1點，向上累計。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**5.競賽獎項（本項目最高採計點數30點）**

**5.1近7年教師本人或指導學生榮獲國際性重要成果獎項（含發明、競賽、作品、成就證明等）。(經委員會認可)( 每項20點**

**(每件最高5點計)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **活動主辦單位** | **獲獎作品名稱** | **獎項/名次** | **獲獎人** | **獲獎日期(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 點數合計 |  |

第一、二、三名以及入圍大型活動決賽（或相當等級者）分別採計100%、80%、60%、50%之點數。同一成果只能採計一項點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**5.2近7年教師本人或指導學生榮獲國內重要發明獎項（包含經濟部全國發明展獎項、國家發明創作獎等）。(每項10點) (每件最高3點計)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **獎項名稱** | **頒發機構名稱** | **獲獎日期** | **獎項名稱** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　點數合計 |  |

第一、二、三名以及入圍大型活動決賽（或相當等級者）分別採計100%、80%、60%、50%之點數。同一成果只能採計一項點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**6.學術榮譽（本項目最高採計點數30點）**

**6.1榮獲國際性學術榮譽獎項。(經委員會認可) (每項10點)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **活動主辦單位** | **獲獎作品名稱** | **獎項/名次** | **獲獎人** | **獲獎日期(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | **點數合計** |  |

第一、二、三名（或相當等級者）分別採計100%、80%、60%之點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**6.2榮獲校外學術研究榮譽獎項，如科技部之傑出研究獎、傑出產學合作獎、傑出科技榮譽獎、傑出技轉貢獻獎；總統科學獎。(每項10點)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **活動主辦單位** | **獲獎作品名稱** | **獎項/名次** | **獲獎人** | **獲獎日期(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | **點數合計** |  |

第一、二、三名（或相當等級者）分別採計100%、80%、60%之點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**6.3總統科學獎(每項20點)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **活動主辦單位** | **獲獎作品名稱** | **獎項/名次** | **獲獎人** | **獲獎日期(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | **點數合計** |  |

第一、二、三名（或相當等級者）分別採計100%、80%、60%之點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**6.4 近7年榮獲校內學術研究榮譽獎項，如延攬及留住特殊優秀人才獎勵、傑出研究獎、研究成果獎勵等(每項5點)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **活動主辦單位** | **獲獎作品名稱/獎項名稱** | **獎項/名次** | **獲獎人** | **獲獎日期(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | **點數合計** |  |

第一、二、三名（或相當等級者）分別採計100%、80%、60%之點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**6.5 其他學術研究相關榮譽獎項。(經委員會認可)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **活動主辦單位** | **獲獎作品名稱/獎項名稱** | **獎項/名次** | **獲獎人** | **獲獎日期(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | **點數合計** |  |

第一、二、三名（或相當等級者）分別採計100%、80%、60%之點數。

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**7.其他具體研究績效（本項目最高採計點數30點）**

**7.1近7年擔任國際知名期刊(Q3以上)之主編、副主編、編輯。**

**(每種期刊20點)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **期刊名稱** | **擔任項目** | **時間(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | **點數合計** |  |

主編、副主編、編輯分別採計100%、80%、60%之點數

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**7.2近7年擔任學術會議主題演講者（Keynote Speaker）。(每場次1點)(最高採計5點)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **邀請單位** | **活動名稱** | **題目** | **時間(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 |  | **點數合計** |  |

需檢附相關證明

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**7.3****近7年有關專業技術之個案研究，經整理分析具整體性及獨特見解、貢獻之報告，並經教評會委員認可者。(每件1點)(每項最高5 點)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **委託單位** | **計畫名稱/擔任身分** | **計畫性質** | **執行時間起迄(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 點數合計 |  |

**7.4其他技術應用研發成果經教評會委員認可者。(每件1點)(最高採計5點)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **報告名稱** | **作者** | **字數** | **時間(年/月/日)** | **自評點數** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 |  | **點數合計** |  |

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**8.整合型計畫**

**8.1 近7年擔任部會型整合型計畫總主持人（需有行政管理費）(每件20點)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **計畫名稱/代碼** | **計畫總計費** | **管理費** | **計畫起迄日期** | **得點** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **點數合計** |  |

不可與項目2.重複採計

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**8.2 近7年擔任部會型整合型計畫之子計畫主持人。(每件5點)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **計畫名稱/代碼** | **計畫總計費** | **管理費** | **計畫起迄日期** | **得點** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **點數合計** |  |

不可與項目2.重複採計

(表格如不敷使用請自行增列，請檢附相關佐證文件)

**註1：已計入前一級升等成果者，不得列入次一級升等成果計算。**

**註2：各項計畫必須為擔任主持人或實際計畫執行人，但每項計畫僅能擇一人計點。**