**輔仁大學食品科學系新聘教師專業、研究表現彙整表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **(一) 五年內「已發表或已被接受發表」之研究論文數量** | | | | |
| **研究成果     作者序** | **SCI、SSCI、EI期刊論文** **(包括：正式論文、簡報型論文、病例報告、綜合評論)** | | | **其他學術期刊論文** (左列3類以外之期刊論文) |
| **SCI**論文 | **SSCI**論文 | **EI**論文 |
| 第一作者 論文篇數 |  |  |  |  |
| 非第一作者之通訊作者 論文篇數 |  |  |  |  |
| 非第一或通訊作者 之其他序位作者 論文篇數 |  |  |  |  |
| 總篇(件)數  (以上三項總和) |  |  |  |  |

1. 上述SCI、SSCI及EI 期刊資料以 2018、2019、2020年版本為準。

2. 無此類論文請填寫 「0」。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(二) 五年內「已發表或已被接受發表」之 Food Science & Technology 領域研究論文列表** | | | | | | |
| 序號 | 成果 類別 代碼 | 五年內研究成果名稱 | 論文 性質 分數 (C) | 刊登雜誌分類分數 (J) | 作者 排名 分數 (A) | 分數 (C×J×A) | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| 積分（以上各項研究成果分數之總和） | | | | | |  | |

1. 上述研究成果名稱請依照 Journal of Food Science 期刊 Reference 格式編排，並加於申請人姓名處加註底線，通訊作者處加註 ＊。
2. 論文性質分數與作者排名分數請參考「填表說明」計算。
3. 篇幅不足請自行增加。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(三) 五年內「已發表或已被接受發表」非 Food Science & Technology 領域研究論文列表** | | |
| 序號 | 成果 類別 代碼 | 五年內研究成果名稱 | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

1. 上述研究成果名稱請依照 Journal of Food Science 期刊 Reference 格式編排，並加於申請人姓名處加註底線，通訊作者處加註 ＊。
2. 篇幅不足請自行增加。

**以上資料所屬事實，申請人簽名：**

**填 表 說 明**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、填表前提醒事項** | | | | | | | |
|  | **(一)** | | 研究成果分數僅採計JCR 資料庫收錄之 Food Science & Technology 領域期刊之分數，非Food Science & Technology 領域期刊論文不予採計，但可列於「五年內「已發表或已被接受發表」非 Food Science & Technology 領域研究論文列表」做為參考著作。 | | | | |
|  | **(二)** | | 專利及技術轉移不分領域可列入研究成果分數計算，但需檢附佐證資料。 | | | | |
| **二、** | **研究成果類別代碼** | | | | | | |
|  |  | 類別代碼 | | | 研究成果 | 類別代碼 | 研究成果 |
|  |  | 01 | | | 正式論文（Full Article） | 04 | 綜合評論 (Review Article) |
|  |  | 02 | | | 簡報型論文(發表原始研究成果之Letter, Short Report, Note, Communication, Accelerated或 Rapid Publication等) | 05 | 專利 |
|  |  | 06 | 技術移轉 |
|  |  | 03 | | | 病例報告(case report) | 07 | 專利且技轉 |
| **三、** | **研究成果名稱之填寫** | | | | | | |
|  | 必須為2015.1.1迄今發表之前項所列之各類研究成果，若填寫不實或無法查證，則該項成果將不予計分。若為已接受但尚未刊印或刊印中之期刊論文，須檢附相關證明文件，未附證明文件者不予採計。 | | | | | | |
|  | **(一)** | | **正式論文（Full Article）、簡報型論文、病例報告或綜合評論等名稱之填寫：** | | | | |
|  |  | | 1.  2. 3. | 完整填寫所有作者(按期刊原排序)、論文名稱、期刊名稱、年份、卷期及起迄頁數。  請加劃底線表示申請人。 通訊作者請於姓名前以'\*'符號標示。 | | | |
|  | **(二)** | | **專利及技術移轉之填寫：** | | | | |
|  |  | | 1. 2.  3.  4. | 專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期間。 技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年份。 若為國外專利或技術移轉，請同時提供專利或技術移轉名稱之中文譯名。  請參看本填表說明四之(二)填寫(C)、(J)、(A)三項加權分數。 | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 四**、** | **研究成果計分** | | | | |
|  | **(一)** | **學術期刊論文之計分：**每篇論文依下列方式填入論文性質分類、刊登雜誌分類排名及作者排名等三項之加權分數後，求其乘積(C×J×A)即為該篇論文之歸類計分。 | | | |
|  |  | **1.論文性質分類加權分數(C)** | | | |
|  |  |  | 論文性質分類 | | 加權分數(C) |
|  |  |  | 正式論文（Full Article） | | 3分 |
|  |  |  | 簡報型論文 | | 2分 |
|  |  |  | 病例報告 | | 1分 |
|  |  |  | 綜合評論（Review article） | | 2分 |
|  |  | 註1. | 技術報告或DNA、RNA及amino acid序列登錄，均不計分。 | | |
|  |  | 註2. | 碩、博士論文、未發表於學術期刊之論文或研究報告、科普性、評論他人或自己論文、或回覆其他評論者之意見或疑問等而非發表自己研究成果數據之文章、學會年會或研討會摘要、以及專書或其章節，均不能視為上表所列各項論文。 | | |
|  |  | **2.學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：** | | | |
|  |  |  | **2-1. 國外SCI、SSCI期刊排名百分比** (期刊排名/123；以2016年版InCites Journal Citation Reports資料庫中 Food Science & Technology 領域為準；非該領域論文不予計分) | | 加權分數(J) |
|  |  |  | IF6 | | IF |
|  |  |  | 排名≦10.00% | | 6分 |
|  |  |  | 10.00%<排名≦20.00% | | 5分 |
|  |  |  | 20.00%<排名≦40.00% | | 4分 |
|  |  |  | 40.00%<排名≦60.00% | | 3分 |
|  |  |  | 60.00%<排名≦80.00% | | 2分 |
|  |  |  | 排名80.00%以後 | | 1分 |
|  |  | **3.作者排名加權分數(A)** | | | |
|  |  | 作者序 | | | 加權分數(A) |
|  |  | 第1作者或通信作者 | | | 5.0分 |
|  |  | 第2作者 | | | 3.0分 |
|  |  | 第3作者 | | | 1.0分 |
|  |  | 第4作者或以後之作者 | | | 0.5分 |
|  |  | 相同貢獻作者  (Equal Contribution)  採計相同貢獻作者計分者，須附該論文註明「相同貢獻作者」部份之影本。 | | 1.有2-3位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數計分。  2.有4-6位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數60%計分。  3.有7位及以上作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數20%計分。  4.相同貢獻之作者均視為同一排序，其後一位作者之排序則以其在所有作者中之序位計算加權分數；以上計分若未達0.5分者均以0.5分計分。 | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **(二)** | **五年內專利或技術移轉之加權分數** (2015 1.1.以後獲得之專利或簽約之技術移轉) | | |
|  |  | No. | 類 別 | 加權分數 |
|  |  | **(C) (J) (A)** |
|  |  | 1 | 國內新型或新式樣專利 | 15 1 1 |
|  |  | 2 | 國外新型或新式樣專利 | 20 1 1 |
|  |  | 3 | 國內發明專利 | 40 1 1 |
|  |  | 4 | 國外發明專利 | 60 1 1 |
|  |  | 5 | 技轉金台幣50萬元以下之技術移轉 | 70 1 1 |
|  |  | 6 | 技轉金台幣50~100萬元之技術移轉 | 80 1 1 |
|  |  | 7 | 技轉金台幣100萬元以上(含100萬元)之技術移轉 | 90 1 1 |
|  |  | 註1  註2  註3  註4 | 同一項發明獲多個國家(多處)專利者仍視為一件專利，選其最高之計分；已有發明之新型改良不視為另一件專利；專利且有技轉者採較高之分數，不能分開為兩次計分。  技轉金額以技轉合約所載為準，以同一技轉之累計總金額計算。  非真正技術移轉產生之技轉金，如研究計畫之先期技轉金等，不能視為上表所列之技轉金項目。  同一專利或技術移轉之所有共同發明人或技術共同所有權人均以本表所列加權分數100%計分。 | |