| 元智大學教師資格審查履歷表 |  |
| --- | --- |
| 填表日期：　　年　　月　　日 |  |
| 身分證統一編號(外籍人士護照號碼號碼前加@) |  | 送審職級 |  ○教授 ○副教授 ○助理教授 ○講師 | 本表由送審者自行填寫 (註：本校專任教師退休再任新聘兼任教師者，免填寫「學歷、代表著作、參考著作、參考資料」等欄位資料。)( |
|  姓 名 | 性別 | 出生年月日 | 聯絡資訊 | **e-mail：**  | 電 話 | **公：**  |
|  |  |  **年** **月** **日** | **地 址：**  | **宅：** **手機：** |
| 送 審類 別 | **新 聘 或 升 等** | **專 兼 任 別** | **審 查 類 別** |
| ○ 新 聘○ 升 等 | ○ 專任 ○合聘 ○兼任 | ○文憑送審 ○資歷送審 ○專門著作 ○技術報告 ○藝術作品 |
| 學 歷 | **學校名稱** | **系 所** | **學位名稱** | **修業起訖年月** | **授予學位年月** | **國家或地區** |
|  |  |  | 至 |  |  |
|  |  |  | 至 |  |  |
|  |  |  | 至 |  |  |
| 經 歷 | **服務機關名稱** | **職別** | **專( 兼) 任** | **任 職 起 訖 年 月** | **合計年資** |
|  |  |  | 至 |  年 月 |
|  |  |  | 至 |  年 月 |
|  |  |  | 至 |  年 月 |
| **已審定之最高等級教師資格** | **學術專長** | **外語專長** | **任教科系** | **任教科目** | **時 數** |
| 證 書 字 號 |  起資年月 |   |   |   | 1. |  小時/週 |
| 字第 號 |  年 月 | 2. |  小時/週 |
| 代表著作 | **著作類型** |  |
| **著作名稱** |  |
| **所屬學術領域** | **出版處或期刊名稱** | **期刊卷期** | **出版時間** |
|  |  |  |  年 月 |
| 參考著作 | **序號** | **著作名稱** |
| **出處/件數/產學合作契約編號/公開型式** | **期刊卷期/ISBN/指導教授/類別** |
| **接受/出版時間** | **字數** | **所屬學術領域** | **所用語文** | **合著者姓名** |
| 1 |  |
|  |  |
|  年 月 |  |  |  |  |
| 2 |  |
|  |  |
|  年 月 |  |  |  |  |
| 參考資料 |  |
|  |

教師資格審查履歷簡表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓名（年次） | 領域 | 學歷（西元年） | 著作數all（近七年數）全部著作之第一作者篇數/全部著作之通訊作著篇數 | 推薦人 | 現職&經歷 |
| (範例) | 陳真(73年次)Cheng Chen yssss@stanford.edu  | 1. 高性能高分子材料(醣類高分子電荷儲存技術、溶液剪切力製備高性能電晶體、高分子電晶體型記憶體)2. 功能性高分子材料(嵌段高分子合成與型態應用、一維奈米纖維感測與電子元件) | 1. 09/2008-12/2012 Ph.D., Chemical Engineering, National Taiwan University, Taipei,Taiwan (台灣大學)
2. 09/2007-07/2008 M.S., Chemical Engineering, National Taiwan University of Science and Technology, Taipei, Taiwan (台灣科技大學)
 | 期刊論文: 33（33）8/8會議論文:11（11）10/9(其中8篇為國際研討會)專利: 3 篇(0)3/3代表作:博士論文: Multifunctional Fluorene Based Copolymers: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Properties | 1. 陳\*\* 教授, 台大化工系教授, 博士論文指導教授2. Prof. R\*\*\*\*, Director of Research, CNRS;Director of CERMAV, CNRS;Director of Institute Carnot POLYNAT,  | 現職:1.博士後研究員。史丹佛大學 (化學工程系, Prof. Zhenan Bao’s Group) 2016/10-迄今經歷: 2. 博士後研究員。台灣大學 (化工系, 陳\*\*教授實驗室) 2013/01- 2014/103.兼任助理教授(暑期)。明志科技大學 (材料系) 2014/09-2015/014.SEM儀器管理者。國立台灣大學 (高分子所) 2009/09-2013/065.課程助教。 國立台灣大學 (化工系，“電子與光電高分子”) 2011/02-2011/06 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |