



107 年 11 月

國立虎尾科技大學人事室編製

「人事服務電子報」(簡稱人事 e 報), 內容涵蓋、教職員喜訊、每月知新、法令宣導、人事動態、環保節能、生活知識、各類活動訊息等。各單位如有須同仁瞭解事項, 都可透過本報轉知, 本報為溝通之橋樑, 每月透過電子郵件傳送全體同仁參考, 如有任何訊息, 歡迎來信提供及指教。(來信信箱: [personel@nfu.edu.tw](mailto:personel@nfu.edu.tw))

## 壹、教職員喜訊

恭喜本校秘書室洪宜君組長 參加 107 年度薦任公務人員晉升簡任官等訓練及格。

## 貳、每月新知

- 一、全民英檢 (GEPT)108 年度第一次「聽讀測驗」自 107 年 10 月 4 日起報名, 通過即可申請證書。(財團法人語言訓練測驗中心 107 年 9 月 14 日 107 英檢一字第 0140 號函)
- 二、107 年度公務人員國民旅遊卡休假補助費尚未完成消費及核銷者, 請於本(107)年 12 月 31 日前使用完畢;請領期限至遲於本(107)年 12 月 31 日(含)將補助費申請表送達人事室, 逾期不受理。
- 三、為避免聘僱用具性侵害犯罪紀錄者進入校園而影響校園安全, 依法於應徵人員甄選前依「學校辦理契約進用人員通報查詢作業注意事項」及「性侵害犯罪加害人登記報到及查閱辦法」向教育部申請核轉雲林縣警察局查閱應徵者或應從事服務者有無性侵害犯罪加害人登記資料, 俟教育部回復查閱結果再另行通知用人單位。惟各單位自行進用之校外人士、臨時人員(工)等, 亦請各單位配合人事室辦理查閱程序, 於進用是類人員前先行簽署個資蒐集告知函及查閱同意書, 並提供人員姓名、身分證資料及西元生日予人事室, 俾利人事室一併辦理查閱事宜。

## 參、人事法令宣導

### 一、考試、任(聘)免、敘薪、兼職:

- (一)關於公務人員轉任政務職時, 尚無法依公務人員留職停薪辦法之規定辦理借調公務機關留職停薪。(銓敘部 107 年 10 月 19 日部銓四字第 1074656434 號函辦理。)

### 二、考績考核、訓練進修、差勤管理、國民旅遊卡:

(一) 請加強宣導公務員(含兼行政職教師)赴陸相關規定，以避免因個人疏失而遭裁處情事發生，請查照。(本校 107 年 11 月 14 日虎科大人字第 1070011493 號)

#### 肆、人事動態

異動情形	服務單位	職稱	姓名	生效日期	備註
陞任	學生事務處 生活輔導組	助理員	薛秀玲	107.10.24	原任職人事室事務員
到職	學生事務處 學生輔導諮商中心	專業輔導人員	楊堯翔	107.10.26	教育部大專校院專兼任專業輔導計畫人員
到職	機械與電腦 輔助工程系	技術員	蕭仁育	107.10.29	
到職	動力機械工程系	產學訓專班 約用人員	林淑婉	107.10.31	產學訓專班計畫人員
到職	教學發展中心	助理員	王麗婷	107.11.01	
到職	飛機工程系	專案助理	黃淑君	107.11.01	航空維修訓練中心計畫人員
到職	電機工程系	產學訓專班 約用人員	李太一	107.11.01	產學訓專班 計畫人員
到職	機械與電腦 輔助工程系	產學合作專 班約用人員	李祥霖	107.11.12	產學合作專班 計畫人員
到職	學生事務處 課外指導活動組	專案助理	彭子于	107.11.19	高教深耕計畫人員
到職	教學發展中心 教師發展及學習 促進組	專案助理	吳若嫩	107.11.20	高教深耕計畫人員
到職	總務處文書組	助理員	林恩好	107.11.21	
到職	生物科技系	研究組員	李秀美	107.10.23	
到職	生物科技系	研究副工程 師	蕭韻庭	107.11.01	
離職	研究發展處	研究組員	林欣樺	107.10.31	
離職	動力機械工程系	技術員	林淑婉	107.10.30	
離職	機械與電腦 輔助工程系	產學合作專 班約用人員	李太一	107.11.01	

離職	財務金融系	研究組員	呂孟珊	107.11.01	
離職	財務金融系	研究助理員	陳娟蕓	107.11.01	
離職	財務金融系	研究組員	秦秋玲	107.11.01	
離職	智能機械與智慧製造研究中心	研究工程員	江紹恩	107.11.01	
離職	工程學院	研究組員	黃淑君	107.11.01	
離職	生物科技系	研究組員	許婉妙	107.11.01	
離職	職涯發展中心	研究組員	張淑椀	107.11.03	

## 伍、宣導事項：

### 一、智慧財產權 Q&A

#### 1. 參加徵文比賽後落選，作品的著作權將歸屬於誰呢？

A：按智慧財產局台(83)內著字第 8302712 號解釋令函：「關於參加徵文比賽等之著作，其著作權之歸屬疑義如後：按徵文比賽，亦常於比賽辦法中規定『參加比賽之作品經錄取後，其著作權歸主辦單位所有，主辦單位並享有刪改之權』等或其他類似文字，此種情形類似民法上懸賞廣告或優等懸賞廣告之性質，主辦單位發布比賽辦法係要約，其本身受該項比賽辦法之拘束，至參加人同意提供其作品參加比賽之行為係承諾，而於錄取之條件成立時，契約即成立，雙方均受比賽辦法之拘束。故經錄取之著作，除參加人有與比賽辦法不同之意思表示可認契約不成立外，其著作權之歸屬或主辦單位可否刪改，應依比賽辦法（即契約內容）認定之。」，基此，當參賽人之著作未經錄取時，則其與主辦單位間附條件之契約即不成立，既主辦單位及參賽人間並未成立契約，則著作權自然應歸屬於創作人即參賽人。

以上資料來經濟部智慧財產局 原創我挺你 FB

#### 2. 參考別人的問卷設計自己的問卷問題，會有著作權的問題嗎？

A：問卷問題如果具有原創性（未抄襲他人著作）及創作性（具有一定的創作高度），即為受著作權法保護的「語文著作」，但因為著作權法的保護範圍，僅及於著作內容之表達，而不及於其所表達之思想、概念、方法等，因此如果僅是將他人問題中涉及的概念，另以自己的表達方式製作成新問題，而不是直接使用他人的問卷問題，就不會有侵害著作權的疑慮哦。

以上資料來源經濟部智慧財產局 智慧財產權 11 月刊

3. 自己設計一些圖案找工廠生產出來在產品上，要如何避免工廠將我設計的圖私自利用或轉交給其他工廠私自生產在其他商品上呀？

A：

一、工廠將設計者所託付之插畫圖片另行製作商品，該圖案如具有「原創性」（非抄襲他人著作）與「創作性」（達到一定之創作高度），即屬受著作權法保護之「美術著作」，依我國著作權法規定，著作人專有重製其著作的權利，而所謂「重製」是指以印刷、複印、錄音、錄影、攝影、筆錄或其他方法直接、間接、永久或暫時的重複製作，除有著作權法第 44 條至第 65 條合理使用之情形外，若該工廠未經著作權人同意或授權而逕為使用他人著作，即屬違反著作權法之行為，得依著作權法第 91 條第 1 項之規定：「擅自以重製之方法侵害他人之著作財產權者，處 3 年以下有期徒刑、拘役，或科或併科新臺幣 75 萬元以下罰金。」，以為論處。

二、若著作權人有作品被工廠外流或私自使用之疑慮，建議可與工廠簽定一協議書，並於內文中明立著作權之歸屬及工廠不得有侵害他人著作權之情事發生等條文，以為自保。

以上資料來源經濟部智慧財產局 原創我挺你 FB

更多相關訊息可連結

經濟部智慧財產局(<https://goo.gl/kkJPZV>)

經濟部智慧財產局 原創我挺你 FB(<https://www.facebook.com/copyright.com.tw/>)

## 二、個資

### 非詐騙！不更新個資恐被銀行暫停交易

把錢存在銀行的你，最近有沒有收到一封信，叫你填寫年收入等等的個人資料？這不是詐騙，是銀行配合政府的防洗錢政策所做的調查，如果你不填寫，帳戶可能會被暫停交易，不過民眾跟立委都痛批擾民。以合庫為例，每位行員平均還得打 700 通電話來催客戶更新資料。不少民眾最近都會收到一封信，叫你去更新你的銀行個人資料，不要以為是詐騙，也別置之不理，否則會被銀行暫停交易。

就是這一張，因應防洗錢新制，銀行客戶在 12 月 31 前，都被要求填寫身分證、任職公司、職位、年收入，甚至平均交易金額等個資，不填就會被當成風險帳戶，進而遭到控管。

以上資料來源 YAHOO

(<https://tw.news.yahoo.com/%E9%9D%9E%E8%A9%90%E9%A8%99-%E4%B8%8D%E6%9B%B4%E6%96%B0%E5%80%8B%E8%B3%87%E6%81%90%E8%A2%AB%E9%8A%80%E8%A1%8C%E6%9A%AB%E5%81%9C%E4%BA%A4%E6%98%93-060200077.html>)

## 三、資安

## 不滿業者態度，俄羅斯研究人員直接揭露 VirtualBox 零時差漏洞

一名俄羅斯研究人員因不滿業者處理態度，在 GitHub 上公開 VirtualBox 零時差漏洞，該漏洞可讓駭客繞過 Guest OS 限制，在 Host OS 上執行程式。

一名俄羅斯的安全研究人員 Sergey Zelenyuk 本周透過 GitHub 披露了他所發現的 VirtualBox 零時差漏洞，而且還詳細地一步步解說開採該漏洞的步驟，成功開採該漏洞將允許駭客繞過客座作業系統 (Guest OS)，直接於主要作業系統 (Host OS) 上執行程式。Zelenyuk 指出，不遵循所謂的責任揭露政策完全是因不滿業者對待資訊安全的態度及作法。

VirtualBox 為甲骨文在 2008 年買下昇陽 (Sun Microsystems) 時所獲得的開源虛擬機器，它能夠安裝在 Windows、macOS、Linux 或 Solaris 等各種作業系統上，並支援 Windows、Linux、BSD、Solaris 或其它客座作業系統的建立與管理，同時它也是安全社群最愛的 VM 應用之一，利用它來分析惡意程式或執行反向工程。

Zelenyuk 所發現的漏洞將允許惡意程式繞過 VirtualBox 的客座作業系統，直接於底層的主要作業系統上執行，雖然一開始只能在有限的 kernel ring 3 內執行，但仍能利用其它漏洞將權限擴張至 ring 0。

此外，Zelenyuk 也宣稱自己所公布的攻擊程式百分之百可靠，適用於所有版本的 VirtualBox，也不受 VirtualBox 所安裝的主/客作業系統的影響。

對於選擇直接對外揭露，而非提交給甲骨文，Zelenyuk 聲稱是因他不滿意目前的資訊安全狀態，特別是在安全研究及抓漏專案上，例如大家認為半年才能修好一個漏洞是沒關係的，或是在提交漏洞一個月之後才告訴你該漏洞值不值錢，或是對於漏洞的接受與否朝令夕改，也缺乏精確的軟體漏洞及賞金列表，他說他對這兩件事已經感到疲倦了，因此決定全面公布漏洞細節，並希望各界對資安的態度能夠往上提升。

根據 ZDNet 與 BleepingComputer 的報導，Zelenyuk 在去年中曾經提報一個 VirtualBox 漏洞予甲骨文，但甲骨文花了 15 個月才悄悄地修補它，且未將此一漏洞的發現歸功給 Zelenyuk，可能是導致 Zelenyuk 心生不滿的原因。

以上資料來源 ihome (<https://www.ihome.com.tw/news/126915>)