**國立中興大學 化學工程學系暨研究所- 108學年度(下)學術專題演講時程表**

**※演講時間/地點：星期三，下午1點30分/化工系3樓-C307視聽教室 ※公開演講 1090203**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **週次** | **日期** | **演講者** | **授課(點名)老師師** | **演講題目** |
| **第1週** | **3/4** | 吳震裕 教授/林慶炫主任邀請 | **楊宏達** | 黏土/二氧化矽奈米混成材製備高分子 奈米複合材料-表面改質與熔融分散研究  【吳震裕教授榮退專題演講】 |
| **第2週** | **3/11** | 詹正雄 教授/楊宏達老師邀請  (國立成功大學化工系-教授) | **孫幸宜** | Exploring Polypeptide-Based Copolymers for Various Applications |
| **第3週** | **3/18** | 邱昱誠 助理教授/李榮和老師邀請  (國立台灣科技大學化工系-助理教授) | **黃智峯** | From Functional Polymer to Intrinsically Stretchable and Healable Transistor Devices |
| **第4週** | **3/25** | 黃振煌 助理教授/姜文軒老師邀請  (國立清華大學化工系-助理教授) | **楊宏達** | Liquid Logic Technology for Biomedical Applications |
| **第5週** | **4/1** | **校慶補假** | | |
| **第6週** | **4/8** | 闕居振 助理教授/李榮和老師邀請  (國立台灣大學化工系-助理教授) | **孫幸宜** | Current Research Directions in Polymer and Organic-Inorganic Hybrid Perovskite Solar Cell |
| **第7週** | **4/15** | **工安實務講習?** | | |
| **第8週** | **4/22** | 游聲盛 助理教授/孫幸宜老師邀請  (國立成功大學化工系-助理教授) | **黃智峯** | An Engineering Approach for Sustainable Peptide Synthesis |
| **第9週** | **4/29** | 羅介聰 教授/朱哲毅老師邀請 (國立成功大學化工系-教授) | **楊宏達** | 氫鍵作用力對於共聚物摻合物相行為和結晶行為的影響 |
| **第10週** | **5/6** | 陳文章 教授/林慶炫主任邀請 (國立臺灣大學化工系-教授) | **孫幸宜** | 踏入新學術研究領域之策略和經驗分享 |
| **第11週** | **5/13** | 彭之皓 副教授/黃智峯老師邀請 (國立清華大學化學系-副教授) | **黃智峯** | 可控/活性自由基聚合反應在材料上的應用 |
| **第12週** | **5/20** | 黎彥成 副組長/朱哲毅老師邀請  (工研院材化所高分子組-組長) | **楊宏達** | 高分子加工與應用 |
| **第13週** | **5/27** | 陳勻錡 經理/(郭文生老師邀請)  (李長榮化學工業股份有限公司) | **孫幸宜** | Product Development: from lab to business |
| **第14週** | **6/3** | 高博敏 專案助理教授/劉永銓老師邀請  (國立雲林科技大學產學型專案助理教授) | **黃智峯** | 待定 |
| **第15週** | **6/10** | 楊珺堯 助理教授/林松池老師邀請 (輔仁大學食品科學系-助理教授) | **楊宏達** | 非熱超音波在食品科學與生物技術上之應用 |
| **第16週** | **6/17** | **邀請中** | **孫幸宜** | **邀請中** |
| **第17週** | **6/24** | 張豐丞 副教授/林慶炫主任邀請 (國立臺灣大學森林環境暨資源學系-副教授) | **黃智峯** | 木質生物材料的傳統與創新利用 |