

國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系 114-1 實務專題口試委員時程表

114.11.28

| 組別  | 日期              | 時間                  | 專 題 名 稱  | 組 員   | 口 試 老 師 |     |     |
|-----|-----------------|---------------------|--|---|---------|-----|-----|
| A01 | 12/12<br>(Fri)  | 09:10<br> <br>09:40 | 製備新型聚偏二氟乙烯-共六氟丙烯-金屬氧化物隔離膜及其在鋰電池中的應用潛力<br>【撤銷】  |   |         |     |     |
| A02 | 12/12<br>(Fri)  | 09:45<br> <br>10:15 | NCA 型 18650 鋰離子電池於不同放電倍率下之熱穩定性與容量衰減分析  | B11114040 范東豪                                   | 徐啟銘     | 洪肇嘉 | 溫志超 |
| A03 | 12/12<br>(Fri)  | 10:20<br> <br>10:50 | 不同孔徑超高壓細水霧抑制鋰電池熱失控之降溫效率  | B11114028 邱郁桓                                   | 徐啟銘     | 郭昭吟 | 溫志超 |
| A04 | 12/12<br>(Fri)  | 10:55<br> <br>11:25 | 探討循序抽水實驗在砂箱不同邊界條件的反算能力 Exploring the Threrse ability of seqnential pumping tests under different boundary conditions in a sandbox. | B11114013 林佳翰                                   | 溫志超     | 郭昭吟 | 黃紹揚 |
| A05 | 12/12<br>(Fri)  | 11:30<br> <br>12:00 | 以雲林在地農廢花生殼探討新型類石墨烯生物碳與金屬複合生物碳處理水中磷酸鹽   | B11114003 侯芮蕤<br>B11114009 陳恩霆<br>B11114042 蔡榕崧 | 郭昭吟     | 錢葉忠 | 溫志超 |
| A06 | 12/12<br>(Fri)  | 13:10<br> <br>13:40 | 基於 Transformer 模型之校園短期電力負載預測研究-窗口大小與預測步長對預測效能之影響   | B11114014 朱侶蓉                                   | 萬騰州     | 錢葉忠 | 黃紹揚 |
| A07 | 12/12<br>(Fri)  | 13:45<br> <br>14:15 | /  |   |         |     |     |
| A08 | 12/12<br>(Fri)  | 14:20<br> <br>14:50 |  |   |         |     |     |
| A09 | 12/12<br>(Fri)  | 14:55<br> <br>15:25 |  |   |         |     |     |
| A10 | 12/12<br>(Fri)) | 15:30<br> <br>16:00 |  |   |         |     |     |

註：1. 口試時間：12月12日(五)·9:10~16:00

口試地點：A組環安館ES321·B組環安館ES323

- 請提前30分鐘到場準備。原則上每組專題報告時間為18分鐘，每位成員均須上台報告；每組專題口試委員發問時間共12分鐘，得指定一位組員回答。請報告組自行準備投影片。
- 各組報告書須於12月05日(五)前送交至口試委員，以利口試作業。
- 『實務專題製作成果發表評審表』統一由系辦製作並致送予口試委員。

國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系 114-1 實務專題口試委員時程表

114.11.28

| 組別  | 日期             | 時間                  | 專 題 名 稱   | 組 員                            | 口 試 老 師 |     |     |  |
|-----|----------------|---------------------|---|--------------------------------|---------|-----|-----|--|
| B01 | 12/12<br>(Fri) | 09:10<br> <br>09:40 | 藻類篩選與其除鹽條件最佳化之研究  | B11114033 詹芳寓<br>B11114044 李玟婕 | 楊茱芳     | 林啟文 | 黃紹揚 |  |
| B02 | 12/12<br>(Fri) | 09:45<br> <br>10:15 | 還丁酮降解俊之馴養及分離  | B11114007 劉信諄<br>B11114005 吳俊緯 | 楊茱芳     | 林啟文 | 萬騰州 |  |
| B03 | 12/12<br>(Fri) | 10:20<br> <br>10:50 | 硼氮摻雜香菇腳生物炭陽極應用於三槽式連續流 MFC-BEF 以回收 $\text{Cu}^{2+}$ 與雙酚 A 去除 | B11114017 黃子謙                  | 林啟文     | 楊茱芳 | 劉淑惠 |  |
| B04 | 12/12<br>(Fri) | 10:55<br> <br>11:25 | 以 Fe-S@BC 作為滴濾塔式生物電 Fenton 反應器之輔助陰極濾料去除異丙醇之研究               | B11114036 柯翔恩                  | 林啟文     | 萬騰州 | 游逸駿 |  |
| B05 | 12/12<br>(Fri) | 11:30<br> <br>12:00 | 硫改質鐵鈷雙金屬陰極投入噴霧式生物電 Fenton 系統以去氣態苯乙烯之研究                      | B11114002 劉士豪                  | 林啟文     | 萬騰州 | 游逸駿 |  |
| B06 | 12/12<br>(Fri) | 13:10<br> <br>13:40 | 利用 nZVI/Cu-BC 應用於底泥 BEF 系統以提升銅遷移與 BPA 去除                    | B11114055 余柏承                  | 林啟文     | 劉淑惠 | 游逸駿 |  |
| B07 | 12/12<br>(Fri) | 13:45<br> <br>14:15 | /   |                                |         |     |     |  |
| B08 | 12/12<br>(Fri) | 14:20<br> <br>14:50 |   |                                |         |     |     |  |
| B09 | 12/12<br>(Fri) | 14:55<br> <br>15:25 |   |                                |         |     |     |  |
| B10 | 12/12<br>(Fri) | 15:30<br> <br>16:00 |   |                                |         |     |     |  |

註：1. 口試時間：12月12日(五)·9:10~16:00

**口試地點：A組環安館ES321·B組環安館ES323**

- 請提前30分鐘到場準備。原則上每組專題報告時間為18分鐘，每位成員均須上台報告；每組專題口試委員發問時間共12分鐘，得指定一位組員回答。請報告組自行準備投影片。
- 各組報告書須於12月05日(五)前送交至口試委員，以利口試作業。
- 『實務專題製作成果發表評審表』統一由系辦製作並致送予口試委員。