

國立臺南大學大專生進度討論會議紀錄

會議時間：2012/4/5 5:00 p.m.

會議地點：府城校區研發長室

主席：李健興 老師

記錄：張哲豪

出席人員：余建霖、林崑弘、張哲豪

下次會議紀錄：余建霖

下次暫定報告人員：余建霖、林崑弘、張哲豪

下次 Meeting 日期：2012/4/6 2:00 p.m.

會議內容：Interval type-2-based thyristor controlled series capacitor to improve power system stability、Short term load forecasting using Interval Type-2 Fuzzy Logic Systems、T2FLS Applications 三篇 paper 之報告

附註：

1. Meeting 會議紀錄次序依次為：張哲豪、余建霖、林崑弘
2. Meeting 報告次序依次為：余建霖、林崑弘、張哲豪

3. 進行中的 Action Item Table :

#	建立日期	問題描述	負責人	預定完成日期	狀態	備註
1.	4/5	對於 IEEE 之來源描述需更加詳細	余建霖、林崑弘、張哲豪	下次報告日期		
2.	4/5	講解 Type-1 及 Type-2 Fuzzy Logic System	林崑弘	4/5	完成	
3.	4/5	解釋 Type-1 及 Type-2 Fuzzy Logic System 之間不同	林崑弘	4/5	完成	
4.	4/5	解釋什麼是 Footprint of uncertainty	余建霖、林崑弘、張哲豪	4/5	完成	
5.	4/5	Introduce IT2 TSK FLS model 的例子	余建霖、林崑弘、張哲豪	4/5	完成	
6.	4/5	弄懂 TSK	余建霖、林崑弘、張哲豪	下次報告日期前		
7.	4/5	把 paper 裡的式子看懂	余建霖、林崑弘、張哲豪	下次報告日期前		
8.	4/5	FOU 是什麼	余建霖、林崑弘、張哲豪	4/5	完成	
9.	4/5	要把 Interval type-2-based thyristor controlled series capacitor to improve power system stability 這篇 paper 的內容表示清楚	余建霖、林崑弘、張哲豪	下次報告日期		
10.	4/5	第三篇 paper 要再講一次	余建霖	下次報告日期		
11.	4/5	完成 Monte Carlo Tree Search 之程式	余建霖、林崑弘、張哲豪	5 月底前		
12.						
13.						

14.						
15.						
16.						
17.						

已 Closed 的 Action Item Table :

#	建立日期	問題描述	負責人	預定完成日期	狀態	備註
1.	4/5	講解 Type-1 及 Type-2 Fuzzy Logic System	林崑弘	4/5	完成	
2.	4/5	解釋 Type-1 及 Type-2 Fuzzy Logic System 之間不同	林崑弘	4/5	完成	
3.	4/5	FOU 是什麼	余建霖、林崑弘、張哲豪	4/5	完成	Footprint of uncertainty
4.	4/5	解釋什麼是 Footprint of uncertainty	余建霖、林崑弘、張哲豪	4/5	完成	不確定性的歷史紀錄
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						