

資訊科技及通訊業標準說明

能力單元

1. 名稱	對持份者提倡和解釋所採用的架構設計方法
2. 編號	ITSWAR602A
3. 應用範圍	推薦和解釋所採用的架構設計方法，其基本原則和對機構的持份者的預期利益，以獲取他們的接納和支持 [軟件架構 - 軟件架構的框架及遠景]
4. 級別	6
5. 學分	2
6. 能力	<p align="center"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 對機構的資訊科技架構的遠景和原則有專業了解 有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 透徹地瞭解企業的需求和機構的驅動力 ▪ 瞭解各種與機構業務使命相關的架構遠景和原則 ▪ 對機構採納的架構遠景和原則有專家水平的瞭解 <p>6.2 深入瞭解持份者的需求和他們的關注 有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 找出持份者目前和將來的需要 ▪ 分析和了解他們的憂慮 ▪ 闡明已採納的架構遠景和原則可以怎樣滿足他們的需要和關切 <p>6.3 提倡和解釋已採納的架構設計方法，其基本原則及預期效益 有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 解釋已採納的架構遠景和原則怎樣解決機構內關鍵的業務需求和業務驅動力 ▪ 展示給相關的持份者，所採用的架構遠景和原則可以針對他們的關切和目標 ▪ 準確和主動地在機構內各階層闡明所採用的架構遠景，並取得他們的接納及支持 ▪ 確保所採用的架構的演變及由此帶來的發展週期，得到機構的行政人員的正確認識和認同，及直接管理層的支持和承諾
7. 評核指引	上述能力單元之綜合能力要求為解釋和建議所採納的架構設計方

	法，它的基本原則和對機構的持份者的預期利益，以獲得集體的接納和支持。
備註	