

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院九十六學年度第二學期 第二次院務會議會議記錄

壹、時間：97 年 04 月 30 日（星期三）中午十二時

貳、地點：本校海工學院會議室(致遠樓三樓)

參、主席人：陸院長瑞漢

肆、出席：如簽到單

伍、列席：（無）

記錄:陳珮禎

陸、主席報告：1.應出席人數 12 人，目前出席人數 10 人，已達法定開會人數，主席宣布開會。
2.海洋工程學院 97 年度提昇教學及研究整合型計劃經費需求表如下，已簽呈核定，請申請單位盡速辦理請購事宜(海工所因預算問題，將原 FLOW-3D 更改為 FLUENT Research，詳如估價單)。

| 序號 | 計畫名稱 | 參與系所 | 申請人 | 原規劃經費 | 議決經費 | 修改原因 |
|----|--------------------------------------|-------------|-------|--|-----------|---|
| 1 | 購置商用套裝軟體 FLOW-3D 教育版、2 套個人電腦及彩色雷射印表機 | 海工所 | 呂學信所長 | 1,675,900 | 800,000 | 航海所有購買此套軟體，可與航海所共享版權，無需再購買，只需增購 TOKEN |
| 2 | 電訊系 4507 視聽電子實驗室建置具電源管理之 E 化實驗室 | 電訊系 | 陳瓊興主任 | 350,000 | 350,000 | |
| 3 | 適合低溫與水下用的全彩高功率 LED 發光特性模擬與實作 | 微電系、海工所 | 楊奇達老師 | 455,440 | 455,400 | |
| 4 | 建置『整合型海洋環境現報系統』 | 海環系、造船系、海工所 | 王樹倫主任 | 97 年 -3,500,000 98 年 -3,000,000 | 2,000,000 | 由於經費有限，因此將第一年下修為 2,000,000 及刪除第二年 3,000,000 |
| 5 | 高速船舶船艏與船艉衝擊水面問題之研究 | 造船系 | 王治平老師 | 1,058,000 | 590,000 | 僅支應設備費 590,000 |
| 6 | 增購 CAD 3D 軟體及電腦 | 造船系 | 陳宏鐘主任 | 2,460,000 | 1,250,000 | 修改為 5 人份 CATIA 3D 及 30 部電腦 |
| | | 合計 | | 10,039,340 | 5,445,400 | |

柒、提案討論：

提案一、提案單位：海工學院
案由：「海工學院學生基礎學科測驗績優獎勵辦法案」，如附件一，提請 討論。
說明：為加強本院學生基礎學科能力特訂此案提請 討論。
決議：通過。

提案二、提案單位：海工學院
案由：「本院專業技術研發與服務中心設置辦法及專業技術研發與服務中心申請作業要點乙案」，
如附件二，提請 討論。
說明：
決議：email 給全院師長知悉後，再彙整大家意見，於下次院務會議討論。

提案三、提案單位：海工學院
案由：「自動化教學中心聘任陳義麟教授擔任總幹事乙案」，自動化教學中心會議紀錄如附件三，
提請 討論。
說明：
決議：通過。

提案四、提案單位：海工學院
案由：「電訊系學生取得專業證照獎勵辦法案」，如附件四，提請 討論。
說明：經 97.04.01 電訊系系務會議通過。
決議：通過。

提案五、提案單位：海工學院
案由：「海工學院未來聚落空間說明及搬遷費彙整乙案」，提請 討論。
說明：海工學院未來空間規劃如附件五及其搬遷費彙整表如下：

| 海工學院搬遷經費預算表 | | | |
|-------------|-----------|------------|------------|
| 單位 | 搬遷工程 | 整建工程 | 合計 |
| 海工學院 | 50,000 | 50,000 | 100,000 |
| 海工所 | 100,000 | 800,000 | 900,000 |
| 微電系 | 3,587,960 | 23,044,974 | 26,632,934 |
| 海環系 | 8,005,000 | 15,480,360 | 23,485,360 |
| 總 計 | | | 51,118,294 |

決議：通過。

提案六、

提案單位：微電系

案由：「微電系研究所招生增加名額及 100 學年度停招日間部二技案」，如附件六，提請 討論。

說明：經 97.04.22 微電系系務會議通過。

決議：通過。

捌、臨時動議： 無

玖、散會