

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 第一次院務會議會議記錄

壹、時間：97年03月19日（星期三）中午十二時

貳、地點：本校電訊系會議室(立誠樓三樓)

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。

柒、提案討論：

提案一、提案單位：海工學院

案由：「海工學院教學優良教師遴選委員會設置及遴選辦法乙案」，提請討論。

說明：為鼓勵本院教學表現優良之教師特訂定此案提請討論。

決議：修正通過。

提案二、提案單位：海工學院

案由：「院經費管理辦法修正乙案」，提請討論。

說明：為將本院各項經費透明化及制度化特提請修改討論。

決議：通過。

提案三、提案單位：微電系

案由：「微電系新設實驗室空間乙案」，提請審議。

說明：微電系現有半導體技術中心、系統設計中心等教學特色實驗室，擬新設「固態元件與系統實驗室」，由李致頤老師負責管理。

決議：通過，於大仁樓一樓教室設立「固態元件與系統實驗室」，(本學院未來聚落，未來擬以漁管系之水槽實驗室歸還教務處)以配合未來教學與研究發展。

提案四、提案單位：海工學院

案由：「本院各系提昇教學及學術研究整合型計劃經費需求乙案」，提請討論。

說明：各系所匯整經費需求表如下：

決議：經院務會議，議決後如下表議決金額所示。

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

單位：元

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	高速船舶船艙與船艙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	

捌、臨時動議：

1. 建請教務處規劃教室做使用時是否能更有效率的調配，許多老師反應有部份教室沒有使用，但是學院很多老師卻無法借到教室上課，只能到進修部借教室使用。
2. 建請研發處能將 2500 萬案審議結果分送給各系所，讓各系所知道審議結果。

玖、散會