

**國立台灣海洋大學工學院博碩士學位考試審查委員會**  
**110 學年度-No.5 會議紀錄**

開會時間：111 年 6 月 22 日(三) 接續海工博學程會議後

開會地點：工學院會議室(二樓)

主 席：郭 院長 世榮(兼代理機械系主任)

記錄：石昱真

出席者：方志中委員、范佳銘委員、翁文凱委員

列席者：黃士豪教授 (視訊方式)

甲、報告事項

乙、討論事項

提案一

提案單位：系統工程暨造船學系

案由：本學系博、碩士班學生提送之「學位論文計畫申請書」，提請審議。

說明：

一、本案經本系 111 年 5 月 12 日 110 學年度第 2 學期第 2 次博碩士學位考試審查委員會議審議通過。

二、博士生沈達萬、碩士生邢家瑋學位論文計畫申請彙整如下 (詳如 P4-8)：

編號	學號	姓名	指導教授	論文題目
1	20651002	沈達萬	陳建宏	水槽實驗激紊器之設計與流場數值計算研究
2	10951025	邢家瑋	許榮均	輕隔間牆隔音設計與現場安裝之差異追蹤研究

決議：照案通過。

提案二

提案單位：河海工程學系

案由：本學系碩士班及碩專班學生提送之「學位論文計畫申請書」，提請審議。

說明：

一、本案經河工系 111 年 6 月 6 日學術委員會審議通過。

二、2 名碩士生及 1 名碩專生學位論文計畫申請彙整如下 (詳如 P9-13)：

附件二

「學位論文計畫申請書」彙整表-碩士班

編號	學號	學生	論文題目	指導教授	申請學期	是否繳交紙本	是否審核通過
2299	11052008	呂晏欣	環境介質對水質監測影像辨識影響之研究	海洋工程科技學士學位學程 方惠民，河海工程學系 林鼎傑	1102	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2283	11052001	林妍希	浮式離岸風力發電繫泊系統危害因子探討	河海工程學系 簡連貴	1102	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

附件三

「學位論文計畫申請書」彙整表-碩士在職專班

編號	學號	學生	論文題目	指導教授	申請學期	是否繳交紙本	是否審核通過
2264	40645021	陳盈心	工作場所預防新型冠狀病毒感染對策之研究-以營造業為例	河海工程學系 方惠民，河海工程學系 蕭松山	1102	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

6

決議：

1. 碩專生編號 2264 之學位論文計畫申請書經查論文題目可能造成疑慮，建議修正題目。
2. 修正後經委員們書面審核核准後通過。

提案三

提案單位：機械與機電工程學系

案由：本學系碩士班學生提送之「學位論文計畫申請書」，提請審議。

說明：

- 一、本案業經 111 年 6 月 21 日系碩審會議審議通過。
- 二、7 名碩士生學位論文計畫申請彙整如下（詳如 P13-20）：

學年期	編號	系所年班	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
1102	2245	機械與機電工程學系碩士班 2A	10972010	唐紀雲	低壓冷噴塗技術製備二硫化鎢/奈米銀複合膜及其磨潤性能之研究	機械與機電工程學系周昭昌
1102	2286	機械與機電工程學系碩士班 1A	11072003	陳柏宏	燃燒儀器受外部壓電片主動式擾動之流場行為	機械與機電工程學系閻順昌
1102	2287	機械與機電工程學系碩士班 1A	11072004	劉宇翔	新型葉片小型水平軸風力發電機之尾流場探討	機械與機電工程學系閻順昌
1102	2303	機械與機電工程學系碩士班 2A	10972028	簡梓洋	壓鑄三片式模具的流道設計對金屬熔湯充填模式之影響	機械與機電工程學系莊水旺
1102	2308	機械與機電工程學系碩士班 1A	11072006	李哲宇	軟性薄膜聚合基板之抗彎曲特性量測研究	機械與機電工程學系溫博浚
1102	2321	機械與機電工程學系碩士班 2A	10972019	鄭平浩	固定凸輪導引式七連桿衝床機構之最佳化設計與實驗驗證	機械與機電工程學系張文桐
1102	2322	機械與機電工程學系碩士班 2A	10972004	劉承揚	用於金屬圓形拉伸試棒之頸縮區三維外形重建與幾何參數測定的精密自動化光學量測系統	機械與機電工程學系張文桐

決議：照案通過。

丙、臨時動議：

丁、會議結束：13:45