

生命科學院 111 學年度第 1 學期第 2 次系所主管會議 暨第 1 次博碩士學位考試審查委員會議紀錄

壹、時間：111 年 9 月 26 日（星期一）中午 12：00 時

貳、地點：生科院館 307 室

參、出席人員：

吳彰哲主任、林正輝主任（胡鄴方代）、許富銀主任、彭家禮所長、許邦弘主任

肆、主持人：許濤院長

紀錄：林素連

伍、主持人報告（略）

陸、提案討論

提案一 （提案單位：生科院）

案由：審議本學院 111 年第 2 次校長設備費-基礎教學暨研發專款申請案，請討論。

說明：

1. 依據 111.2.14 研發處海研企合字第 1110002374 號書函通知 111 年第 2 次「國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業」辦理。
2. 依據本學院 111.8.31 系所主管會議決議。
3. 本學院 1062~1102 學年校長設備費核定通過情形【詳附件 1，p4】。
4. 本學院 111 年第 2 次校長設備費-基礎教學暨研發專款申請案計 4 案【詳附件 2】，請審議並排序。

決議：經審查結果，各申請案排序詳【附件 2-1，p7】，均予以推薦。

提案二 （提案單位：生科院）

案由：本校 111 學年度優秀博士生獎學金申請案，請審議。

說明：

1. 依本校研發處 111 年 8 月 18 日公告及補助優秀博士生獎學金實施辦法辦理，各學院須於 9/28（三）下午 17 時前將符合資格之申請人資料（至多 3 名）送達研發處計畫組【附件 3，p9】。
2. 本學院 10 件申請案之申請人姓名、學號、碩士學位、推薦人及發表之論文等資料彙整如【附件 4，p12】。
3. 各申請案原始資料另冊供委員審閱。

決議：經審議結果，推薦養殖系 Ho Thi Hang、海生所 Jishnu Panamoly Ayyappan、養殖系 Novi Rosmala Dewi 等 3 位研究生送研發處申請優秀博士生獎學金。

提案三 （提案單位：養殖系）

案由：審議養殖系「峰漁股份有限公司劉建伸董事長獎學金實施辦法」，請討論。

說明：

- 1.依據 105.11.4 校務基金管理委員會秘書室報告事項規定辦理。
- 2.本案業經養殖系 111.9.15 系務會議討論通過。
- 3.養殖系「峰漁股份有限公司劉建伸董事長獎學金實施辦法」詳【附件 5，p16】。

決議：

- 1.照案通過
- 2.檢附養殖系「峰漁股份有限公司劉建伸董事長獎學金實施辦法」詳【附件 5-1，p19】。

提案四

(提案單位：養殖系)

案由：養殖系 6 位研究生「補」送學位論文計畫申請書，提請審議。

說明：

- 1.本案業經養殖系 111 年 8 月 29 日及 111 年 9 月 19 日博碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查通過。
- 2.依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點：學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」。
- 3.旨揭 6 位研究生預計本學期申請博士或碩士學位口試，申請資料整理如下表，論文計畫申請書及補送學位論文計畫申請書原因如下

學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
20433001 (附件 6，p20)	邱詠傑 (博士班)	整合分子與形態學之臺灣產蛇鰻(鰻形目：蛇鰻科)早期生活史及成魚分類	陳鴻鳴
10733013 (附件 7，p22)	許薰鎂 (碩士班)	飼料中添加益生菌對魚類的影響	林正輝
10533028 (附件 8，p25)	馮敬珊 (碩士班)	陸地及海洋天然萃提取物中研究並開發具潛在性並作為針對輔助治療腦轉移性黑色瘤的免疫調節劑	楊文欽
10933026 (附件 9，p29)	黃子芳 (碩士班)	多病原在養殖石斑魚共感染之確立以及石斑魚虹彩病毒與溶藻弧菌交互作用之探討	周信佑
11033056 (附件 10，p32)	阮友世 Huu The Nguyen (碩士班)	Effects of <i>Galla chinensis</i> on nonspecific immune responses, growth performance, and resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in White shrimp <i>Penaeus vannamei</i>	冉繁華
11033061 (附件 11，p34)	李維欣 Lee Wei Xin (碩士班)	Utilising <i>Chlorella</i> sp. as potential fish meal replacement in <i>Penaeus vannamei</i> diet: Effects on growth performance, digestive enzyme activity, whole body	冉繁華

		composition, gut morphology and TOR signalling	
--	--	--	--

決 議：照案通過，提送教務處備查。

柒、臨時動議：無。

捌、散會：下午 1：00 時。