

國立台灣海洋大學工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會
102 學年度-No.2 會議記錄

開會時間：102 年 12 月 4 日(三) 12:10pm

開會地點：工學院會議室(二樓)

主 席：李 院長 光敦

記錄：石昱真

出 席 者：鄭元良委員、郭信川委員、黃文政委員、梁元彰委員。

甲、 報告事項：無。

乙、 討論事項

提案一

提案單位：河海工程學系

案由：提請審議本院河工系博士班研究生陳大煒(D96520007)博士學位考試資格及考試委員資格申請案。

說明：

- 一、本案經河工系 102.12.3 學術委員會審議通過。
- 二、該生修業滿 6 年並已修畢本系規定必、選修科目及學分暨通過博士學位候選人資格考核，擬參加 102 學年度第 1 學期學位考試，茲檢附工學院博審會審查資料彙整表，請審議。
- 三、另檢附該生博士學位考試申請資料（申請書、候選人名冊、考試委員名冊、著作目錄一覽表、論文計點(篇)核算表、歷年成績單、該系博士班博士學位審查及考試辦法、論文初稿等各 1 份）於現場傳閱。

決議：照案通過，續送校博審會審議。

提案二

提案單位：河海工程學系

案由：提請審議本院河工系博士班研究生許智豪(D98520003)博士學位考試資格及考試委員資格申請案。

說明：

- 一、本案經河工系 102.12.3 學術委員會審議通過。
- 二、該生修業滿 3 年並已修畢本系規定必、選修科目及學分暨通過博士學位候選人資格考核，擬參加 102 學年度第 1 學期學位考試，茲檢附工學院博審會審查資料彙整表，請審議。
- 三、另檢附該生博士學位考試申請資料（申請書、候選人名冊、考試委員

名冊、著作目錄一覽表、論文計點(篇)核算表、歷年成績單、該系博士班博士學位審查及考試辦法、論文初稿等各 1 份) 於現場傳閱。

決議：照案通過，續送校博審會審議。

丙、 臨時動議：無。

丁、 會議結束：12:40。

國立臺灣海洋大學工學院博審會審查資料彙整表（河海工程學系） / 1021 學期

河海工程學研究所 博士班研究生 修業規則	第十條 博士學位候選人博士論文之部份必須滿足登載在 Science Citation Index (SCI)、Social Sciences Citation Index (SSCI) 或具影響係數 (Impact Factor) 之 Science Citation Index Expanded (SCIE) 之期刊一篇(含)以上，且必須為除指導教授外之第一作者；及具審查制度之國內外工程、科學類期刊一篇(含)以上；但技術性短文類 (Technical Papers) 不予計算。博士學位候選人參加論文口試前必須提交論文發表之影本或該期刊之同意刊登函至系學術委員會認可。 第十一條 博士班學生修業二年畢業者，論文之部份至少需發表二篇以上(含) SCI、SSCI 或具影響係數 (Impact Factor) 之 SCIE 期刊論文，其規定同第十條。
----------------------------	---

No.	姓名／指導教授／入學日期／修學分數	發表期刊論文(學生姓名請加註底線，如為 SCIE 請註明 impact factor)	口試委員（教字第 XXXXX 號）
1	姓名：陳大煒 學號：D96520007 指導教授：臧效義、謝志敏 入學日期：096.09 修學分數：21 學分	<ul style="list-style-type: none"> ● 中文論文題目： 颱風期間波浪引致直立式海堤破壞機制研究 ● 英文論文題目： The Study on Wave-Induced Failure Mechanism of Vertical Seawalls during Typhoon Periods ● 發表期刊論文： 發表期刊論文： <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Chen, D.-W.</u>, Tzang, S.-Y., Hsieh, C.-M., Chow, Y.-C., Chen, J.-H., Lin, C.-C., Hwang, R.R., Numerical Modeling of Wave-induced Rotations of a Bottom-hinged Flapper with a SPH Model, <i>J. Mar. Sci. Technol.-Taiwan</i>, SCIE(IF=0.461).(Accept) 2. <u>Da-Wei Chen</u>, Shiaw-Yih Tzang, Chih-Min Hsieh, Robert R. Hwang, Neng-Yao Zeng, A Case Study on Typhoon Wave-Induced Hydrodynamic Behaviors leading to Seawall Damages with the SPH Method, <i>Procedia Engineering</i>, SCI.(Accept) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 林銘崇(國立台灣大學工程科學及海洋工程系名譽教授，教字 4127 號，校外委員/召集人) ● 謝志敏(國立高雄海洋科技大學航海科技研究所助理教授，助理字第 021138 號，【學術委員會 098-07(2010/06/01)審理通過】，指導教授/校外委員) ● 臧效義(國立臺灣海洋大學河海工程學系教授，教字第 020678 號，指導教授/校內委員) ● 黃清哲(國立成功大學水利及海洋工程學系教授，教字第 012575 號，校外委員) ● 陳明志(國立台灣科技大學機械系教授，教字第 19599 號，校外委員)

No.	姓名／指導教授／入學日期／修學分數	發表期刊論文(學生姓名請加註底線,如為 SCIE 請註明 impact factor)	□試委員 (教字第 XXXXX 號)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 郭真祥(台大工程科學及海洋工程學系教授,教字第 6801 號,校外委員)
2	姓名：許智豪 學號：D98520003 指導教授：陳俶季 入學日期：098.09 修學分數：20 學分	<ul style="list-style-type: none"> ● 中文論文題目： 蘭陽平原人工合成地震之研究 ● 英文論文題目： A Research on Synthetic Ground Motion in Lanyang Plain ● 發表期刊論文： 發表期刊論文： <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Chih-Hao Hsu</u>, Sao-Jeng Chao, Shuh-Gi Chern, and Howard Hwang, CONSTRUCTING THE COMPREHENSIVE SUBSURFACE STRUCTURE OF LANYANG PLAIN, <i>Journal of Marine Science and Technology</i>, Vol.20 , No.2, pp.195-200, 2012, SCIE (IF=0.461). 2. <u>Chih-Hao Hsu</u>, Shuh-Gi Chern, and Howard Hwang, A STUDY OF NONLINEAR DYNAMIC PROPERTHES OF SOILS, <i>Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA</i>, EI.(Accept) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 黃燦輝(臺灣大學土木工程學系教授,教字第 6050 號,校外委員/召集人) ● 陳俶季(國立臺灣海洋大學河海工程學系教授,教字第 6461 號,指導教授/校內委員) ● 趙紹錚(國立宜蘭大學土木工程學系教授,教字第 19482 號,校外委員) ● 張固宇(國立臺灣海洋大學河海工程學系退休教授,教字 6893 號,校內委員) ● 顧承宇(國立臺灣海洋大學河海工程學系副教授,副字第 041411 號,校內委員)