

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.3 會議記錄

開會時間：103 年 5 月 12 日(一) 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(請假)、黃男農副院長。

甲、 報告事項：無。

乙、 討論事項

提案一

案單位：機械與機電工程學系

案由：提請審議本院機械系博士班研究生黃鴻穎(D98720002)博士學位考試資格及考試委員資格申請案。

說明：

- 一、本案經機械系 103.5.8 博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議審議通過。
- 二、該生修業滿 4.5 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 2 學期學位考試，茲檢附工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(內含論文計點(篇))、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：

1. 考量黃鴻穎同學之原指導教授傅光華老師已退休，且目前之共同指導教授吳忠恕老師已同意論文通訊作者為學生本人(如附件一)，故本案視為通過。
2. 續送校博審會審議。

丙、 臨時動議：無。

丁、 會議結束：12:35。

國立臺灣海洋大學工學院博審會審查資料彙整表（機械與機電工程學系）

| | | |
|--|--|--|
| 機械與機電工程學研究所博士班研究生 修業規則 | 第十七條 三、博士論文之相關研究，於國內外學術期刊已有二篇以上之發表或接受者，且其中至少一篇為登載於SCI或SSCI學術期刊之full paper，另一篇登載於SCI、SSCI、SCIE或EI學術期刊。其中發表在SCI或SSCI期刊上之full paper，博士班研究生須為第一作者，指導教授為通訊作者。 | |
| 姓名／指導教授／ 入學日期／修學分數／ 語文能力 | 發表期刊論文（學生姓名請加註底線，如為SCI請註明impact factor） | 口試委員 （教字第XXXXX號） |
| 姓名：黃鴻穎 學號：D98720002 指導教授：吳忠恕 入學日期：098.09 修學分數： 專業課程 18 學分、 「專題討論」4 學分 語文能力： 英文課程 「科技英文讀寫」3 學分 「科技英語聽講」3 學分 | <ul style="list-style-type: none"> ● 中文論文題目： 撓性夾持刀具之研發與模具鋼鏡面拋光之應用 ● 英文論文題目： <i>On the Development of a Clamp with Flexible Cutting Tools and its Application to Mirror Polish on Plastic Mold Steel</i> ● 發表期刊論文： <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Hung-Ying Huang</u>, Kuang-Hua Fuh and Jung-Shu Wu, 2011, "Analysis of a Tool System with a Four Axes Flexible Fixture", <i>International Journal of Advanced Materials Research</i> 154-155:1348-1355, EI 2. <u>Hung-Ying Huang</u>, Kuang-Hua Fuh, Jung-Shu Wu and Yi-Hang Tai, 2014, "A New Integrated Polishing Process Design for Plastic Mold Steel to Mirror-Like Surface", <i>The International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i>, accepted, SCI(impact factor 1.205) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 蘇耀藤 (教字第 7346 號) 2. 吳忠恕 (副字第 17049 號) 3. 王國雄 (教字第 4087 號) 4. 傅光華 (教字第 4352 號) 5. 林正平 (副字第 18663 號) 6. 林榮慶 (教字第 5864 號) |
| | | |



國立臺灣海洋大學

National Taiwan Ocean University

機械與機電工程學系·研究所
基隆市20224北寧路二號Department of Mechanical and Mechatronic Engineering
2 Pei-Ning Road, Keelung 20224
Taiwan, Republic of China
Tel: (02)2462-2192 ext.3201
Fax: (02)2462-0836

Re: 黃鴻穎同學申請博士學位考試所採用之 SCI 論文「A new integrated polishing process design for plastic mold steel to mirror-like surface」的通訊作者問題

黃鴻穎同學 98 年申請進入本系博士班，由當時仍在職的傅光華老師擔任指導教授。100 年傅光華老師屆齡退休，即由本人與傅光華老師擔任黃鴻穎同學之共同指導教授。由於本人的疏忽，並未注意到本系「博士研究生修業規則」之通訊作者須由指導教授擔任的規定，只為了方便，通訊作者由第一作者黃鴻穎同學擔任，對此本人深感抱歉。但在研究工作的進行與論文的撰寫過程中，黃鴻穎同學與本人及傅光華老師經常保持密切連繫與討論。本人與傅光華老師確已盡到指導教授所應盡之督導之責。

吳忠恕

敬上

2014 年 5 月 12 日

國立台灣海洋大學工學院機械與機電工程學系

102 學年度第 4 次系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議記錄

時間：中華民國 103 年 5 月 8 日(星期四)中午 13:30

地點：會議室(機械 A 館 414)

主持人：系主任

出席人：王星豪老師、黃男農老師(請假)、廖世平老師、洪瑞鴻老師(請假)、
傅群超老師、閻順昌老師

紀錄：王馨霽

壹、報告事項

貳、討論事項

提案一：

提案單位：系辦公室

案由：擬審查博士生黃鴻穎同學申請博士學位考試之資格，及博士學位考試委員之資格，提請討論。

說明：1.依本系「博士班研究生修業規則」、「博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點」辦理，詳如附件一、附件二，p.2~6。

2.請審查學生修課情形、發表期刊情形是否達申請博士學位考試之資格。

(1)檢核彙整表、學生修課記錄及著作目錄詳如附件三，p.7~9，請審核。

(2)學生所修碩士班課程「精密製造分析」、「半導體製程及原理」、「熔接物理特性與相變態」可否承認為博士班研究生畢業學分，請討論。

3.請審查博士學位考試委員資格，考試委員名冊詳如附件四，p.10。

決議：1.原指導教授傅光華老師已退休，目前由吳忠恕老師共同指導；因考量傅光華老師已退休，因此請吳忠恕老師出具同意代表作論文通訊作者為學生本人之同意書後照案通過。

2.續送院博審會審議。

參、臨時動議

肆、散會(PM14:00)