

國立臺灣海洋大學 105 學年度傑出教學獎複審遴選委員會議紀錄

時間：106 年 6 月 20 日（星期二）中午 12:10

地點：行政大樓 3 樓會議室

主席：張文哲教務長

紀錄：蔡雅如

出席人員：賴禎秀委員(請假)、丁士展委員、周信佑委員(請假)、胡清華委員、呂學榮委員、李光敦委員、雷顯宇委員、張俊傑委員、李篤華委員、饒瑞正委員(請假)、吳智雄委員

壹、報告事項

一、主席報告：

二、學術服務組工作報告：

(一)傑出教學教師複審分五大項目評分，分別為：

- 1.教學成果(20%)
 - 2.教學準備(20%)
 - 3.教學熱忱(20%)
 - 4.課堂教學觀察-錄影(10%)
- 參選資料(與議程同時發送)及候選教師提供之備審資料
(備審資料可於 6/15-19 至行政大樓學術服務組審閱)
- 網路雲端下載審查

<https://drive.google.com/drive/folders/0Bw0FFs7SjsmRT2ZXcWdYV3VUTm8?usp=sharing>

5.學生問卷調查(含在校生、畢業生)(30%)—學生意見調查表

(二)本次會議流程如下所示

日期	時間	內容	主持人	地點
6/20	12:10	召開傑出教學獎複審遴選委員會議	張文哲教務長	行政大樓三樓會議室
	12:20~13:10	依據遴選相關資料(五大評分項目)，討論各候選人教學情況		
	13:10~13:30	統計成績，遴選本屆傑出教學教師至多 3 名。		

(三)本屆參選教師名單(如下表)

學院	系所	姓名	備註
海運暨管理學院	商船學系	劉中平助理教授	
海運暨管理學院	輪機工程學系	黃道祥副教授	
生命科學院	水產養殖學系	黃之暘副教授	
工學院	機械與機電工程學系	林資榕副教授	
工學院	河海工程學系	張景鐘教授	
工學院	河海工程學系	顧承宇教授	
電機資訊學院	電機工程學系	王榮華教授	
電機資訊學院	電機工程學系	譚仕煒副教授	未繳交複審資料
電機資訊學院	資訊工程學系	馬尚彬副教授	
人文社會科學院	海洋文化研究所	林谷蓉副教授	放棄參選
共同教育中心	體育教育組	黃智能副教授	

貳、提案討論

提案一

提案單位：教務處學術服務組

案由：遴選 105 學年度傑出教學教師，本屆參加複審教師共計 9 名(原參選教師 11 名，2 名放棄)，請遴選出至多 3 名，提請討論。

說明：

一、請委員依據候選教師五大項目資料：

評分項目	審查內容
複審資料表 (60%)	(1)候選人繳交書面資料。 (2)學術服務組提供委員審查之補充資料：過去 3 年(6 學期)教學意見調查結果與統計，系所排名、成績評量不及格率及學科平均分數等。 (3)請候選人提供教學網站、e 化科目、e 化教材平台、非同步遠距教學中心、補強教學、課前準備、課堂經驗、課後輔導措施、過去 3 年開設新課程或創意課程、參與教學中心計畫(例飛鷹翱翔計畫、能力導向教學計畫、產學合作接軌計畫)等資料。 (4)委員評分方式：依 教學成果【20%】 、 教學準備【20%】 、 教學熱忱【20%】 評分。
課堂教學觀察 (10%)	(1)由候選教師自行挑選本學期開課課程 1 門，再由教務處學術服務組統一錄製，送遴選委員會委員進行評分。 (2)若候選教師需要重拍時，以一次為限。 (3)錄影內容：除候選教師上課情形，應包含與學生互動情形。
學生訪談(30%)	(1)抽樣學生對象：曾上過候選教師之在校學生(最近三年)及畢業生(最近五年)。 (2)抽樣科目：挑選候選教師 3 門課程(以授課人數最多之 3 門課程)。 (3)抽樣方式： 1.大學部單班系所課程：每一科目抽選 10 人。 2.大學部雙班系所課程：每一科目抽選 20 人。 3.研究所課程：每一科目至少回收 3 份問卷。 4.畢業生:隨機抽樣，每位候選教師至少回收 10 份問卷。 5.在校學生抽樣依學生課程成績分佈取高(30%)、中(40%)、低(30%)比率分配。

二、檢附 105 學年度傑出教學教師選票單(如附件)及遴選資料，請選出本屆傑出教學教師。

決議：

一、依上述資料評分排名，經委員會討論，最後遴選出 1 位獲獎教師：

河海工程學系－顧承宇教授。

二、依本校傑出教學獎之遴選及獎勵辦法第五條辦理，獲獎教師按月頒予獎金每人新台幣肆仟元，期限一年(自 106 年 8 月-107 年 7 月)。

參、臨時動議：無

肆、散會(下午 1:00)

105 學年度傑出教學教師選票單

編號	系所	姓名	教學成果 20%	教學準備 20%	教學熱忱 20%	課堂教學觀察 10%	學生意見調查 30%
1	海運學院商船系	劉中平					
2	海運學院輪機系	黃道祥					
3	生科院養殖系	黃之暘					
4	工學院機械系	林資榕					
5	工學院河工系	張景鐘					
6	工學院河工系	顧承宇					
7	電資學院電機系	王榮華					
8	電資學院電機系	譚仕煒					
9	電資學院資工系	馬尚彬					
10	共教中心體育組	黃智能					

備註：1.評分方式：請針對五大項目進行評分，每項目最高 100 分。

2.評選方式：依總分排定名次順序，分數相同者，由評審委員整體考量決定，總額至多 3 位。