

國立高雄大學工學院

107 學年度第 2 次院務會議 紀錄

時 間：民國 107 年 12 月 12 日(星期三)中午 12 時 10 分

地 點：工學院四樓會議室(416 室)

主 席：王宗櫛院長

出席人員：

工學院—葉琮裕副院長

電機工程學系—陳春僥主任、藍文厚老師、蕭弘明(學生代表)

土木與環境工程學系—吳明淙主任、俞肇球老師、盧冠廷(學生代表)

化學工程及材料工程學系—林宏殷主任、楊乾信老師、林哲璋(學生代表)

資訊工程學系—張保榮主任、吳俊興老師、李孟叡(學生代表)

記錄：楊子慧小姐

壹、 主席致詞：略

貳、 確認上次會議紀錄(107 學年度第 1 次院務會議紀錄)：確認

| | 案 由 | 決議或指示事項 | 執行情形 |
|-----|---------------------------|--|----------|
| 提案一 | 有關 ACS 資料庫續訂之各系圖書期刊費分攤乙案 | 照案通過，各系同意依照 107 年分攤比例進行分攤，屆時將依 108 年實際漲價費用分攤之。 | 依決議事項辦理。 |
| 提案二 | 有關本院 B107-1 多功能教室訂定使用規則乙案 | 使用規則修正後通過。 | 依決議事項辦理。 |
| 提案三 | 有關本院研究中心每年年度工作報告及次年工作規畫乙案 | 委員建議院級中心於成立後第三年開始接受評鑑時起，接受評鑑之當年度再提年度工作報告及次年工作規畫即可，並向研發會議建議修正本校研究中心設置辦法(母法)，若母法有修正，本院再一併修正本院院級中心管理辦法。 | 依決議事項辦理。 |
| 提案四 | 有關本校 107 年度績優校聘工作人員選拔乙事 | 將依人事室規定之期程內提送本院推薦名單與相關資料，請各系依院定期限繳交推薦名單及佐證資料，院將於下次院務會議中進行評審推薦作業。 | 依決議事項辦理。 |

參、討論提案

提案一

提案單位：工學院

案由：工學院 107 學年度優良導師遴選推薦案，提請討論並投票決議。

一、各系推薦之優良導師，名單如下：

| 推薦系所 | 導師姓名 | 推薦表頁數 |
|------|------|--------------------|
| 電機系 | 郭馨徽 | 請另參見電子檔附件一~ 附件三 |
| | 洪進華 | |
| 資工系 | 殷堂凱 | |

二、請各位優良導師候選人簡短報告，再請各系主管口頭補充說明後，進行投票。

三、投票方式以無記名方式投票。請每位委員於選票中填入阿拉伯數字 **1、2、3 對候選人進行排序**，其中排序 1 獲一點，排序 2 獲二點，排序 3 獲三點。候選人於所有有效選票中，個人之合計點數愈低者，排序順位愈優先。若選票中發生任一候選人排序欄位中出現阿拉伯數字以外之符號(含空白)或相同之阿拉伯數字於單一選票中填具超過 1 次之情況，則該選票視同廢票。

四、依據學務處諮輔組便函，各院可推薦 2 名優良導師候選人參加校級優良導師遴選。

五、本院將依排序結果，由排序第 1、2 位之系級優良導師候選人當選本院 107 學年度優良導師，擇日公開頒發獎牌表揚，並由本院推薦至校參加 107 學年度之校級優良導師遴選。

決議：三位導師口頭報告後，經投票決議，推薦電機系郭馨徽老師和電機系洪進華老師為本院 107 學年度優良導師代表，並送學務處進行校級優良導師評選。

提案二

提案單位：工學院

案由：有關本校 107 年度績優校聘工作人員選拔乙事，提請討論。

說明：

一、依據人事室 10 月 3 日便函辦理，為辦理本(107)年度績優校聘工作人員選拔，請各院欲參加選拔績優校聘人員填寫評分表自評後，送單位主管初評，初評後需送所屬學院，各院再召開相關會議審查，依所分配推薦人數推薦人選於 12 月 14 日前將相關資料送人事室彙辦，檢附本校各單位校聘人員符合績優校聘人員提報人數統計表、績優校聘工作人員選拔獎勵要點供參(如附件四、五)。

二、另依據本院 10 月 17 日 107 學年度第 1 次院務會議決議事項辦理，請各系依院定期限繳交推薦名單及佐證資料，於本次院務會議中進行評審推薦作業。

三、依人事室提供之各單位校聘人員符合績優校聘人員提報人數統計表，本院可提報 2 名績優校聘人員。

四、本院有 5 位校聘人員提出申請，請參閱附件資料(如附件六~十)。

五、請委員依據本校績優校聘工作人員選拔獎勵要點進行評分，本院將取系、院(平

均值)總分一、二高者之校聘人員，推薦至校參加 107 年度績優校聘工作人員之選拔。

決議：

- 一、本學院務秘書楊子慧為績優校聘人員申請者，故先行迴避。
- 二、依委員評分結果，系(院)直屬主管及院級初評(平均值)總分最高及次高者之校聘人員為工學院楊子慧院務秘書和化材系陸亞貞系務秘書，本院將推薦兩位校聘工作人員至校參加 107 年度績優校聘工作人員之選拔。

提案三

提案單位：工學院

案由：有關本院 107 學年度特聘教授審查委員會之校外委員推薦案，提請討論。

說明：

- 一、依據教務處教學品保組 10 月 4 日便函辦理，為進行 108 學年度第 1 學期起聘之特聘教授審查作業，請各學院於 108 年 1 月 18 日前推薦 2 名校外委員。
- 二、依據本校「特聘教授設置辦法」，第 5 條第 3 項說明：審查委員會置委員十一人，學術副校長、行政副校長、教務長、研發長為當然委員，由校長聘任之；各院以院務會議決議通過，推薦二名校外學術表現優良之教授以上學者專家，報請校長圈選一人聘任之；另由校長指定聘任二名校內講座教授或特聘教授為委員。
- 三、校長圈選名額以 5 院各 1 名審查委員為原則。審查委員若有與推薦人相關之重要研究合作、配偶或三親等內血親、姻親之審查程序，應自行迴避。
- 四、本院將依據各系所推薦名單推薦校外委員 2 名，各系所推薦之校外委員名單如下：

| 推薦系所 | 姓名 | 現職/簡歷 |
|-------------|------------|---|
| 校外委員 電機系 | 吳誠文 特聘講座教授 | 國立清華大學電機工程學系 特聘講座教授 ◎ 經歷： 1. 經濟部 4G 智慧寬頻應用城市專業審查會總召集人 (1/2018~現在) 2. 清華大學積體電路設計技術研發中心主任 (8/2016~現在) 3. 行政院科技會報首席評議專家室主任 (5/2017~10/2017) 4. 清華大學副校長(研究) (2/2014~7/2016) 5. 工研院系統晶片科技中心主任 (2/2007~12/2009) 6. 臺灣半導體產業協會(TSIA)設計委員會主任委員 (2/2007~1/2014) 7. 工研院資訊與通訊研究所所長 (1/2010~1/2014) ◎ 榮譽與獎項： 1. IEEE Fellow (2004) 2. 中國電機工程學會傑出電機工程教授獎 (1997) 3. 中國電機工程學會『電機工程獎章』(2015) |

| | | | |
|--|-----|------------------------|---|
| | | | 4. 國科會傑出研究獎 (2000-2001、2002-2005、2009-2012) 5. NSOC 國科會服務貢獻獎-奈米級晶圓之無線測試與特性擷取技術 (2011) 6. 科技部傑出技術移轉貢獻獎 (2014) 7. 教育部產學合作獎 (教師組, 2001) 8. 教育部學術獎 (2005) 9. 教育部第 17 屆國家講座主持人 (2013) 10. 國家產業創新獎卓越創新研究機構獎 (2013, 代表資通所) 11. 東元獎 (2010) 12. 清華大學傑出教學獎 (1996、2006) 13. 清華大學傑出產學合作獎 (2006) |
| | 土環系 | 梁振儒 特聘教授 | 中興大學 特聘教授 (2014/02-) 中興大學環境保護暨安全衛生中心 主任 (2017/08-) 中華民國土壤及地下水協會 理事 (2016-2018) 中華民國環境工程學會 理事及學術委員會 主任委員 (2017-2018) 中興大學環境工程學系 系主任 (2013/08-2016/07) 中華民國環境工程學會 理事及土壤及地下水委員會 主任委員 (2015-2016) 科技部工程技術研究發展司 環境工程學門 複審委員 (2014-2016) 中興大學環境工程學系 教授 (2011/08-) 中興大學環境工程學系 副教授 (2008/02-2011/07) 中興大學環境工程學系 助理教授 (2004/08-2008/01) 107 年 榮獲 行政院科技部『傑出技術移轉貢獻獎』 107 年 榮獲 中興大學『終身特聘教授』 106 年 榮獲 中興大學『研發成果技術移轉績優獎』 106 年 榮獲 中興大學『特聘教授』 |
| | 化材系 | 溫添進 講座教授 | 成功大學化工系講座教授 連續三次國科會傑出獎 (85、87、89) 工學博士 美國拉瑪大學 民國七十五年 化工碩士 國立臺灣大學 民國六十八年 化工學士 國立成功大學 民國六十六年 |
| | 資工系 | 陳培殷 特聘教授兼 電機資訊學院副院長 | 成功大學特聘教授 (2013 ~ now) 成功大學電機資訊學院副院長(2015 ~ now) 成功大學資訊工程系系主任 (2012 ~ 2015) 成功大學研究總中心業務組組長 (2011 ~ 2012) |

| | | |
|--|--|--|
| | | 國科會工程科技推展中心副主任 (2010 ~ 2011) 成功大學計網路中心教學組組長 (2008 ~ 2010) |
|--|--|--|

決議：依投票結果，本院推薦特聘教授審查委員會之校外委員為吳誠文教授和溫添進教授。

提案四

提案單位：工學院

案由：有關本校 107 學年度教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員推薦案，提請討論。

說明：

- 一、依據教務處 10 月 1 日便函辦理，本校為辦理教師社會服務傑出獎遴選，建請各院於 108 年 1 月 18 日前推薦教師一名擔任教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員。
- 二、本校為辦理教師社會服務傑出獎遴選，由學術副校長召集遴選委員會。遴選委員會置委員九人，教務長、學務長、各學院及通識教育中心推薦教師一名（曾獲該獎項之教師優先推薦）組成。
- 三、本院將依據各系所推薦名單推薦委員 1 名，各系所推薦之委員名單如下：

| 推薦系所 | 姓名 | 特殊事蹟 |
|------|--------|---|
| 電機系 | 藍文厚 教授 | • 獲 106 年度國立高雄大學工學院教師服務貢獻獎 |
| 土環系 | 袁 菁 教授 | • 國立高雄大學土木與環境工程學系優良教師 • 國立高雄大學工學院優良教師 • 獲頒投入莫拉克風災環境調查與輔導工作獎 |
| 化材系 | 王瑞琪 教授 | • 獲 107 年度國立高雄大學工學院教師服務貢獻獎 |
| 資工系 | 潘欣泰 教授 | • 獲 107 年度國立高雄大學工學院教師服務貢獻獎 |

決議：

- 一、本案電機系受推薦教師藍文厚教授為院務會議委員，故先行迴避。
- 二、依投票結果，本院推薦教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員為土環系袁菁教授。

提案五

提案單位：電機工程學系

案由：關於電機系申請教育部「108 年度秋季產業碩士專班」追認案，提請討論。

說明：

- 一、電機系申請教育部「108 年度秋季產業碩士專班」，計畫名稱：「108 年度秋季班產業碩士專班」，合作企業：「日月光半導體製造股份有限公司」，人數：20 人，經費需求每位學生 20 萬（學生自付 10 萬、企業補助 10 萬），總經費 400 萬元。

- 二、為爭取時效，本案已先提至本校 107 年 11 月 27 日第 43 次校務發展委員會議討論並審議通過。
- 三、本案經電機系 107 年 11 月 28 日 107 學年度第 1 學期第 3 次系務會議討論通過，會議紀錄如附件十一。
- 四、本案補提本次院務會議追認。

決議：委員同意本案追認通過。

提案六

提案單位：電機工程學系

案由：關於電機系辦理教育部產業碩士專班更改學則資料乙案，提請討論。

說明：

- 一、依據產業碩士專班依 104 年 7 月 8 日教育部臺教高通字第 1040078674B 號令修正之「大學辦理產業碩士專班計畫審核要點」辦理，有關第五條學位授予，畢業證書由學校自行規定是否加註產業碩士專班字樣，合作企業也希望能比照一般碩士班名稱。
- 二、為提升未來產碩班招生報名意願，提案自 108 學年度入學新生取消加註產業碩士專班字樣，並追溯目前在學學生。
- 三、另調查，目前電機系產業碩士專班在學學生共 36 人，皆同意畢業證書不加註產業碩士專班字樣，電機產碩班更改學則意見調查表如附件十二。
- 四、本案經電機系 107 年 11 月 28 日 107 學年度第 1 學期第 3 次系務會議討論通過，會議紀錄如附件十一。

決議：照案通過。

肆、臨時動議：

提案一

提案單位：工學院四系

案由：有關本校教學優良教師及優良導師遴選辦法之申請門檻修訂及推薦方式建議乙案，提請討論。

說明：

- 一、委員認為優良導師申請資格之前一學年度應具有總積分 25 以上之門檻太高，且學務處規劃之導師研習活動場次不多，多數老師無法參加研習會，故各系符合推薦資格條件人數極少，某些系所甚至無人符合推選資格。
- 二、教學優良教師推選資格之教師教學意見調查平均分數需高於所屬系、所平均值者，對於全系教學平均分數極高之系所，某些教學優異之教師仍不易達到該門檻，故系所不易推選符合推選資格之教學優良教師。

決議：委員建議是否能降低優良導師之總積分門檻及提高學生投票之佔分比，以利達到符合優良導師之推選資格；另外，教學優良教師之推選資格需高於該系所教學意見調查之平均分數，是否可再修法調降。本院將協助各系向學務處及教務處建議修法改進。

伍、散會（下午 2 時 40 分）