

明志科技大學 111 學年度 工程學院 第 3 次院教評會議議程

時間：民國 111 年 11 月 10 日（星期四）中午 12：00～13：00

地點：採視訊線上會議進行(MS Teams)

主席：洪國永 院長

記錄：許羽賢 先生

出席人員：

洪國永(學院)、劉舜維(學院)、郭啟全(機械)、黃世欽(機械)、朱承軒(機械)、
梁晶煒(機械)、游孟潔(機械)、吳亞芬(電子)、陳華彬(電子)、林義楠(電子)、
許宏彬(電子)、王勝寬 (電機)、古家豪(電機)、邱機平(電機)、陳炳宜(博士學位學程)

請假人員：

列席人員：

一、主席報告：

二、提案討論：

提案一

提案單位：工程學院

案由：機械系蔡習訓老師申請教授升等之複審一案，請審議。

說明：

1. 依據工程學院教師升等審查辦法及本校教師聘任升等辦法辦理，經三分之二院外審委員同意此升等案。

教師姓名	單位/專兼任別（到職日）	學歷及送審著作（著作名稱）名稱	審查類別	審查等級	審查結果	備註
蔡習訓	機械系/專任 (90 年 11 月到職)	國立清華大學動力機械工程學系博士 (86 年 7 月畢業) “A Comparison of Numerical and Actual Measurements of Large-Scale Rib-Structured Pallet Flatness Using Recycled Polypropylene in Injection Molding”, Polymers 2022, 14, 1631. (Corresponding author)	著作送審 (需送校外 3 位審查)	教授	送 3 位 校外委員審查 <u>(1) 82 分</u> <u>(2) 80 分</u> <u>(3) 90 分</u>	本案經機械系 111 學年度第 1 次系教評會議審議通過 (111.08.17)。 本案經工程學院 111 學年度第 1 次系教評會議審議通過 (111.08.25)。

2. 提送院外審之委員意見詳如附件 01。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：工程學院

案由：電機系王柏仁老師申請教授升等之複審一案，請審議。

說明：

1. 依據工程學院教師升等審查辦法及本校教師聘任升等辦法辦理，經三分之二院外審委員同意此升等案。

教師姓名	單位/專兼任別 (到職日)	學歷及送審著作 (著作名稱)名稱	審查類別	審查等級	審查結果	備註
王柏仁	電機系 / 專任 (87 年 7 月到職)	國立臺灣大學電信工程學研究所博士 (98 年 12 月畢業) “Measurements of Human Body Attenuation and Dual Polarized Diversity Gain for 38 GHz Wireless Personal Communications Millimeter-Wave Channel”, Wireless Personal Communications, vol.118, no.1, pp. 475-487.	著作送審 (需送校外 3 位審查)	教授	送 3 位 校外委員審查 <u>(1) 78 分</u> <u>(2) 83 分</u> <u>(3) 86 分</u>	本案經電機系 111 學年度第 2 次系教評會議審議通過 (111.08.26)。 本案經工程學院 111 學年度第 2 次系教評會議審議通過 (111.09.12)。

2. 提送院外審之委員意見詳如附件 02。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：工程學院

案由：電機系陳瓊安老師申請副教授升等之複審一案，請審議。

說明：

1. 依據工程學院教師升等審查辦法及本校教師聘任升等辦法辦理，經三分之二院外審委員同意此升等案。

教師姓名	單位/專兼任別 (到職日)	學歷及送審著作 (著作名稱)名稱	審查類別	審查等級	審查結果	備註
陳瓊安	電機系 / 專任 (106 年 9 月)	國立成功大學電機工程學系博士 (102 年 2 月畢業)	著作送審 (需送校外 3 位審查)	副教授	送 3 位 校外委員審查	本案經電機系 111 學年度第 2 次系教評會

教師姓名	單位/專兼任別(到職日)	學歷及送審著作(著作名稱)名稱	審查類別	審查等級	審查結果	備註
	到職)	“Lossless CFA image compression chip design for wireless capsule endoscopy”, IEEE Access, vol. 7, pp. 107047-107057, Aug. 2019.			(1) 82 分 (2) 75 分 (3) 76 分	議審議通過(111.08.26)。 本案經工程學院 111 學年度第 2 次系教評會議審議通過(111.09.12)。

2. 提送院外審之委員意見詳如**附件 03**。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：生醫暨醫材博士學程 111 學年度下學期擬**新聘專案教師**一案，請審議。

說明：

1. 教師推薦表如**附件 04-1**。擬新聘教師資料如下：

姓名	等別	聘任別	最高學歷	任教課程	起聘日期
Mani Govindasamy (印度)	助理教授 (未送審)	專案	國立台北科技大學 工程學院能源與光電 材料外國學生專班 (107 年畢)	電化學特論 (博士班 1 年級)	112.02.01 (下學期) 新聘

2. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第二次學程教評委員會議(111.10.28)表決同意錄取第一位面試者(如**附件 04-2**)。

3. Mani Govindasamy 資料如**附件 04-3**。

4. 工程學院擬聘任之教師評核表如**附件 04-4**所示，是否同意聘任 Mani Govindasamy 博士為生醫暨醫材博士學程之專案教師，提請投票表決。

決議：依據「工程學院院教評設置辦法」第五條，新聘教師案應有出席委員三分之二以上同意方得為通過之議決。本次會議出席委員人數為 15 名，需有 10 名以上委員同意方得為通過；實際投票結果 14 票同意、1 票棄票，通過該新聘教師案。

提案五

提案單位：機械系

案由：修訂機械系教師升等外審專家學者名單一案，請審議。

說明：

1. 刪除退休或離職之學者 22 名。

2. 新增熱流、固力與設計、設計與製造、控制、光機電、材料、生醫工程、車輛、教學實務領域之學者 22 名。外審專家學者總計共 130 名，詳細名單如**附件 05**。

3. 本案經機械系 111 學年度第 2 次系教評會議(111.11.02)通過。

決議：照案通過。

提案六

提案單位：機械系

案由：111 學年度下學期機械系**續聘**兼任教師案，請審議。

說明：

1. 機械系擬續聘兼任教師資料如下：

姓名	等別	聘任別	最高學歷	前次教學評量	任教課程	起聘日期
徐瑋隆	講師 (未送審)	兼任	逢甲大學 通訊所碩士 (94.6 畢業)	無 (前一學年 人數不足關班)	無人載具技術與應用 (機四乙)	112.2.1 (下學期) 續聘

2. 本案經機械系 111 學年度第 2 次系教評會議(111.11.02)通過。

決議：照案通過。

提案七

提案單位：機械系

案由：111 學年度下學期機械系擬**新聘**兼任教師一案，請審議。

說明：

1. 機械系擬新聘兼任教師資料如下：

姓名	等別	聘任別	最高學歷	任教課程	起聘日期
邱俊諺	講師 (未送審)	兼任	明志科技大學機 械系機械與機電 工程碩士班 (110.7 畢業)	車輛材料 (機二丙)	112.2.1 (下學期) 新聘
洪貫壹	講師 (未送審)	兼任	輔仁大學 物理研究所碩士 (109.7 畢業)	材料科學與工程實驗 (機二甲)	112.2.1 (下學期) 新聘

2. 本案經機械系 111 學年度第 2 次系教評會議(111.11.02)通過。新聘教師推薦表與個人簡歷詳如附件 07-1、附件 07-2。

決議：照案通過。

提案八

提案單位：電子系

案由：電子系 111 學年度下學期擬**新聘**兼任教師一案，請審議。

說明：

1. 新聘教師推薦表與簡歷如附件 08，推薦新聘教師資料如下：

姓名	等別	聘任別	最高學歷	任教課程	起聘日期
陳以昇	助理教授 (未送審)	兼任	台灣大學 化學博士 (111.06 畢)	普通化學 (子一甲/乙)	112.02.01 (下學期) 新聘

2. 本案已通過電子系 111 學年度第 3 次系教評會議審議(111.10.26)。

決議：照案通過。

提案九

提案單位：電子系

案由：電子系 111 學年度下學期**續聘**兼任教師一案，請審議。

說明：

1. 推薦續聘教師資料如下：

姓名	等別	聘任別	最高學歷	前次教學評量	任教課程	起聘日期
邱國源	助理教授 (助理字第 141297 號)	兼任	暨南國際大學 應用化學博士 (98.06 畢)	(110 下) 94.7	光電工程實務 (子一甲/乙) 基本電學實務 (第二專長)	112.02.01 (下學期) 續聘
林銘君	副教授 (副字第 044094 號)	兼任	淡江大學 機械與機電工 程博士 (99.6 畢)	無 (111 上聘任)	計算機輔助電路設計 (子二甲/乙)	112.02.01 (下學期) 續聘

2. 本案已通過電子系 111 學年度第 3 次系教評會議審議(111.10.26)。

決議：照案通過。