



澳門機電工程師學會

The Macao Institution of Electrical and Mechanical Engineers (MIEME)
Associação dos Engenheiros Electrotécnicos e Mecânicos de Macau (AEEMM)

地址：澳門羅理基博士大馬路 600 號 E，

第一國際商業中心，1505 室

網址：www.aeemm.org.mo

電話：2883-8511

傳真：2883-7701

電郵：info@aeemm.org.mo

1. 澳門日報 2012.06.03，B11 要聞

澳大科技學院嘉許優秀畢業生



出席澳大科技學院畢業設計院長榮譽榜的嘉賓與優秀學生合影

澳大科技學院嘉許優秀畢業生，鼓勵續致力科研推動經濟貢獻社會

【本報消息】澳大科技學院昨舉行畢業設計院長榮譽榜頒獎典禮暨項目展覽，嘉許表現突出、畢業作品設計優秀的學生，鼓勵其畢業後保持對科研的熱情。院長陳俊龍建議，政府應設機制，加強協助年輕畢業生將其研發的科技成果實現市場轉化，鼓勵科學技術成為刺激經濟增長及多元化的生產力要素。此外，該院正爭取本科工程課程的國際認證資格，增加其於全球專業發展環境中的競爭力。

科研水平逐年提高



澳門機電工程師學會

The Macao Institution of Electrical and Mechanical Engineers (MIEME)
Associação dos Engenheiros Electrotécnicos e Mecânicos de Macau (AEEMM)

地址：澳門羅理基博士大馬路 600 號 E，

第一國際商業中心，1505 室

網址：www.aeemm.org.mo

電話：2883-8511

傳真：2883-7701

電郵：info@aeemm.org.mo

頒獎禮及學生畢業作品展覽昨日下午五時於澳大文化中心開幕，科學技術發展基金委員鄭冠偉，土木工程實驗室董事會主席區秉光，機電工程師學會理事長鄺偉文，工程師學會副理事長梁鴻細，澳門電訊有限公司資訊科技部副總監馬斯路，澳大校長趙偉、科技學院院長陳俊龍主持開幕禮，並向獲得“學院卓越畢業設計”的機電工程系陳家俊和黃家賢頒發獎狀，他們合作建立優化模型，計算如何將生物柴油和柴油合理使用於引擎，兼備減排節能及提供最佳動力的效果。

鄭冠偉致詞讚揚澳大科研成果漸豐，無論從科研項目數字，或水平等均在逐年提升，科技發展基金期待支持更多本澳優秀科研項目邁向世界，與國際知名院校合作。又勸喻年輕人勿困囿於“博彩娛樂業才能賺錢”的認識，鼓勵學子畢業後繼續致力科研，帶動經濟增長及多元化，貢獻社會。

畢業生百分百就業

陳俊龍表示，該學院畢業生成績優異，加上就業形勢好，近兩年學生幾近百分百就業，其中兩成到世界各地或本地升學。他認為傳統行業在澳門逐漸飽和，新興科技行業有不俗的發展前景。澳門政府應加強支持及適時推出針對性的科技企業創業機制及配套設施，幫助年輕科技學子將其有市場行情的產品實現轉化。該學院的本科工程課程正申請國際工程認證機構“華盛頓公約”認可，倘通過下月的複審階段，修畢工程課程的澳大學子可獲其他公約國的認證，取得在外國執業的資格。



澳門機電工程師學會

The Macao Institution of Electrical and Mechanical Engineers (MIEME)
Associação dos Engenheiros Electrotécnicos e Mecânicos de Macau (AEEMM)

地址：澳門羅理基博士大馬路 600 號 E，

第一國際商業中心，1505 室

網址：www.aeemm.org.mo

電話：2883-8511

傳真：2883-7701

電郵：info@aeemm.org.mo

該畢業設計院長榮譽榜屬首年推行，陳俊龍表示，冀透過榮譽榜讓學生形成更強烈的競爭意識，提交更優秀的畢業作品，一方面有利其參加科研成就感，也讓外界知悉本澳在傳統行業以外，新興科技行業的發展情況。是次展覽共展出科技學院四個學習共八十件畢業設計作品，內容涵蓋結構、環境及水力工程、電腦圖學與視覺計算、電力工程等多個領域，可應用於電影業的視像模擬技術、電力行業的地下電纜檢測等，學生更即場展示及解說其設計意念，獲得師長及業界人士讚許。



澳門機電工程師學會

The Macao Institution of Electrical and Mechanical Engineers (MIEME)
Associação dos Engenheiros Electrotécnicos e Mecânicos de Macau (AEEMM)

地址：澳門羅理基博士大馬路 600 號 E，

第一國際商業中心，1505 室

電話：2883-8511

傳真：2883-7701

網址：www.aeemm.org.mo

電郵：info@aeemm.org.mo

2. 澳門大學網站

(<http://news.umac.mo/nrs/faces/pub/newsArchive.jspx?year=2012&itemId=20765>)

澳大科技學院畢業設計展作品多元顯創意

“二〇一二澳門大學科技學院畢業設計院長榮譽榜頒獎典禮暨項目展覽”今日（2日）舉行，吸引過百名業界人士、學生及市民參觀，場面熱鬧。澳大冀透過此活動嘉許表現突出的優秀畢業生，展示他們經過四年努力學習的成果。

澳門科學技術發展基金行政委員會主席唐志堅代表鄭冠偉表示，科技發展基金過去一直見證澳門高等院校在科研方面的進步，特別是澳大的科研項目水平不斷提升，他盛讚今日展出的作品的水平非常高，並承諾科技發展基金會繼續支持更多好的澳門科研走向世界。

澳大校長趙偉認為學生的作品十分優秀，令他印象深刻。他指出，澳門是一個可以發展科學研究的地方，希望學生能貢獻所學，促進社會進步。

澳大科技學院院長陳俊龍希望，透過展覽為學生提供一個與業界交流的平台，汲取各方意見不斷進步，同時亦讓業界了解該院畢業生的專長和才能。他透露，科技學院正爭取本科工程課程的國際認證，增加他們於全球專業發展環境中的競爭力。

是次展覽展出了科技學院土木及環境工程系、電腦及資訊科學系、電機及電腦工程系和機電工程系學生共八十件畢業設計作品，內容涵蓋結構、環境及水力工程、電腦圖學與視覺計算、軟件工程、生物醫學工程、電力工程、汽車工程、人因工程等領域，多元豐富且具創意；部份學生更即場演示及介紹其畢業設計概念。



學生於現場演示及介紹作品



嘉賓主持開幕禮



榮登畢業設計院長榮譽榜的學生與嘉賓合照



澳門機電工程師學會

The Macao Institution of Electrical and Mechanical Engineers (MIEME)
Associação dos Engenheiros Electrotécnicos e Mecânicos de Macau (AEEMM)

地址：澳門羅理基博士大馬路 600 號 E，

第一國際商業中心，1505 室

網址：www.aeemm.org.mo

電話：2883-8511

傳真：2883-7701

電郵：info@aeemm.org.mo

科技學院更增設畢業設計院長榮譽榜，表揚畢業設計作品優秀的學生。本屆列入科技學院畢業設計榮譽榜的學生分別有土木及環境工程系的卓明輝、陳倬安、鄭碧琪、賴先剛、張笑凡，電腦及資訊科學系的陳陽、岑國暉、黃文恩、朱嘉俊、李少明、伍家龍、鄧錦華、陳賢華、黃卓銘、李綺琪、黃旺，電機及電腦工程系的何錦原、羅宏富、彭興強、江濤、劉躍、謝汝健、劉志健、吳展鴻以及機電工程系的陳家俊、黃家賢、陳永強、何建成、梁永灝、白陽、梁智威、黃寶熊、賈毓駢、李玉萍、林少燾、鄧文岳及肖煒航。

經過嚴格評選，土木及環境工程系的卓明輝，電腦及資訊科學系的陳陽，電機及電腦工程系的何錦原、羅宏富以及機電工程系的陳家俊和黃家賢榮登院長榮譽榜的學系優秀畢業設計，其中陳家俊和黃家賢則以作品“生物柴油引擎之模型建立及優化”榮登學院卓越畢業設計。

是次活動由澳門科學技術發展基金行政委員會主席唐志堅代表鄭冠偉，澳門土木工程實驗室董事會主席區秉光，澳門機電工程師學會理事長鄺偉文，澳門工程師學會副理事長梁鴻細，澳門電訊有限公司資訊科技部副總監馬斯路，澳大校長趙偉、科技學院院長陳俊龍主持開幕禮。出席活動的還包括科技學院副院長吳恩華、土木及環境工程系主任高冠鵬、電腦及資訊科學系主任鞏志國、電機及電腦工程系主任韋孟宇、機電工程系主任王百鍵、科技學院政府關係及工業聯絡主任譚錦榮、科技學院榮譽榜二〇一二工作小組成員余亮豪、林智超、黃志剛、黃承發及一眾師生等。