

「傑出理大校友獎 2022」獲獎者簡歷



何偉明博士、工程師

香港理工學院
結構工程文憑 (1984)
哲學博士 (1992)

何博士、工程師是國際著名的摩天大樓設計專家，現為跨國工程諮詢公司奧雅納的創新總監，是首位獲頒奧雅納院士榮銜的華人結構工程師。多年來，何博士曾為不少亞洲最具挑戰性的創新建築擔任項目總監，包括樓高 283 米的香港長江集團中心、528 米的北京中信大廈、460 米的胡志明市地標塔 81。他不但擁有眾多的專業頭銜，其專利「結構保險絲」混合伸臂系統更勇奪 2017 年「建造業議會創新獎」與 2020 年「香港工程師學會創意獎」。作為理大土木及環境工程學系第一位博士畢業生，何博士一直與母校保持緊密聯繫，自 1992 年起擔任客席講師並曾任土木及環境工程學系客座教授外，還參與「啟迪智慧師友計劃」。2020 年，他加入理大土木及環境工程系校友會執行委員會，2022 年當選副會長。



林榮執先生

香港理工學院
電子工程學高級文憑 (1982)

現任華為技術有限公司商業與網絡諮詢部首席顧問的林先生，1973 年加入香港電訊的前身香港電話公司，2021 年 5 月退休前為工程部董事總經理，負責規劃及營運固網和無線網絡，推動了「四網合一」，即話音、數據、寬頻、互動多媒體、流動通訊等服務。在他的領導下，香

港電訊不但贏得多個行業獎項，而且成功把香港的高速寬頻覆蓋率提升至 98%。林先生現任香港通訊業聯會榮譽顧問，並與香港應用科技研究院、醫院管理局等合作推行不少創新項目，憑藉半世紀的專業經驗及知識，備受業界尊崇。心繫母校的他，曾是理大電子計算學系顧問委員會成員，以及電子及資訊工程學系顧問委員會主席。除了經常出席大學活動，林先生更為理大畢業生提供實習機會。



劉俊傑工程師，JP

香港理工學院
土木工程學工學士（1989）

劉工程師現任香港特別行政區政府發展局常任秘書長（工務），2018 年 10 月至 2021 年 10 月擔任土木工程拓展署署長；身兼香港工程師學會及土木工程師學會的資深會員，30 年公職生涯中，對本地建造業卓有建樹，曾領導多個大型基建項目，包括「明日大嶼願景」的交椅洲人工島。他亦致力倡導「建造業 2.0」策略方針，透過推動應用人工智能、虛擬實境技術、建築信息模擬、「組裝合成」建築法等創新科技，促進行業發展。為鼓勵大學、政府和業界緊密協作，劉工程師積極推動公共工程採用理大的創新技術，例如在海事工程上應用纖維強化聚合物代替鋼筋，並應用由理大國家鋼結構工程技術研究中心香港分中心研發的高強鋼焊接技術，完成建造將軍澳跨灣大橋的「雙拱鋼橋」。劉工程師現任理大土木及環境工程學系顧問委員會主席。



曾適之教授

香港理工學院
化學科技高級文憑（1987）

曾教授現任牛津大學無機化學教授及沃弗森催化研究中心總監，是全球化學材料及綠色催化領域的權威。他曾於《科學》、《自然》等頂級學術期刊發表論文逾 450 篇並獲得廣泛引用。曾教授是研究碳納米管

合成及催化性能的先驅，獲獎無數，擁有 16 項專利。除了成功引起世界對納米材料的關注，他更是首位利用生物酶或生物材料改良碳納米管的科學家。作為牛津大學的分拆公司 OXGRIN 的創辦人之一，近年曾教授專注於綠色化學和催化應用，致力建立世界級的一站式催化技術平台。儘管移居海外，曾教授對母校的支持從未間斷，不但熱心為學系提供專業意見，而且竭力加強理大和業界的聯繫，與研究人員在應用生物和化學科技、應用物理、電機工程等範疇上緊密合作。全賴他引進推薦，理大與牛津大學、政府機構、海外科技企業等得以建立更密切的合作關係。

「傑出理大青年校友獎 2022」獲獎者簡歷



徐建邦先生

香港理工大學
會計學文學士（2005）

徐先生既是畢馬威中國合夥人，也是畢馬威全球日本業務香港區主管合夥人，領導多個團隊主力為科技創新和醫療保健客戶處理公開招股及其他資本市場交易，工作遍布香港、日本和美國。他熱心倡議「一帶一路」，協助東盟國家的客戶與國際標準接軌，成功在資本市場籌集資金。作為會計界的後起之秀，徐先生曾是香港會計師公會青年匯委員會成員，更參加了 2012 年「世界青年領袖峰會」（One Young World），遠赴美國與全球各地的代表會面，共同探討改善社會問題的方案。他百忙之中亦不忘回饋母校，除了一直大力支持理大的各項活動，更熱衷拓展校友事務。徐先生現時擔任會駿會副會長、香港理工大學校友會聯會理事、「啟迪智慧師友計劃」導師，提攜後輩不遺餘力。



柯興邦先生

香港理工大學
設計學文學士（廣告設計）（2008）

柯先生是 GoGoX 聯合創辦人兼市務及廣告部主管。GoGoX 成立於 2013 年，是亞洲主要的線上同城物流平台。它徹底改革了傳統物流業，業務更從香港先後拓展至新加坡、南韓、印度、越南及中國內地，目前於 340 多個城市提供高效的物流服務，登記司機超過 520 萬。柯先生創辦 GoGoX 前曾在多家國際廣告公司任職，包括麥肯世界集團、李奧貝納、恆美、奧美，並帶領過不少得獎活動。廣告設計專業的背景，讓他在品牌管理、營銷策略、推廣活動、界面設計等方面能無往不利；憑藉非凡創意，成功為 GoGoX 樹立獨特形象並屢獲殊榮，迅速提升品牌在消費者和企業之間的知名度。儘管日理萬機，柯先生總會抽空回到母校，跟師弟妹及有意入讀理大的中學生分享設計理念和創業經驗，更為理大學生提供多元化的就業機會，身體力行支持母校。



蕭傑恒博士

香港理工大學
醫療生物科學高級文憑（2004）
醫療生物科學理學士（2006）

蕭博士是理大醫療科技及資訊學系副教授，從事微生物基因組學研究。他在 *Lancet Respiratory Medicine* 和 *Clinical Chemistry* 等知名學術期刊發表過 50 多篇經同行評審的論文，其中 1,000 篇文章獲引用逾 1,500 次。過去五年，蕭博士獲得超過 4,000 萬港元的研究資金，研究成果大幅提升了傳染病診斷的效率及準確性，當中包括針對新冠病毒。疫情期間，他開發的快速測序技術有效識別和中斷病毒傳播鏈，2021 年獲食物及衛生局頒發「2019 冠狀病毒卓越研究隊伍」獎項，研究工作獲傳媒廣泛報導。蕭博士獲政府委任為醫務化驗師管理委員會成員，並同時擔任其教育小組和考試小組主席。一直以來，蕭博士熱衷與理大

學生及社會大眾分享成果。憑藉出色的表現，他連續兩年獲理大頒發研究和教學獎，並獲委任為「利民醫療化驗科學青年學者」。



王雷博士

香港理工大學
工學士主修機械工程及副修應用數學（2010）

王博士是深圳市正浩創新科技股份有限公司創始人兼董事長。正浩成立於2017年，2021年成為市值超過10億美元的獨角獸企業，目前在全球擁有超過1,000名員工，為百多個市場、逾百萬名用戶提供潔淨能源的方案。身為2019年「國家科技部創新創業人才」，王博士迄今擁有111項專利，並曾就電池與儲能發表八篇研究論文。他銳意打造世界頂級的環保電力解決方案，領導公司團隊研發新技術，徹底改革普羅大眾獲取及使用能源的方式，EcoFlow DELTA Pro 大容量流動電源便是一例。它是全球首創的便攜式家用電池，不但在Kickstarter創下眾籌紀錄，而且更入選《時代》雜誌「2021年度百大發明」。為回饋母校的栽培，王博士積極把握與理大後輩交流的機會，常為研討會和分享會擔任講者，更協助不少機械工程學系畢業生晉身研究開發人員的行列。