

邱庭彪，現任澳門大學法學院副院長、第十四屆中國人民政治協商會議全國委員會委員、澳門特別行政區行政會委員、立法會議員及行政長官選舉委員會委員等。他擁有澳門大學中文法學士、澳門大學中文法學碩士及中國政法大學法學博士學位。在教育領域深耕20多年，主要教授刑事訴訟法、刑法、民事訴訟法及行政程序法，並著有多部法律著作及學術文章。他曾兼任多所機構講師，多次受邀到內地進行法治人才培訓，講授澳門法律制度及商事爭議解決機制。他在澳門大學法學院的中文及葡語法學士基礎上，積極推動增設中葡雙語法學士課程，他的努力不僅提升了法律教育質量，也促進了本地雙語人才的培養，為澳門法律教育的發展作出了重要貢獻。

Iau Teng Pio, sub-director da Faculdade de Direito da Universidade de Macau, membro do 14.º Comité Nacional da Conferência Consultiva Política do Povo Chinês, membro do Conselho Executivo da Região Administrativa Especial de Macau, deputado à Assembleia Legislativa e membro da Comissão Eleitoral do Chefe do Executivo. É licenciado em Direito, em língua chinesa, pela Universidade de Macau, mestre em Direito, em língua chinesa, pela Universidade de Macau e Doutor em Direito pela Universidade de Ciências Políticas e Direito da China. Tem estado profundamente empenhado no campo da educação há mais de 20 anos, ensinando principalmente Direito do Processo Penal, Direito Penal, Direito do Processo Civil e Direito do Processo Administrativo. É autor de várias obras jurídicas e artigos académicos. Foi docente em várias instituições no interior da China, sendo repetidamente convidado para ministrar formação dos talentos sobre o Estado de Direito e abordar temas como o regime jurídico de Macau e o mecanismo de resolução de litígios comerciais de Macau. Com base nos cursos de Licenciatura em Direito em língua chinesa e em língua portuguesa da Faculdade de Direito da Universidade de Macau, promoveu activamente a criação do curso de licenciatura em Direito bilingue, em língua chinesa e portuguesa. Os seus esforços não só melhoraram a qualidade do ensino jurídico, mas também promoveram a formação de talentos bilingues locais, contribuindo, por isso, para o desenvolvimento do ensino jurídico em Macau.

麥沛然，現任澳門大學教授，中國科學院海外專家及葡萄牙里斯本科學院外籍院士，也是澳門大學模擬與混合信號超大規模集成電路國家重點實驗室主任。他當選國際電機電子工程師學會（IEEE）會士、英國工程技術學會（IET）會士以及英國皇家化學學會（RSC）會士，在集成電路領域的科研發展及人才培養取得了顯著成就。2009年，他主導的“用於多制式接收器的雙階段頻道選取技術”為澳門大學帶來首個在美國註冊的科技專利。2011年，他共同研發的集成電路技術獲頒國家科學技術進步獎二等獎，是澳門首次獲此殊榮。2022年，他研發的無電池智能電子技術榮獲騰訊Xplorer科學探索獎，成為澳門首位獲此殊榮的學者。他致力培養優秀人才，至今已培育超過30名博士，對澳門的科研教育事業作出了積極貢獻。曾獲澳門特別行政區頒授2005年度功績獎狀。

Mak Pui In, professor na Universidade de Macau, especialista ultramarino da Academia Chinesa de Ciências e académico estrangeiro da Academia das Ciências de Lisboa, Portugal e é também o director do Laboratório de Referência do Estado em Circuitos Integrados em Muito Larga Escala Analógicos e Mistos da Universidade de Macau. Foi eleito membro do Instituto de Engenheiros Eletrotécnicos e Eletrónicos (IEEE), membro do Instituto de Engenharia e Tecnologia Britânico (IET) e é membro da Sociedade Real de Química (RSC), tendo realizações notáveis no domínio da Investigação científica sobre circuitos integrados e na formação de talentos. Em 2009, a “Two-Step Channel-Selection for Wireless Receiver Front-Ends”, que ele liderou, trouxe para a Universidade de Macau a primeira patente de tecnologia registada nos Estados Unidos. Em 2011, a tecnologia de circuitos integrados desenvolvida em cooperação com ele foi galardoada com o prémio da segunda classe, no âmbito do Prémio Nacional de Progresso de Ciência e Tecnologia, foi a primeira vez que Macau ganhou este prémio. Em 2022, a tecnologia electrónica inteligente sem bateria por ele desenvolvida ganhou o Prémio de exploração científica “Tencent Xplorer”, tornando-o o primeiro Académico de Macau que recebeu este prémio. Dedicar-se ao cultivo de talentos de excelência. Até agora, mais de 30 alunos seus concluíram o doutoramento, ele contribuiu, assim, positivamente, para a investigação científica e para a Educação de Macau. Foi galardoado pela Região Administrativa Especial de Macau com o Título Honorífico de Valor em 2005.