



4 December 2020

TAR UC Explores Possibilities of 5G Education with ZTE



## 拉大学院联手通讯界巨擘ZTE 中兴开拓5G教育无限可能

通过 Phin Hung Wong - 2020年12月3日

(吉隆坡讯)政府最近宣布推出"国家数码网络"行动计划 (JENDELA),旨在为马来西亚国民提供优质的宽频服 务,特别是为马来西亚迈向5G技术数码转型的努力做好 准备。拉曼大学学院(拉大学院)第一时间呼应和支持 政府的努力,以行动把5G先进科技引入我国,致力扮演 国内推行5G科技的教育先锋。 为了加速落实这项努力,拉大学院于2020年12月2日和 中国无锡中兴教育管理有限公司(以下简称'中兴教育') 签署谅解备忘录;中兴教育是由中兴通讯股份有限公司 创办的中兴通讯学院。

参与这项线上签约仪式的拉大学院代表为理事会主席拿 督斯里廖中莱及校长李仕伟教授,中兴教育则由首席执 行官许高山、首席营销官李保桥,及首席技术官徐巍代 表。双方领导层皆通过线上直播见证这项签约仪式。

签约这项备忘录象征拉大学院在校园内建设5G设施和设备,以提供与5G相关认证课程的努力正式掀开序幕。这次的合作将为成立"中兴5G产业学院"奠定基础,拉大学院将可通过中兴通讯在中国的5G高等职业教育联盟,与中国相关高教院校合作。

## 校园内建立"中兴5G研究实验室"

此外,这次的合作的亮点,是将会在拉大学院校园内成 立1所"中兴5G研究实验室";该实验室将配备5G技术的 最先进器材与设备,作为实验工作、应用研究,及程式 开发的平台。"中兴5G产业学院"及"中兴5G研究实验室" 预料在2021年开始运作。

这次合作的重心,是拉大学院学术人员、学生及相关行 业专才的培训计划。拉大学院的学术人员将有机会接触 行业最先进的5G科技和技术,并接受培训,以便提升其 能力和专业知识;这点对于协助讲师在5G技术教学与培 训方面至关重要。另一方面,拉大学院的在籍本科生与 研究生有机会通过微凭证课程(MCP)及慕课



(MOOC)选修与5G技术相关的课程。此外,拉大学院 的学生不久后将可根据中国教育部批准的1+X证书认证, 有机会获得中兴通讯技术的5G专业认证。另外,双方的 合作还可让拉大学院通过中兴教育与中国高等院校合 作,培育专才开发计划,及5G通信技术专业认证课程。



*许高山(左一)、徐巍(中),及李保桥(右一)代表中兴教育* 签署备忘录。

