

[抢鲜](#) [最热](#) [会员](#) [社会](#) [地方](#) [国内](#) [政](#) •••[快讯](#)[雪政府项目 杨巧双拒回应 姑里赞安华“表现相](#)15
次转发[主页](#) > [国内](#) > [时事](#)

拉曼理工大学签2备忘录

[-](#) 文 [+](#)

① 11小时前 ② 945点阅

责任编辑: 前线小编

(吉隆坡31日讯) 拉曼理工大学 (TAR UMT) 、大马塑胶厂商公会 (MPMA) 及大马华美达销售与服务私人有限公司 (HWAMDA) , 共同签署一份谅解备忘录，旨在加强研发活动，促进校企间的知识交流，并为学生创造更多学习和发展的机会。



拉曼理工大学校长李仕伟 (前排左3) 形容，这份谅解备忘录标志着一个强大联盟的形成，能够为该校的工程与科技学院师生提供融合教育、创新和专业发展的学习平台。

图为三方在签署合作备忘录后拍照留念；前排左起为骆翠凤、黄卿云、李仕伟、拿督诺莱妮、颜伟来和陈佩芬；后排左起为林建运、李悦辰、王泰杰、陈胜才、李佩康、林莉莉和苏佳塔。



三方代表合照。后排左起 林建运、李悦辰、王泰杰、陈胜才、李佩康、林莉莉及苏佳达艾柏。前排左起为骆翠凤、黄卿云、李仕伟、诺莱妮、颜伟来和陈佩芬。

拉曼理工 塑膠廠商公會 華美達 推動校企合作 培養人才

(吉隆坡31日讯) 拉曼理工大学、马来西亚塑胶厂商公会（MPMA）及马来西亚华美达销售与服务私人有限公司（HWAMDA）共同签署了一份谅解备忘录，旨在加强研发活动，促进校企间的知识交流，并为学生创造更多学习和发展的机会。

李仕伟：提供融合教育创新学习

拉曼理工大学校长李仕伟表示，这份谅解备忘录标志着一个强大联盟的形成，能够为该校的工程与科技学院师生提供融合教育、创新和专业发展的学习平台。

他说，签署谅解备忘录后，学校将与两方通过各类活动和项目展开合作，包括联合学术研究与咨询活动、人才招募与培养计划、企业实习与实地考察机会、本科与研究生奖学金、学术活动与设备赞助，以及培训和课程开发等领域相互支持与协助。

“我们的合作源自对培养人才及推动知识和工业前沿的共同愿景。”

李仕伟指出，通过此次合作，马来西亚华美达同意资助一台工业级注塑机及其附属设备，这将增强该校在塑料加工领域的教学与研究能力，并为学生提供所需的设备与工具。

他还表示，该校将把行业见解与需求融入新推出的《物质与制造科技荣誉学士学位》和《制造与工业科技荣誉学士学位》课程中，确保课程的相关性和前瞻性符合现今塑料工业的发展需求，让学生获取最新知识与技能，以便在他们选择的领域取得出色成就。

诺莱妮：提高就业能力

他也鼓励有兴趣进入塑料工业发展的SPM毕业生报名该学士学位课程。

马来西亚塑胶厂商公会副主席拿督诺莱妮表示，该会为人力资源发展机构（HRD Corp）所制定的工业技能框架（IndSF）详细说明了业内各类技术员工，从初级技术人员到工程师级别所需的专业技能。因此，拉曼理工大学可将其用作制定课程纲要的指南，这将大大提高毕业生的就业能力，同时减少未来雇主对新员工再培训的资源和时间。

她指出，塑料业拥有庞大的就业机会，仅在国内就有约1400家塑胶公司，雇用约16万名员工。

颜伟来：解决塑料业人才短缺

马来西亚华美达董事经理颜伟来指出，该公司启动了“塑料工业·我关爱2024”（PLIC2024）项目，通过与拉曼理工大学和马来西亚塑胶厂商公会合作，实施“2.5U1I”计划，重点培育相关人才。

“该计划旨在鼓励更多毕业生攻读工程和科技课程，以符合我国工业化愿景的发展，并解决塑料业人才短缺的问题。”