



## TAR University College In the Limelight



**1 AUGUST 2019** 

## TAR UC nurtures in-depth research culture

## 拉大学院培养深度研究文化

**为** 了解决生活上的种种问题,人类 通过科学研究寻找答案,从而解 开各种生活谜团。拉曼大学学院(拉大学 院)应用科学学院所提供的课程涵盖的学科 广泛,包括生物、化学、应用物理、食物科 学、体育与运动科学等,通过现代化的教学 设施及顶尖的研究团队,为学生提供良好的 学习环境,培养具深度的研究文化。

应用科学学院物理科学系副教授林德 富博士认为,拉大学院提供的设备能让理科 生增进实战经验。此外,他也经常和学生分 享自己身为研究人员的个人经验,让学生获

应用科学学院物理科学 系副教授林德富博士。

益良多。

「我常设计 迷你研究项目 让学生完成, 借此让学生亲 身体验如何运 用本身的技术 和知识去进行 研究。我也尽 力培养团队研 究文化,并为 学生提供适合 团队合作的研

究环境与符合业界水平的项目管理工具,以 让他们做足准备未来投身研究领域。」

他说,现实研究项目必然会涉及多方 合作,许多科学类研究项目都是跨学科, 涉及包括分析化学、生物学和物理学领域 在内的知识应用。这些工作让研究人员能 够解决现实世界问题,有趣且能为他们带 来满足与成就感。

SPM离校生可选择报读为期18个月的 A水平课程,或为期1年的理科基础课程, 由此报读为期3年的分析化学(荣誉)理学 士、生物科学兼化学(荣誉)理学士或者 应用物理(荣誉)理学士课程;选择报读 2年文凭课程的学生,在完成课程后可将相 关学分转移至学士第二学年。学士课程学 生在第二学年可选择获取双学位,接受额 外评估, 进而在完成后可分别获得拉大学 院和美国坎贝尔大学颁发的2个学士学位。

拉大学院也提供高额奖学金和手足 学费折扣予符合学术资格的学生。欲知详 情,请于8月16日至18日亲临吉隆坡总校 和槟城、霹雳、柔佛、彭亨及沙巴分院举 办的资讯日(上午10时至下午4时),或 到全马各大教育展设立的拉大学院摊位谘 询。网站: www.tarc.edu.my





