



02 DEC, 2022

Swinburne team is first runner-up at Smart Uni IoT Hackathon National Edition 2022

Sin Chew Daily (Kuching), Malaysia





市場情報

在全国大学智能项目比赛中获亚军的斯威本大学SRIG小组成员；左起为Jake Chieng Zen Yan、Paul Cornelius Bong与Eiton Ng Zie Teng。

全國大學智能項目賽 斯威本亞軍為砂增光

(古晋1日讯) 斯威本大学团队在今年9月3日举行的全国大学智能项目比赛斩获亚军，团队凭借“基于物联网的个人能量采集生态系统”的创意获奖。

赛事由大马数码网络协会主办，得到教育部、科学工艺及革新部、国家科学周与大马网络安全机构赞助，以在国家舞台上展示及开发物联网 (IoT) 方案，主题横跨智能城市、农业等。

设计新一代太空服

获奖团队由Paul Cornelius Bong、Eiton Ng Zie Teng及Jake Chieng Zen Yan组成科研兴趣小组 (SRIG)，他们的导师是工程、计算机和科学学院讲师Mark Tee Kit Tsun。

他们希望为新一代舱外探索机动太空服设计作出贡献，即从日常生活中吸收能量，以续航太空服。他们也在太空服上安装一对能与太阳能电池连接的小型驱动器，以获得更多电力。

团队也随著物联网的发展，对多个充电源在同一时间为单个电池充电时的实验展开研究。



计算机学士课程招生

为培养数码与技术性人才，斯威本大学为应届中学毕业生推出计算机学士课程，包括资讯与通讯工艺 (ICT) 学士与计算机科学学士。课程与物联网专业机构--德科技有限公司合作，有助未来学生在网络安全、数据科学、人工智能、软件开发等领域大展宏图。

斯威本大学计算机专业最近也跻身《泰晤士报》高等教育学科排名中世界前126-150名。

欲知计算机学士课程详情，可联系Tania Lam (082-260922)、传真 (082-260814)、电邮tlam@swinburne.edu.my，也可浏览大学官网www.swinburne.edu.my，或在星期一至五上午10时至下午5时期间预约校内教育专员咨询。



02 DEC, 2022

Swinburne team is first runner-up at Smart Uni IoT Hackathon National Edition 2022

Sin Chew Daily (Kuching), Malaysia

KEMENTERIAN TERANG, SAINS, TEKNOLOGI,
ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Page 2 of 2

SUMMARIES

•塞叫•板 II III

情報全國大學智能項目賽斯威本亞軍為砂增光(古晋1日讯) 斯威本大学团队在今年9月3日举行的全国大学智能项目比赛斩获亚军，团队凭借“基于物联网的个人能量采集生态系统”的创意获奖。赛事由大马数码网络协会主办，得到教育部、科学工艺及革新部、国家科学周与大马网络安全机构赞助，以在国家舞台上展示及开发物联网 (IoT) 方案'主题横跨智能城市、农业等。设计新一代太空服获奖团队由