



马来西亚思特雅大学

简介

我们的旅程

我们的历史



1986 - 1989

- 1986** UCSI大学的起点，是拿督黄传发以2千令吉创业资金在八打灵再也SS2所成立的小型电脑教学中心。
- 1988** 学生人数逐年增加，教学中心开始提供更多学术课程。
- 1989** 因更大的空间需求，UCSI搬迁到八打灵再也SS19。

1990 - 1999

- 1990** UCSI获马来西亚教育部升格为学院。奠定了其作为国家私立教育版图中的重要地位。
- 1997** UCSI迁址至蕉赖斯嘉镇 (Taman Segar)，以满足其不断增长的学生人数。
- 1998** UCSI在砂拉越诗巫建立了第一个姐妹校区。



2000 – 2009

- 2001** 砂拉越校区迁址至古晋，新校址占地面积更大。
- 2002** UCSI跃升为国际学院，拥有日趋国际化的学生群。
- 2003** UCSI获马来西亚教育部升格为大学学院，承认了其卓越的教育成就，并促进了UCSI本土课程的发展。
- 2004** UCSI吉隆坡校区搬迁到蕉赖 CBD。新建的校园占地20英亩。
- 2004** UCSI推动企业实习教育，成为亚洲第一所将实习正式纳入学术课程的大學，同时迅速扩大其校企合作网络。
- 2007** 在登嘉楼州成立另一个姐妹校区，开办石油与管理相关课程。该校区也为医学课程提供临床设施。
- 2008** UCSI获马来西亚教育部升格为大学，成为大马第二所私立大学。

2010 – 2020

- 2011** 马来西亚政府任命UCSI领导“马来西亚旅游及礼待教育中心”并受委托在森美兰州建立一个医疗教育城。
- 2014** 哈佛大学挑选UCSI的顶尖医学生前往参加为期一年的研究项目，UCSI成为学生进入世界顶尖大学进行科学研究的桥梁。
- 2016** UCSI30周年校庆。
- 2017** UCSI在2018年QS亚洲大学排名中跃升131个位置，名列212。成为亚洲发展最快的大学。
- 2018** 3名UCSI校友以所创办的社会企业入选福布斯亚洲30位30岁以下精英奖。
- 2018** 在2019年QS世界大学排名中名列第481，成为马来西亚最佳私立大学。全马共6所大学成功跻身世界500强，UCSI是唯一一所私立大学，另外5所是公立研究型大学。
- 2018** UCSI大学获联合国大学（联合国学术和研究机构）认可为专业区域中心（RCE）私立大学，UCSI是马来西亚第一和唯一一所获此认可的私立大学。
- 2019** UCSI在2020年QS世界排名中跃升了39个位置，名列第442名，连续两年荣膺马来西亚最佳私立大学殊荣。
- 2019** 在2019年QS世界大学排名中，UCSI再次被评为全球表演艺术百强大学。进一步奠定了其音乐学院在区域内首屈一指的地位。
- 2019** UCSI大学在2020年QS毕业生就业竞争力排名中，名列三甲佳绩，毕业生就业能力备受肯定。
- 2020** UCSI在2021年QS世界大学排名中跃升了51个位置，名列第391名成功跻身400强之列；全球大学顶尖1.3%。



欢迎来到UCSI

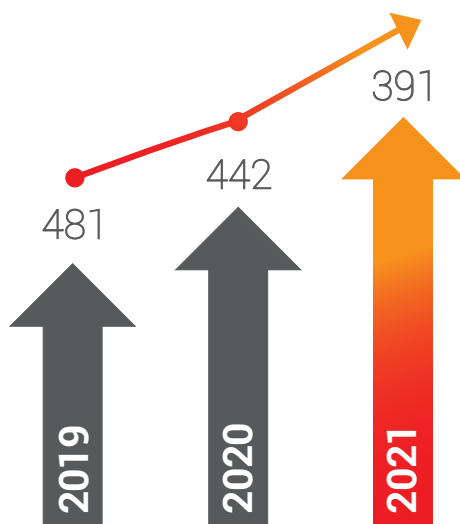
马来西亚思特雅大学

UCSI大学吉隆坡校区



UCSI教育城的外观构思图

3年来屡创高峰 让我们跻身 全球400强



全球400强私立大学
2021-2020年QS世界大学排名

全球顶尖1.3%
2021-2020年QS世界大学排名



马来西亚最佳私立大学——连续两年
2020-2019年QS世界大学排名



全球大学顶尖2%
2020-2019年QS世界大学排名

马来西亚唯一跻身全球500强的私立大学
2019年QS世界大学排名



全球60强年轻大学（创校50年以下）
2021年QS世界大学排名50强50年以下

全球70强年轻大学（创校50年以下）
2019年和2020年QS世界大学排名50强50年以下



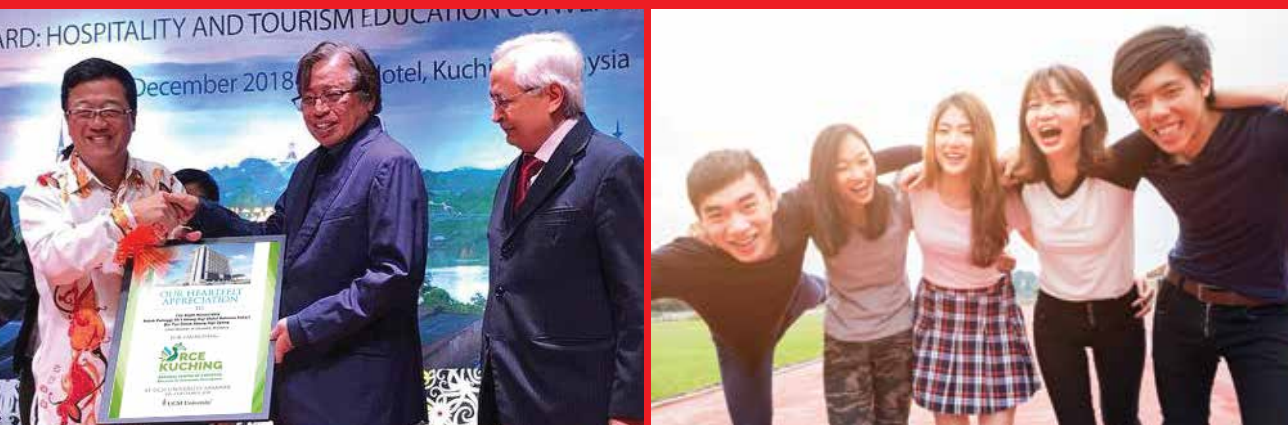
表演艺术领域全球100强
2018、2019和2020年QS世界大学排名（表演艺术学科）

马来西亚最佳音乐学院
2018、2019和2020年QS世界大学排名（表演艺术学科）



商业与管理领域全球400强
2020年QS世界大学排名（商业与管理学科）





UCSI大学在2021年QS世界大学排名中，成功跻身全球大学400强之列，是马来西亚首屈一指的私立大学。它不仅获评鉴为全球最好的年轻大学之一，其音乐学院在音乐与表演艺术领域的表现也备受认可，是马来西亚最好的音乐学院。此外其商业与管理学院也不遑多让，获评为全球顶尖400强商学院之一。国际上的多项认可，证明UCSI无疑是个充满活力的学习与学术中心。

1986年，UCSI由一个小型电脑教学中心起步，迈向远大的教育路径。其教育使命是：通过优质教育的转化力量，为充满动力的学子提供更好的生活机会。UCSI发展迅速，在2008年获升格为大学，成为马来西亚第二所私立大学，肩负马来西亚学生的教育使命，也来自全球的学生受益。

一路走来，UCSI的国际形象不断获得提升，这是因为大学持续专注于对研究和知识扩展，使UCSI的学生和教职员，能拥有与全球顶尖大学、公司和研究机构合作的宝贵机会。每年，越来越多UCSI学生被知名大学挑选，前往进行高影响力研究项目。另外，UCSI也与常春藤盟校、罗素高教集团、U21高校联盟和澳洲八校联盟内的知名大学展开合作。

UCSI大学也是毕业生就业能力的代名词。我们与4200多家企业公司合作，拥有全马来西亚最广泛的校企网络之一，为学生和在职人士提供就业机会、实习、知识转移和联合研究的安排。在2020年QS毕业生就业能力排名中，UCSI大学在马来西亚所有大学中排名第三。

社会影响是大学的另一个重点目标。UCSI支持各类社会企业，是联合国可持续发展目标的坚定拥护者，也是马来西亚第一所和唯一一所被联合国大学(联合国的学术和研究机构)承认为专业区域中心（RCE）的私立大学。同时，UCIS大学也倡导难民权利、公共卫生意识和社区外展倡议。

凭借这些独特的优势，UCSI大学为来自世界各地的学生提供了极少其他教育机构能够给予的优质教育、经验，成就人生的重要决定。UCSI的主校区位于吉隆坡。并在砂拉越和登嘉楼设有另外两个校区。UCSI大家庭约有1.1万名学生和来自110多个国家的校友。

校园

吉隆坡校区

UCSI吉隆坡主校区位于蕉赖，坐落在靠近首都金三角和南湖镇综合交通终站（BTS）的策略性地点。其占地20英亩的校园拥有6座多层学术大楼和许多先进的设施，如科学实验室、礼堂、演讲厅、演奏厅、练习室和学习空间。

近年来，校园规模稳步增长，近年又增建了两座学术大楼，使其营运空间超过了100多万平方英尺。目前的校园扩建仅是UCSI宏伟大计划的起步，并逐步迈向将吉隆坡校区发展成教育城市，成为蕉赖特点的宏愿。



砂拉越校区

UCSI砂拉越分校的同名豪华酒店坐落在古晋的奕斯默斯商业区，该古晋校区为学生们提供了独特的优质教育和古晋海滨全景。该校区所开办的课程广受业界欢迎，其课程包括酒店及旅游教育、商业学及大学预科课程。

UCSI的砂拉越校区最近被联合国大学(联合国的教育和研究机构)认可为专业区域中心（RCE），支持联合国在当地的可持续发展目标。



登嘉楼校区

UCSI的登嘉楼校区占地56英亩，校区地点靠近与UCSI医学院合作的医院，是医学士(MD)课程的临床研究教学中心，为充满抱负的医学生提供专业的临床经验和教学。另外，该校区拥有靠近海上钻井平台和炼油厂的地理优势，因此也备有石油与天然气管理课程，广受业界好评。



拓展知识 · 创造价值



拿督卡立尤索夫院士高级教授, FASc

卡立尤索夫高级教授被公认为马来西亚举足轻重的临床心脏病学家。他是国家科学与研究理事会成员，该理事会隶属马来西亚首相署办公室。此外，他也是马来西亚科学院理事会(ASM)、马来西亚外科学院和马来西亚高血压学会的理事会成员



丹斯里奥玛阿都拉曼名誉教授, FASc

奥玛博士自1984年至2001年期间担任马来西亚首相的科学顾问，也是首位科学顾问。他曾在联合国科学与技术促进发展委员会任职，并在联合国教科文组织各委员会中发挥了关键作用。他也是马来西亚科学院理事会(ASM)、亚洲科学联合会及第三世界科学组织网络(TWNSO)的创始人兼前主席。

长期以来，UCSI一直是卓越教学和学习的代名词，如今，在研究和创新领域UCSI大学的知名度正迅速提升，并从领导层开始携手努力不断拓展知识领域。UCSI大学理事会成员中，共有4名马来西亚科学院理事会(ASM)成员，他们以丰富的经验和专业知识，指导大学的研究方向。



丹斯里沙烈莫哈末诺博士, FASc

沙烈博士对环境保育的热情是公认的。他曾担任马来西亚森林研究院（FRIM）的首任院长，并于1978年至2014年，担任马来西亚自然协会会长。他的贡献影响了国家在环境和野生动物保护方面的政策。沙烈博士也是马来西亚科学院理事会(ASM)前秘书长和国际林业研究组织联盟（IUFRO）前主席。



**丹斯里祖基菲里阿都拉萨
博士教授, FASc**

祖基菲里教授是马来西亚理科大学（USM）前校长，见证了理大被列为马来西亚Apex大学的努力。他是联合国可持续发展目标的坚定拥护者，也是附属联合国教科文组织的国际大学协会的第14任主席、世界艺术与科学学院（WAAS）和马来西亚管理学院（MIM）成员，以及亚洲管理学会（AAOM）终身荣誉会员。

UCSI的研究工作

UCSI有许多学者在各自的学科领域做出了杰出的贡献，其中一些项目甚至已得到联合国教科文组织(UNESCO)等全球机构的正式认可。不仅如此，UCSI也在一些重大的研究项目中，发挥显著的表现，成为业内领先企业的关注对象。

1 黄建文博士教授

黄建文教授在国际期刊上已发表了超过100篇论文，其中90多篇发表在汤森路透集团的ISI-Web of Science检索期刊上。2016年，他获得母校澳洲南昆士兰大学颁发研究/学术组的“杰出赞扬奖”。2017年，他则获得了工业管理和信息系统学科的“国家杰出研究员奖”(大学组)，并在2018年获颁“马来西亚研究之星奖”(MRSA)。



2 何文彬博士教授

何文彬教授是一名受人敬重的遗传学家，何教授在同行评审的本地和国际期刊上发表了55篇论文，并已指导了2名博士和11名硕士毕业生，目前正在指导另外7名学生。同时，他也是中国科学院“发展中国家访问科学家奖学金”得主。



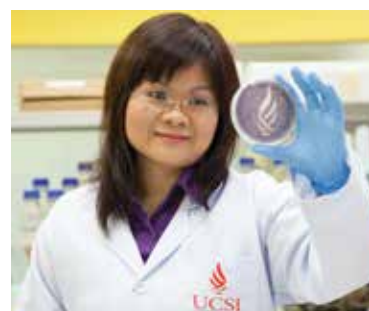
3 谢效君博士副教授

谢效君博士是国家科学基金会奖学金得主，及两届FRGS的研究资助对象。她也是欧洲癌症研究协会会员、美国生物化学和分子生物学协会的成员。



4 林秀莹博士副教授

林秀莹博士专注于肿瘤形成和抗生素耐药性研究。她是欧莱雅 - 联合国教科文组织杰出女科学家奖得主，也是国家癌症理事会(MAKNA)和福特保育及环境奖得主。



让数字说话

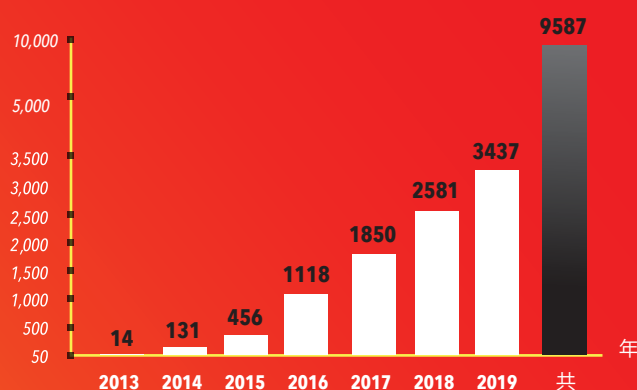
UCSI大学对学术和科学研究的重视日益提升，除了学术人员的积极卓越表现，校方也提供更多的研究生课程，并对拥有研究兴趣的学生给予鼓励与引导。另外，UCSI也为学生和学术人员提供了各类平台以发表研究成果，其中许多人已代表大学和国家参加了国际比赛和会议。

过去几年，校内的研究活力让UCSI获得许多外来和内部资助与机会，其研究出版数量和引文得分也不断上升。

UCSI已经展开重要的研究项目，专注于为环境、工业和社会做出贡献。我们促进跨界和跨学科的合作研究，以确保所做的研究具影响力、创新性和可持续性。



UCSI的年度引文得分 (2013 - 2019)



UCSI的学术人员和研究生获得来自多个企业机构的研究资金：

1. The Newton Fund
2. ScienceFund
3. Fundamental Reserach Grant Scheme (FRGS)
4. Exploratory Research Grant Scheme (ERGS)
5. Malaysia Toray Science Foudation
6. Prospective Urban Rural Epidemiology (RURE)
7. UCSI Pioneer Scientist Incentive Fund
8. Various Industrial Fund

2013年至2019年UCSI的SCOPUS索引研究出版物数量增长了

221%

2013年至2019年 UCSI学术人员获得的研究经费增加了

342%

2013年至2019年UCSI的累计出版物被引用数量增长了

25000%

2013年至2019年 UCSI的Scopus/ISI出版物数量成长了

3.2倍

与世界顶尖学府合作

2014年至今，世界顶尖大学每年都会挑选UCSI学生，参加为期数月至一年的高影响力研究项目。这是通过UCSI大学所推动的“星际迷航”（Star Trek）计划所实现的跨国项目，为UCSI的学生提供了与世界上最优秀精英一起工作、体验最前沿知识研究生活，并为尖端科学做出贡献的机会。通过“星际迷航”UCSI的学生们已经在内分泌研究、纳米机器人和DNA研究等领域有所成果。

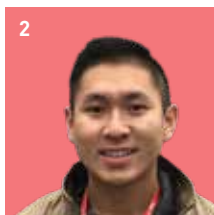


哈佛大学

迄今，已有七名UCSI医学生到哈佛大学参与为期一年推进科学发展的研究项目。其中有五名学生已经完成研究回国，而他们的研究成果已在影响深远的医学杂志上获得发表。在哈佛，UCSI的学生在哥登·威廉斯（Gordon Williams）教授的指导下进行研究工作，哥登·威廉斯教授是一位著名的内分泌学家，同时也是哈佛布列根和妇女医院的心血管损伤激素机制实验室主任。



1. 张秋雯
2. 陈佩怡
3. 郑芷欣
4. 李美诗
5. 陈嘉维
6. 黄颖涵
7. 黄建耀

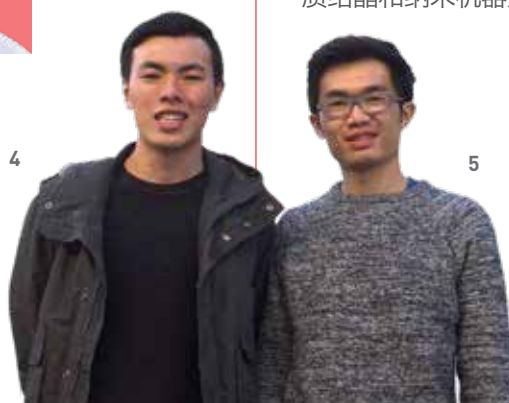


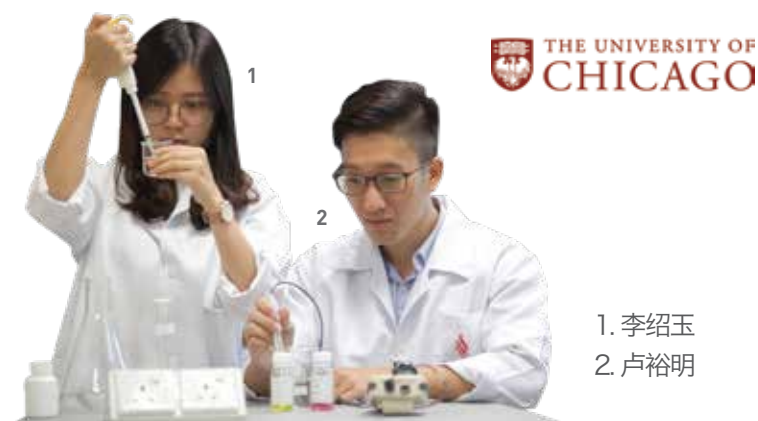
Imperial College
London

伦敦帝国学院

在英国伦敦，UCSI大学工程专业的学生在Jerry Heng 博士的指导下，与Jerry Heng的研究团队一起工作。他们在伦敦帝国学院的表面与粒子工程实验室进行研究，并在空心微珠、蛋白质结晶和纳米机器人的研究项目上做出贡献。

1. 李溪欣
2. 傅国祥
3. 许凉发
4. 苏伟名
5. 黄冠良

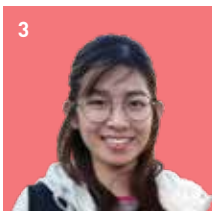




1. 李绍玉
2. 卢裕明

芝加哥大学

两名UCSI学生获选在芝加哥大学进行药物基因组学研究——基因如何影响一个人对药物的反应。2018年，这项由Jerry Yeo 教授指导的研究项目也触及治疗药物模型的范畴。



1. 童振锋
2. 张淑俐
3. 诗琦
4. 杨家勇

清华大学

四名UCSI工程专业的学生前往清华大学进行蛋白质结晶和DNA纳米技术研究，由DNA相关功能材料专家杨忠强教授指导。



1. 刘翠婷 2. 徐振伟 3. 姚美倩

英属哥伦比亚大学

三名UCSI大学学生正在加拿大进行科学研究，他们已对KCNQ2基因突变相关病症、癫痫症、治疗帕金森的预测建模技术以及抗癫痫药物的原型结构进行了大量研究。



昆士兰大学

两名电机工程专业的学生在澳洲布里斯本 (Brisbane) 塔潘库马尔萨哈博士的指导下进行研究工作。他们的研究重点是太阳能电网一体化系统，以减少人类对煤炭燃料的依赖。

1. 莫哈末哈非兹凯鲁丁
2. 黄俊颖

以及更多

国际合作伙伴

UCSI大学与世界各地的知名大学有着广泛的合作关系。这些合作可以让UCSI的学生有机会在以下大学，通过海外学习或衔接课程的方式获得国际教育体验。



澳洲

The University of Queensland • Deakin University
• The University of Melbourne



英国

Imperial College London • Northumbria University • Middlesex University • University of the West of England, Bristol • University of Northampton • University of Hertfordshire • University of Huddersfield • Aston University • University of Essex • University Strathclyde • Queen's University Belfast



加拿大

University of Manitoba • The University of British Columbia



美国

Harvard University • Virginia Commonwealth University
• University of Arizona



缅甸

MIBA University



西班牙

Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)



德国

Ludwigshafen University of Business and Society
• Hochschule Augsburg University of Applied Sciences



土耳其

ABC Horizon



埃及

Track International Academy



越南

FPT University • University of Finance and Marketing



尼泊尔

Institute of International Management & Science (IIMS)



阿拉伯联合酋长国

Cornerstone College of International Studies



俄罗斯

ITMO University



菲律宾

Mariano Marcos State University



瑞士

Hotel and Tourism Management Institute Switzerland (HTMI)



叙利亚

Al-Hawash Private University



乌兹别克斯坦

Tashkent Institute of Finance • Tashkent Turin Polytechnic University



哈萨克斯坦

SILKWAY International University • Satbayev University



墨西哥

Universidad de Monterrey



法国

Institut Supérieur d'électronique de Paris (ISEP)
• Rennes School of Business • Montpellier Business School



日本

Shibaura Institute of Technology • JF Oberlin University
• Asia University



中国

Tsinghua University • Sichuan International Studies University • Central South University • Shandong Women's University • Shandong Jianzhu University • Beijing Geely University • Chuzhou Vocational Technical College • Heze University • Suzhou Centennial College • Hebei Academy of Fine Arts



印尼

Universitas Multimedia Nusantara • Indonesia International Institute for Life-Sciences (i3L) • Telkom University • Universitas Pembangunan Jaya • Binus University • Christian Petra University • Akademi Pariwisata Indonesia • Widya Mandala Catholic University



摩洛哥

Al Akhawayn University



韩国

Hoseo University • Chung-Ang University • Hansei University • Inha University • Kyung Hee University • Sejong University • Ajou University • Myongji University



香港 特别行政区

Social Resources Development Institute •



印度

Indian Institute of Technology Bombay (IIT Bombay)
• Saveetha School of Engineering, Saveetha Institute of Medical and Technical Sciences • Chandigarh University



泰国

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
• Maejo University • Thaksin University • Chulalongkorn University • Phuket Rajabhat University



台湾

Chinese Culture University • Tainan National University of the Arts • National Chung Cheng University • Chung Hua University • Ming Chuan University of Taiwan • Chaoyang University of Technology • Chang Jung Christian University • Yuan Ze University



东帝汶

Dili Institute of Technology

和其他……

广泛的就业机会

UCSI 大学的企业实习计划 (Co-op) 是马来西亚最全面及最大规模的实习计划。UCSI与大约4200家国际企业携手合作，每年安排学生进行至少为期两个月的实习，让他们获益匪浅。UCSI广泛的企业网络包括全球顶尖公司，如埃森哲、联昌国际银行、德勤、DHL国际快递、安永会计师事务所、惠普、汇丰银行、毕马威会计师事务所、马来亚银行、雀巢、三星、斯伦贝谢、渣打银行、奥美广告公司、宝洁、国家石油公司、普华永道会计师事务所等。

通过Co-op计划，UCSI学生每年能通过结构化实习项目获得宝贵的行业接触与体验。



■ **99.8%** 雇主满意UCSI学生的工作表现

■ **98%** 雇主愿意再聘雇UCSI实习生

■ **95.8%** 学生能承担职责

资料来源：企业实习计划报告（第15版本 / 2018-2019）

迈向卓越 · 辉煌成就

我们相信，UCSI的成功取决于学生的成就。我们很高兴能与来自世界各地出色且充满干劲的伯乐合作，帮助学生们发挥潜能，展翅高飞。以下是我们众多成就者中的部分杰出毕业生。



在知名论坛上
阐述您的理念

莉迪雅黛瓦达斯

英语与传播荣誉文学士

在2018年拉惹勒南基金东盟青年模范会议(SRE-YMAC)上，获颁东盟(ASEAN)政治安全旗下的麻醉品委员会“最佳代表奖”。



在哈佛大学医学院
进行研究

郑芷欣 (左)

李美诗

医学士

被哈佛大学挑选，前往参与为期一年的研究项目。

俩人在哈佛期间发表了两篇论文，对心血管风险激素机制的遗传基础进行了研究。



在日本的资讯科技精英

阿当·巴勒威
柏哈其

校友，电脑学荣誉理学士

目前是Voyagin (Rakuten Inc的旅行和旅游部门)的软件工程师。该公司是全球最大电子商务公司之一。

曾是印尼一家领先资讯科技公司Ruby on Rails软件工程师。



在台湾乐坛成名

郭修彧

校友，现代音乐荣誉学士

荣获第十七届全球华语歌曲排行榜最受欢迎新人奖。

荣获第十届Fresh Music Award最佳新人奖。

提名第二十八届金曲奖最佳新人奖。



规划人生跑道

李宝恩

校友，时装设计与
市场营销荣誉文学士

在2016年吉隆坡时尚周
中展示10件设计作品。

2015年亚航Runway
Ready 寻找设计师竞赛
冠军得主。



在墨尔本发挥影 响力

梁征健

校友，建筑科技
荣誉理学士

目前在澳洲CHT
Architects设计
公司就职。



富布赖特 (FULBRIGHT) 奖学金得主

法町阿莲娜阿兹兰

校友，石油与天然
气管理荣誉工商管理
学士

以富布赖特奖学金到
印第安纳大学修读
环境政策与天然资
源管理公共事务硕
士。曾在蚬壳(Shell)
) 马来西亚公司担任
客户运营专员。



在伦敦帝国学院创 下纪录

傅国祥

校友，化学工程荣
誉工程学士

2017年获伦敦帝国
学院挑选，前往参与
为期三个月的研究项
目。

通过对硅纳米颗粒的
研究，为伦敦帝国学
院正在进行的纳米机
器人研究项目做出了
贡献。

进行异相蛋白质结晶
研究，帮助制药行业
减少生产时间，提高
产量。



走向世界抢救 生命

张国靖

校友，药剂学
荣誉学士

目前在新加坡国
立大学攻读公共
卫生博士学位。

无国界医生组织
成员。曾在南苏
丹的Doro难民营(南苏丹)、叙利亚
的Jabel al-Akrad、乌克兰的顿涅
茨克、巴基斯坦
的伊斯兰堡，及
世界上许多最具
挑战性的战区和
流行病肆虐区执
行无国界医生组
织的任务。

在UCSI就读期间
，他是郭氏基金
奖学金得主。

深远的影响

UCSI向来倡导对社会带来改变和提升的社会事业，从优质教育到医疗保健再到可持续发展目标，UCSI在国内举办了许多活动以推动社会变革。UCSI大学也是联合国可持续发展目标的积极倡导者。以下是一些UCSI所推动、参与的标志性运动。



马来西亚对抗癌症醒觉运动 (War-on-Cancer)

马来西亚副首相拿督斯里旺阿兹莎于2018年7月为这项醒觉运动主持推介礼。这是一项获得国家机构、大学、研究机构、社会团体等，参与并支持的全国性运动。

UCSI大学校长拿督卡立尤索夫高级教授是这项运动的创始主席。UCSI的一些学者，也追随拿督卡立尤索夫的脚步，共同投入癌症导因、分子生物学和流行病学的研究。

除了科学专业知识范畴，该运动所涉及的工作还包括：教育、心理学、金融、公众参与，甚至制作动画。

目前，马来西亚有75%癌症病例是在晚期(3-4期)才发现的，而在晚期阶段的干预治疗往往为时已晚。国人迫切需要扭转这一根本问题，因此通过对抗癌症醒觉运动，在全国展开早期筛查行动。





永续方案

UCSI是永续发展的倡导者，同时也是联合国可持续发展目标(SDGs)的区域领导者。UCSI更是马来西亚第一所，也是唯一一所被联合国大学(联合国的学术和研究机构)认可为专业区域中心(RCE)的私立大学。

这项认可是UCSI大学砂拉越分校不断努力在当地推广可持续发展目标的一枚徽章。在砂拉越州，UCSI积极倡导可持续发展目标的其中六大倡议，即质量教育(SDG4)、清洁饮水和卫生设施(SDG6)、可持续城市和社区(SDG11)和陆地生物(SDG15)等。

不仅如此，UCSI也在吉隆坡校区，积极推广可持续发展目标，不断举办醒觉活动来激励学生群。

为社会带来改变

UCSI全年都不间断地举办学生主导的活动，学生们热衷于付出许多努力社区带来变革和成果。吉隆坡的“角头间46”项目(Kaktao46)就是个很好的例子。UCSI建筑系的学生与来自台湾的大学生合作，将一个破旧废弃的建筑物改造成一个社区中心，设有儿童图书馆、游戏中心和民宿。

我们也定期举办“公共卫生醒觉运动”。UCSI学生透过醒觉运动提高了公众对各种疾病的认识，比如阿兹海默症、糖尿病、肾病和其它“无声杀手”。这些疾病往往未能在早期被发现和治疗。

Academic Programmes at UCSI University



APPLIED SCIENCES

- Doctor of Philosophy (Science)
- MSc Nutrition with Management
- MSc Applied Sciences, by Research
- MSc Biotechnology
- MSc Biotechnology with Business Management
- MSc Food Science with Business Management
- BSc (Hons) Aquatic Science
- BSc (Hons) Biotechnology
- BSc (Hons) Food Science with Nutrition
- BSc (Hons) Forensic Science
- BSc (Hons) Nutrition with Wellness
- Diploma in Aquaculture with Entrepreneurship
- Foundation in Science with Applied Sciences pathways



MEDICINE AND HEALTH SCIENCES

- Master of Science (Health Sciences)
- Doctor of Medicine
- Foundation in Science with Medical Sciences pathway

SCHOOL OF HEALTHY AGING, MEDICAL AESTHETICS AND REGENERATIVE MEDICINE

- MSc (Healthy Aging, Medical Aesthetics and Regenerative Medicine)

SCHOOL OF NURSING

- Bachelor of Nursing (Hons)
- Diploma in Nursing

SCHOOL OF OPTOMETRY

- Bachelor of Optometry (Hons)



PHARMACEUTICAL SCIENCES

- PhD (Pharmaceutical Sciences)
- MSc Pharmaceutical Chemistry
- MSc Pharmaceutical Technology
- Master of Clinical Pharmacy Practice
- Bachelor of Pharmacy (Hons)
- Foundation in Science with Pharmacy pathway



ENGINEERING, TECHNOLOGY AND BUILT ENVIRONMENT

- Doctorate of Philosophy (Engineering)
- Industrial PhD in Engineering
- Master of Philosophy in Engineering
- BEng (Hons) Civil Engineering
- BEng (Hons) Chemical Engineering
- BEng (Hons) Communication and Electronic Engineering
- BEng (Hons) Computer engineering (Artificial Intelligence)
- BEng (Hons) Electrical and Electronic Engineering
- BEng (Hons) Environmental Engineering
- BEng (Hons) Mechanical Engineering
- BEng (Hons) Mechatronic Engineering
- BEng (Hons) Petroleum Engineering
- Diploma in Electrical and Electronic Engineering
- Foundation in Science with Engineering pathway

SCHOOL OF ARCHITECTURE AND BUILT ENVIRONMENT

- Doctor of Philosophy in Architecture
- Master of Architecture
- BSc (Hons) Architecture
- BA (Hons) Interior Architecture
- Bachelor of Quantity Surveying (Hons)
- Diploma in Architectural Studies
- Diploma in Interior Architecture
- Foundation in Arts with Built Environment pathway



CREATIVE ARTS AND DESIGN

- Master of Arts and Design
- BA (Hons) Fashion Design with Marketing
- BA (Hons) Game Design
- BA (Hons) in Graphic Design
- BA (Hons) in Multimedia Design
- BCA (Hons) 3D Animation Design
- Diploma in 3D Animation Design
- Diploma in Fashion Design
- Diploma in Graphic Design
- Foundation in Arts with Arts and Design pathway



INSTITUTE OF MUSIC

- Master of Music (Performance Studies)
- Bachelor of Classical Music (Hons)
- Bachelor of Contemporary Music (Hons)
- Diploma in Music Performance
- Diploma in Music Teaching
- Foundation in Music



BUSINESS AND MANAGEMENT

- Doctor of Philosophy (Business and Management)
- DBA
- MBA
- MBA (Open and Distance Learning)
- MBA (Blue Ocean Strategy)
- MSc in Logistics Management
- MSc (Actuarial Management)
- BSc (Hons) Actuarial Science
- BSc (Hons) Actuarial Science and Finance
- BSc (Hons) Finance and Investment
- Bachelor of Financial Economics (Hons)
- BA (Hons) Branding and Advertising
- BA (Hons) Supply Chain Operations Management
- BA (Hons) Accounting
- BA (Hons) Accounting and Finance
- BA (Hons) Business Administration
- BA (Hons) Logistics Management
- BA (Hons) Marketing
- Executive Diploma in Real Estate (EDRE)
- Diploma in Finance
- Diploma in Logistics Management
- Diploma in Management
- Foundation in Arts with Actuarial Science, Management and IT pathways

SARAWAK CAMPUS

- BComm (Hons) Accounting and Finance
- BComm (Hons) Marketing
- Diploma in International Business

TERENGGANU CAMPUS

- MBA (Oil and Gas Management)
- BBA (Hons) (Oil and Gas Management)
- Foundation Studies



COMPUTER SCIENCE AND DIGITAL INNOVATION

- MSc in Technopreneurship
- BSc (Hons) Business Information Systems
- BSc (Hons) Computing
- BCompSc (Hons) Mobile Computing and Networking
- Diploma in Information Technology



HOSPITALITY AND TOURISM MANAGEMENT

KUALA LUMPUR CAMPUS

- Master in International Hospitality Management
- BA (Hons) Hospitality Administration (A Dual Award with HTMi Switzerland)
- Diploma in Culinary Arts
- Diploma in Hotel Management
- Foundation in Arts with Hospitality and Tourism pathway

SARAWAK CAMPUS

- Master in International Hospitality Management
- BA (Hons) Commerce
- BA (Hons) in Event Tourism Management (A Dual Award with HTMi Switzerland)
- BA (Hons) in Hospitality Management (A Dual Award with HTMi Switzerland)
- Diploma in Culinary Arts
- Diploma in Hotel Management
- Diploma in Leisure Management
- Foundation in Arts with Hospitality and Tourism pathway



SOCIAL SCIENCES AND LIBERAL ARTS

- PhD (Education)
- Master of Child Psychology
- Master of Clinical Psychology
- Postgraduate Diploma in Tertiary Teaching
- BA (Hons) English Language and Communication
- BA (Hons) Mass Communication
- BA (Hons) Psychology
- Foundation in Arts with Social Sciences pathway



CENTRE FOR LANGUAGES


- English Enrichment Programme (EEP)
- English Holiday Programme (HP)
- IELTS Preparatory Courses
- English Teachers' Training



PRE-UNIVERSITY STUDIES

- Foundation Studies (Sarawak)
- Cambridge GCE A-Levels (OFFERED BY UCSI COLLEGE)
- Foundation in Science
- Foundation in Arts

YOUTH BEYOND BOUNDARIES

Initiatives supported by  **UCSI University Trust**



“跨越青年” (Youth Beyond Boundaries: YBB) 是一个由UCSI奖学金得主主导的青年团体，是个能将改变游戏规则点子转化为实际成果的大学生协会。YBB的许多倡议都以倡导青年发展、环境保育、社区关怀和创业精神为目标。YBB为奖学金得主们提供了宝贵的机会，磨练他们的领导潜力，进而回馈社会。这不仅让获得奖学金的学生们获益良多，更有一些学生已成功启动了自己所创设的社会企业。

青年发展



通过接触和积极参与可持续社区项目，装备经验和知识。

环境保育



这项计划的目的是提高弱势群体的生活质量，维护人道精神。

社区关怀



这一倡议旨在促进教育的变革力量，使学生们尽其所能教育难民和贫困儿童。

企业家精神



这是个以学生为主导的企业孵化器，旨在激发马来西亚学生企业家的创业精神，并加速他们的创业与增长，其更大的目标是在年轻人中灌输参与社区活动的热情。



U-Schos将年轻人与马来西亚各地区不同领域的推动者联系起来。



充满激情的绿色战士通过废物回收和城市农业，实践并倡导零垃圾生活方式。



以足球为媒介，在不同社区提供生活技能培训。旨在提高参与者的自尊和社会意识。



TAD是YBB的内部开发团队，以透过各类合作提供技能培训平台。



由马来西亚学生发起的“零垃圾运动”致力于减少浪费，该倡议设计并实施了许多工程项目。



这项精神健康计划旨在减少青少年和公众对精神健康问题的歧视。



UCC是个让奖学金得主通过外展项目和志工服务计划为社区服务的平台。



Terra旨在倡导环境保护，鼓励UCSI学生团体倡导可持续生活方式。



KMY提供长期的健康研究，旨在通过可持续营养教育项目，改善医疗匮乏社区的卫生保健问题。



在UCSI打造智力和发育障碍(IDD)患者的友善包容环境。

2021年UCSI大学博士项目

思特雅大学（UCSI University），成立于1986年，是马来西亚教育部批准成立，中国教育部及全球承认的可授予大学学士、硕士及博士文凭的海外综合高校，并于2003年成为有史以来第一所被马来西亚教育部批准开设医学类课程的私立大学，是大马唯一一所提供多元化课程的综合性私立大学。

2021年QS世界排名第391名(连续3年排名在世界500强)，其商学院位列QS学科排名世界前400，音乐与表演位列世界前100，是马来西亚顶尖的私立大学。

国际学生占比约30%，来自世界各地110个国家的学生在此就读。

一、博士的意义：

博士是标志一个人具备出原创成果的能力或学力的学位，是目前最高级别的学位。拥有博士学位或博士学位同等学力，意味着一个人有能力由学习阶段进入学术阶段。具备出原创成果的能力或学力是博士学位的核心内涵，也是拥有博士学位的人的最本质特征。

二、专业及学制:

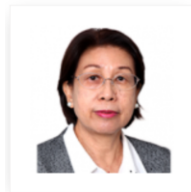
专业及学制	开学时间	雅思	学术要求	学费(3年9个学期供参考)
工商管理博士-DBA Doctor of Business Administration	一月、五月、九月	6	硕士	RM 63,000
哲学博士-PhD(教育) Doctor of Philosophy(Education)	一月、五月、九月	5	硕士/本科 3.67 (英联邦)	RM 51,400
哲学博士-PhD(科学) Doctor of Philosophy(Science)	一月、五月、九月	5	硕士/本科 3.67 (英联邦)	RM 48,300
哲学博士-PhD(商学与管理学) Doctor of Philosophy(Business & Management)	一月、五月、九月	6	硕士 3.0	RM 45,468
哲学博士-PhD(建筑学) Doctor of Philosophy in Architecture	全年开课	6	硕士 3.0	RM 39,960
哲学博士-PhD(工程学) Doctor of Philosophy in Engineering	全年开课	6	硕士	RM 40,000

哲学博士-PhD(工程工业学) Industrial PhD in Engineering	一月、五月、九月	6	硕士	RM50,500
哲学博士-PhD(数学) Doctor of Philosophy in Mathematical Sciences	一月、五月、九月	6.5	硕士/本科 3.67	RM45,4600
哲学博士-PhD(药剂科学) Doctor of Philosophy (Pharmaceutical Sciences)	二月、八月	6	硕士/本科 3.67	第一学年:RM12,000 (每学期) 第二学年起:RM8,000 (每学期) 每学年 2 个学期, 全时制 课程时长 3-5 年

三、研究方向：

商业与管理博士 (授课型与研究型)	教育学博士 (研究型)	工程学博士 (工业型与研究型)	建筑学博士 (研究型)	药剂学博士 (研究型)
<ul style="list-style-type: none"> ● 金融与经济 ● 人力资源 ● 会计 ● 市场与品牌管理 ● 战略管理 ● 物流与供应链管理 ● 信息技术管理 ● 可持续发展 ● 旅游经济学 ● 电子商务 ● 其它和商业管理相关的领域 	<ul style="list-style-type: none"> ● 教育管理与领导力 ● 课程设计与教学 ● 教育科技、创新与学习设计 ● 教育评估 ● 教师教育与开发 ● 语言、文学与多语种教育 ● 特殊教育与全纳教育 ● 教育心理学 ● 跨学科研究 ● 其它和教育相关的领域 	<ul style="list-style-type: none"> ● 电子工程 ● 电机工程 ● 机械工程 ● 石油工程 ● 化学工程 ● 通讯工程 ● 土木工程 ● 人工智能 ● 其它和工程相关的领域 	数学博士 (研究型)	<ul style="list-style-type: none"> ● 药物化学 ● 药物制剂 ● 生物信息学 ● 生理学 ● 药理学 ● 微生物学 ● 药代动力学 ● 临床药学 ● 配方科学 ● 药学实践研究 ● 其它和药剂相关的领域
			<ul style="list-style-type: none"> ● 建筑设计研究 ● 综合体设计研究 ● 城镇和城市的设计和规划实践 	
			<ul style="list-style-type: none"> ● 数据科学研究 ● 应用数学研究 ● 统计学、概率学 ● 商业分析、工业分析、风险分析 ● 其它和数学相关的领域 	

四、部门博士生导师信息



Professor Dr. Phang Siew Moi, FASc

Professor | Department of Biotechnology
Deputy Vice-Chancellor, Research and Postgraduate

Academic Qualifications

PhD Botany (Applied Phycology)
MSc Botany
BSc Botany
Fellow Academy of Sciences Malaysia

Areas of Interest

- > Algae and Seaweeds Biotechnology
- > Algae for Renewable Energy
- > Algae in Bioremediation
- > Blue Economy



Professor Ts. Dr. Ooi Keng Boon

Dean
✉ ooikb@ucsiuniversity.edu.my

Academic Qualifications

DEng, PhD, MBA, BIT

Areas of Interest

- > Information Systems
- > Industrial Management
- > Quality Management
- > Mobile Technology
- > Technology Adoption

Research Impact:

- > [Google Scholar](#)



Professor Dato' Ir. Ts. Dr. Mohd Rizon Bin Mohamed Juhari

PEng, CEng
Professor | Department of Electrical & Electronic Engineering
Special Officer to Founder and Group CEO
✉ mohdrizon@ucsiuniversity.edu.my

Academic Qualifications

Doctor Engineering Computer Science & Intelligent Systems
Master Electrical & Electronics Engineering
Bachelor Electrical & Electronics Engineering

Areas of Interest

- > Signal & Image Processing
- > Intelligent Systems
- > Artificial Life and Robotics
- > Neural Networks
- > Biometric System and Brain Electrical Waves

Research Impact:

- > [Google Scholar](#)
- > [Scopus](#)



Associate Professor Dr. Mogana Sundari A/P Rajagopal

Dean | Department of Pharmaceutical Biology
✉ mogana@ucsiuniversity.edu.my

Academic Qualifications

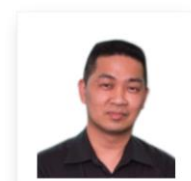
PhD (Pharmacy)
Postgraduate Diploma in Tertiary Teaching
Bachelor of Pharmacy (Hons)

Areas of Interest

- > Antimicrobial natural products research to address antibiotic resistance (AMR)
- > Natural products derived formulations for skin disorders and pigmentation control
- > Dual inhibition of COX-2/5-LOX & inflammatory bioactive markers
- > Natural products derived polyherbal formulations and their evidence based research

Research Impact:

- > [Google Scholar](#)
- > [Scopus](#)
- > [ResearchGate](#)



Professor Dr. Hoh Boon Peng

Professor
✉ hohbp@ucsiuniversity.edu.my

Academic Qualifications

PhD
BSc (Hons)

Areas of Interest

- > Population Genetics
- > Genetics of complex diseases
- > Archaic human genome analysis

Research Impact:

- > [Google Scholar](#)



Assistant Professor Dr. Ghayth Kamel Shaker Al-Shaibani

Head of Programme, Education | Department of English Language and Communication
✉ ghayth@ucsiuniversity.edu.my

Academic Qualifications

PhD Applied Linguistics
MA Linguistics and English Language Studies
BA English Language

Areas of Interest

- > Critical Discourse Analysis
- > Anthropological Linguistics
- > Pragmatics
- > Semiotics
- > Media Studie
- > Literacy

五、申请材料:

1. UCSI大学申请表格 、住宿表（如需要校内住宿）
2. 硕士毕业证公证书、硕士成绩单公证
3. 一篇英文简历及一篇英文自我陈述
4. 一篇（提出自己见解的研究方向）课题报告 （需要联系中国办公室获取表格）
5. 有效期至少在18个月以上的护照原件
6. 白底电子版彩色照片，照片规格:高45MM*宽35MM （注意:深色着装，需露出额头、耳朵;可带近视眼镜，但边框不能遮挡双眼，照片不能有反光；不露齿）
7. 申请费及签证费用946美元
8. 体检声明书

五、毕业要求:

1. 修完80学分并完成博士论文
2. UCSI要求博士生在毕业前发表至少一篇国际期刊文章（Scopus Index）

注：

1. 乙肝患者及携带者或有其他传染病的学生均不能申请。
2. 学生签证必须每年更新，不含更新费，具体金额以移民局公布为准。
3. 第一学期的全部费用需要在入学前缴清，后续学费的全部结算费用必须在每个学期开始时缴清。
4. 所交费用以马来西亚令吉为准，外汇货币转换马币时所产生的任何短缺以及银行手续费需由学生承担。如有多余部分将作为超额支付储存在学生的账户之中。
5. 此费用为2021年收费明细，如部分发生调整，则以最新标准为准，UCSI大学将保留进行必要修改的权利。
6. 学生在办理入学注册后，如没有相关雅思成绩，学校会安排学生进行语言测试，并根据测试等级决定语言课程的学习时间进行学习。
7. UCSI接受其他机构的同等英语考试成绩，如托福、MUET和PTE等。

