



电脑科学 与数码革新 学院



ucsiuniversity.edu.my





世界顶尖1% #265持续攀峰 亚洲顶尖 私立大学之一



2025年QS世界大学排名

#1

马来西亚
顶尖私立大学：
毕业生
就业率与成果



马来西亚顶尖私立大学
毕业生就业率

2021-2022年马来西亚高教部毕业生就业率调查



马来西亚顶尖私立大学
就业成果

2024年QS世界大学排名



4名入选福布斯亚洲
30位30岁以下精英榜



3名入选PRESTIGE
40位40岁以下精英榜

UCSI学科里程碑

2024年
QS世界大学
学科排名

#42 表演艺术

TOP 100 礼待与休闲管理

TOP 100 艺术与设计

TOP 160 石油工程

TOP 350 商业与管理

TOP 550 社会科学与管理

TOP 650 医学



马来西亚唯一及第一所获联合国大学双重认可为专业区域中心(RCE)的
私立大学：古晋RCE | 大吉隆坡RCE



马来西亚高教部2022年毕业生就业率调查
-UCSI所有课程获 **100% 就业率**



逾 **4,800**

全球企业伙伴为我们的学生
提供实习机会

98%

企业实习伙伴
有意雇佣
UCSI实习生

UCSI学生社区中
40%是来自全球
120个国家
的国际生



28名UCSI学者

是马来西亚科学院(ASM)院士或获评为
斯坦福大学全球顶尖2%研究学者

>65%

UCSI学术人员拥有博士资格
另17%正修读博士学位



领先 马来西亚私立高等教育界,开办水产科学、生物科技、
食品科学、音乐和营养学课程。



位于吉隆坡的UCSI教育城市构思图

赋权创变者

UCSI大学是亚洲顶尖私立大学之一。在2025年QS世界大学排名中名列全球265强，连续三年稳居全球顶尖1%大学，更于2022年在纽约举办的QS教育数据峰会上，成为唯一获颁QS进步表彰奖（授予年度平均排名提高最多的大学）的大学。过去十年，UCSI大学的稳步提升，让全球印象深刻。

我们培育创变者。四名UCSI毕业生入选福布斯亚洲30位30岁以下杰出青年。从社会企业家精神到具影响力的视觉叙事者，他们激发了人们的热诚，赢得了世界的尊重。此外，另有三名校友凭借对马来西亚艺术产业的贡献而获入选PRESTIGE 40位40岁以下精英榜。不仅如此，许多企业家、科学家、媒体人士和高成就人士，正不断壮大我们的杰出校友网络！

研究和学术追求是UCSI基因的重要部分。大学配备了最先进的实验室，在工程、医学、制药和生物技术方面采用了最新颖的工业4.0技术。学生除了能向各自学科的前沿学者学习，也在UCSI与全球最富盛名大学的合作中受益，拥有宝贵机会进行学术交流。

自2014年以来，UCSI优秀生每年都被哈佛大学、伦敦帝国理工学院、芝加哥大学、清华大学、昆士兰大学和英国哥伦比亚大学等大学选中，前往参与推进高影响力研究项目。这让UCSI学生在内分泌学、纳米技术、药理学和材料科学等关键领域，与世界精英一起工作。

毕业生就业能力是UCSI的另一闪亮名片。在马来西亚高等教育部的2022年毕业生就业能力调查中，UCSI毕业生就业能力得分为100%。UCSI的校企网络拥有逾4,800家企业伙伴，其中包括许多世界上最好的公司，如埃森哲、联昌国际、德勤、DHL、安永、惠普、汇丰、毕马威、马来西亚银行、雀巢、三星、斯伦贝谢、宝洁、马来西亚国家石油公司和普华永道等。充满活力的学习设置不仅促进了实习安排、联合研究机会、技术转让，当然还包括理想的工作机会。

凭借这些独特优势，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给予的优质教育和学习体验，并开创改变游戏规则的结果。

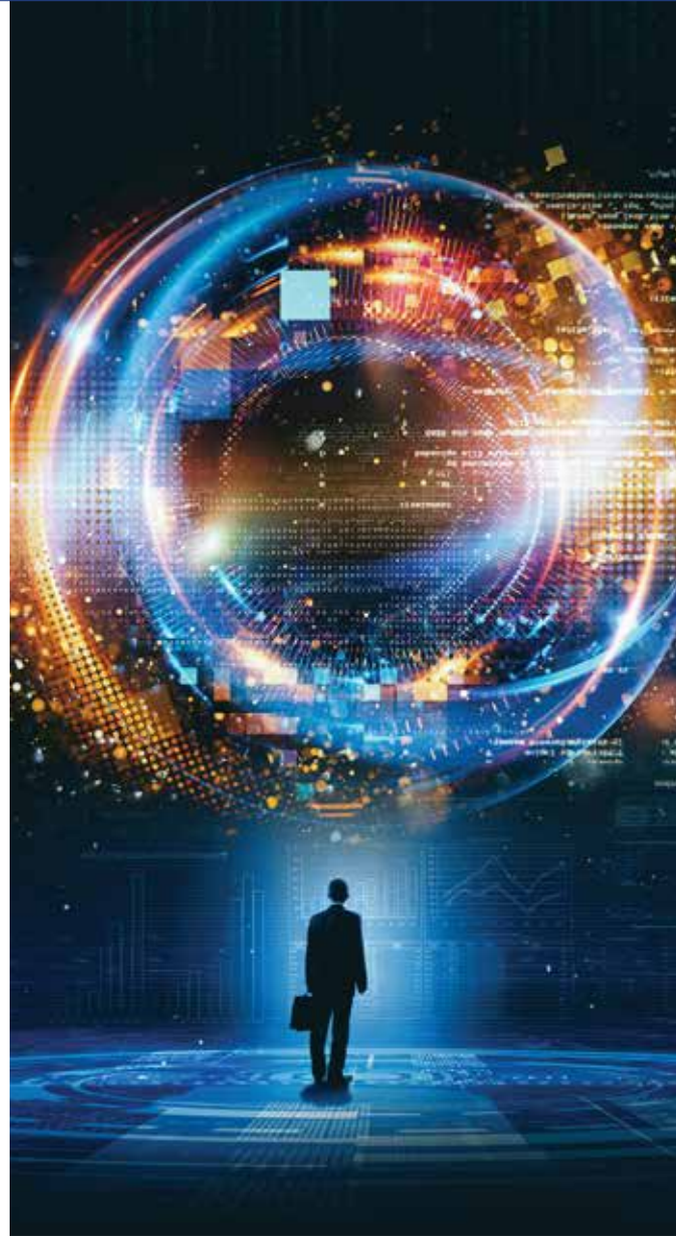
电脑科学与 数码革新学院

电脑科学与数码革新学院 (ICSDI) 旨在通过科技推动创新，并确保毕业生不仅在应对当今各种挑战上游刃有余，更能自信迎接未来的挑战。因此，学院所提供的课程更着重于满足现代世界特定行业对人才的需求。

有鉴于此，ICSDI与关键工业合作伙伴建立紧密关系，借助这样的合作关系，学生可以参加培训及其他形式的课程，以培养对商业解决方案的明确想法。

立即与我们联系，让我们引领数码创新的专家教授们带领、指导你成为更好的自己。加入非凡数码革命运动，向顶峰学习。

您的精彩高教旅程，从这里开始，从UCSI开始。



在UCSI学习 电脑科学与 数码革新的 四大理由

100%学术人员拥有博士资格

80%学术人员持有高等教育教学研究生文凭 (PGDTT)

100%毕业生就业率
(2022年马来西亚高教部调查报告)

学士学位衔接国际知名大学

著名学者

向各学科领域推动前沿知识拓展的知名教授和学者学习
与他们一起工作，接受他们的指导，并从他们丰富的经验中受益。



TS DR RAENU A/L KOLANDAISAMY 助理教授
总监

博士 (PhD)、硕士 (MSc)、学士 (BSc)
无线网络、网络安全、物联网 (IoT)



TS DR SHAYLA ISLAM 副教授
副总监

博士 (PhD)、硕士 (MEng)、学士 (BEng)
异构环境中的移动网、网络物理安全、物联网 (IoT)



TS DR GHASSAN SALEH HUSSEIN AL-DHARHANI
助理教授
数码革新系主任

博士 (PhD)、硕士 (MSc)、学士 (BSc)
电脑科学 (人工智能、机器学习和数据挖掘) ;
人力资源发展基金 (HRDF) 讲师培训课程 (TTT)
认证 讲师



DR KURUNATHAN A/L RATNAVELU 教授, FASc

博士 (PhD)、硕士 (MSc)、学士 (BSc)
复杂网络科学; 社交网络分析



DR ISMAIL AHMED AL-QASEM AL-HADI 助理教授
实践 (Praxis)、行业和社区参与 (PICE) 主任

智能计算哲学博士
电脑科学硕士
电脑科学学士



DR TARAK NANDY
电脑科学系主任

电脑系统与科技哲学博士
科技硕士
科技学士



DR FATIMA NADEEM SALEM AL-ASWADI
研究生教育主任

电脑科学哲学博士, 马来西亚理科大学 (USM)
电脑科学理学硕士, 阿卜杜勒-阿齐兹国王大学 (KAU)
电脑科学理学学士, 荷台达大学
英文文凭, 荷台达大学



DR CHLOE THONG 副教授

博士 (PhD)、硕士 (MSc)、学士 (BSc)
数码革新、数码化转型和资讯系统



TS DR KASTHURI SUBARAMANIAM 助理教授

信息学哲学博士、电脑科学硕士、电脑科学学士
(人机交互 (HCI), 人格类型, 在线学习)



DR UMM E MARIYA SHAH

软件工程哲学博士
电脑科学理学硕士
电脑科学理学学士



DR SALEH ABDULALEM ALI MOHAMMED

电脑科学哲学博士
信息安全电脑科学硕士
电脑科学理学学士

基础课程

在UCSI大学电脑科学与数码革新学院，我们坚信卓越的教育不仅是为当下，也必须为未来做好准备。本学院致力于满足期待在电脑科学和资讯科技领域取得长足进步，并将学习水平提升至新高度的学子对教育的需求。

新兴工业4.0技术，如物联网（IoT）、云计算、机器学习 and 数据分析正在改变行业的运作方式。因此，人资市场对电脑科学和资讯科技专业毕业生的需求正不断增加。这些宝贵的专业知识，将重塑人类看待世界的方式。

本学院学术成员皆是各自研究领域的专家，并期待与学生分享其丰富多样的行业经验。此外，电脑科学和资讯科技基础课程的教育旅程将帮助学生掌握分析思维、批判性思维和问题解决能力，以及电脑学知识和实践技能，从而在工业4.0时代占领先机。

始于专注 · 保持领先

UCSI的专业基础课程帮助学习者更高效掌握所选择学习领域，同时涵盖标准基础课程的整体范围。除了为学习者在攻读学位过程中提供巨大帮助，UCSI预科课程更让你提早了解业界的人才期望。

必修科

- 学术写作
- 批判性思维技能
- 基础电脑学
- 积极心理学



主修科

- 专业操守基础
- 经济学导论
- 商业导论
- 会计导论



选修科 (选修科选择, 请咨询系主任。)

- 市场营销导论
- 法律导论
- 人际沟通
- 基本办公应用
- 概率与统计学导论
- 数学基础
- 语言和沟通学导论
- 酒店和旅游业介绍
- 活动管理
- 物流和供应链管理概论
- 编程基础
- 网站开发
- 智能学习技术
- 媒体素养
- 公民研究
- 设计基础
- 电脑图形学基础
- 分析图
- 结构介绍
- 人文环境导论
- 烹饪艺术概论



学士学位

- 移动计算与网络 (荣誉) 电脑科学学士
- 商业资讯系统 (荣誉) 理学士
- 电脑科学 (荣誉) 学士
- 数据科学荣誉电脑科学学士
- 网络安全 (荣誉) 电脑科学学士
- 人工智能 (荣誉) 电脑科学学士

文科基础课程英语要求

符合以下条件者，可豁免SE004初级英文课程和SE005英文基础课程- 独中统考: A2; 马来西亚大学英语测试MUET: 2级; 托福: 30-31; 雅思: 4.0; O-水平 / IGCSE / SPM1119英语: C等; 欧洲共同语言参考标准 (CEFR): B1等 (至少2技能获B1); 剑桥英语资格考试: 140; 剑桥领思: 140; PTE学术英语考试: 36。其他同等资格可视情况豁免。

SPM英语成绩低于B+或低于上述要求者，必须在基础学年参加SE005英文基础课程前，参加SE004初级英文课程。

资讯科技文凭

(R2/481/4/0572) (01/2025) (A11078)

本课程着重于装备学生的专业技术知识和理论知识，特别是IT项目开发领域至关重要的网站、数据库和多媒体技能。学生将获得扎实的基础技能、理论理解和商业基础，以确保他们能够批判性评估、设计和创建解决方案，以及传达符合该领域期望标准的想法。

*此课程在马来西亚高教部2022年毕业生就业力调查中，获100%毕业生就业力评分。（来源：source: ge.mohe.gov.my/）

科目列表

第一年

- 会计原则
- 商业基础
- 定量技术
- 统计学导论
- 系统分析与设计
- Java编程 1
- Java编程 2
- 离散数学 1
- 资讯科技导论
- 互联网技术导论
- 企业实习 1

第二年

- 数据库系统基础
- 面向对象建模 (OOM)
- 无线和移动技术
- 商业编程
- 文凭课程商业沟通
- 用户界面设计
- 操作系统与网络
- 市场营销基础与实践
- 多媒体编程
- 创意问题解决
- 电脑学操守
- 管理和落实商业项目
- 企业实习 2

就业机会

电脑技术员 | 数据库管理员 | 电子商务专员 | IT支持执行官 | 程序员 | 软件测试工程师

移动计算与网络 (荣誉) 电脑科学学士

(R2/481/6/0178) (03/2022) (A7783)

科技的快速进步使得电脑设备也日趋更小、更快、更强大。为了适应从台式机向移动设备的加速转变，本课程提供了全面的知识和实践技能，以开发复杂的移动应用程序，同时也着重于网络设计和实践。完成课程时，你将发现计算技术的广泛影响，及你可能为推动行业发展做出的贡献。

*此课程在马来西亚高教部2022年毕业生就业力调查中，获100%毕业生就业力评分。(来源: source: ge.mohe.gov.my/)

科目列表

第一年

- 编程导论
- 离散数学
- 电脑组织与体系结构 (COA)
- 数据库管理系统
- 面向对象分析与设计
- 面向对象编程
- 互联网技术导论
- 企业实习 1

第二年

- 移动计算信息管理
- 操作系统
- 软件项目管理
- 数据结构与演算法
- 网络
- 移动商务
- 人机交互导论
- 移动编程
- 计算机研究方法
- iOS移动编程
- 网络趋势与问题
- 云计算应用系统

第三年

- 网络编程
- 移动设备技术与应用
- 移动应用程序开发
- 移动计算与网络项目 1
- 应用层编程
- 移动计算与网络项目 2
- 移动服务API集成
- 网络安全设计
- 企业实习 2
- 企业实习 3

选修科 (择其一)

- 无线网络基础设施
- 商业系统开发工具
- 科技创业

选修科 (择其一)

- 无线通讯
- 电子支付系统和安全
- 网页编程

国际学士教育途径

- 密德萨斯大学, 英国 (1+2/2+1)
 - 电脑网络 (荣誉) 理学士
 - 电脑系统工程 (荣誉) 理学士

- 西英格兰大学, 布里斯托, 英国(2+1)
 - 资讯科技 (荣誉) 理学士

就业机会

移动系统工程师 | 网络应用分析师 | 网络运营商 | 程序员 | 软件分析师

商业资讯系统 (荣誉) 理学士

(R2/340/6/0481) (01/2025) (A11146)



本课程培养学生实用的电脑知识以及信息管理技能，让毕业生成为就业市场炙手可热的人才。毕业生将能够创建和维护技术成熟的商业信息系统，同时展现IT在支持任何行业业务功能上的深刻理解。

*此课程在马来西亚高教部2022年毕业生就业力调查中，获100%毕业生就业力评分。(来源: source: ge.mohe.gov.my/)

科目列表

第一年

- 编程导论
- 商业会计
- 商业沟通
- 数据库系统
- 面向对象编程
- 面向对象分析与设计
- 互联网技术导论
- 微观经济学
- 企业实习 1

第二年

- 创意问题解决
- 管理基础
- 统计及其应用
- 宏观经济学
- 市场营销基础
- 电脑学研究方法
- 业务系统开发工具
- 软件项目管理
- 操作系统
- 网络
- 云计算应用系统
- 数据库设计问题

第三年

- 国际商务
- 移动商务
- 商业资讯系统独立项目 1
- 战略管理
- 科技创业
- 电子商务
- 商业资讯系统独立项目 2
- 资讯系统管理
- 网页编程
- 企业实习 2
- 企业实习 3

企业实习

我们的学生曾在三星、华为、喜利得 (Hilti)，甚至UCSI集团旗下电信服务公司Uni Comms国际实习。

国际学士 教育途径

- 密德萨斯大学, 英国 (1+2/2+1)
- 商业资讯系统 (荣誉) 理学士

• 资讯科技 (荣誉) 理学士

就业机会

数据库开发人员 | IT咨询顾问 | IT支持工程师 | 系统分析员 | 网页开发人员

电脑科学 (荣誉) 学士

(R2/481/6/0290) (10/2023) (A9516)

本课程专为热衷于最新电脑编程技能和创新技术应用的学生所设计。学生将在课程中被赋予深入且实践性的软件设计和开发原理知识，以及电脑运作的关键操作和技术知识。同时掌握相关行业技能，如分析和设计、编程、软件构建和新发展的维护。

*此课程在马来西亚高教部2022年毕业生就业力调查中，获100%毕业生就业力评分。(来源: source: ge.mohe.gov.my/)

课程焦点

- 每学期根据行业最新发展和技术变化，调整 (约10%) 教学大纲。
- 着重培养IT技术知识和技能，如编程、数据库、网络和多媒体。

科目列表

第一年

- 程序设计导论
- 离散数学
- 电脑组织与体系结构 (COA)
- 数据库管理系统
- 面向对象编程
- 面向对象分析与设计
- 数据库管理
- 互联网技术导论
- 企业实习 1

第二年

- 数据结构与演算法
- 移动商务
- 人机交互导论
- 操作系统
- 数据库设计
- 电脑研究方法
- 网络
- 软件项目管理
- 多媒体编程
- 企业系统开发工具
- 云计算
- 数据库技术

第三年

- 电脑科学编程
- 面向对象方法
- 项目构思
- 应用层编程
- 网络安全设计
- 商业案例项目
- 项目设计与实施
- 智能系统
- 网站编程
- 企业实习 2
- 企业实习 3

国际学士 教育途径

- 昆士兰大学 (1.5+1.5)
- 电脑科学学士

- 密德萨斯大学, 英国 (1+2/2+1)

- 资讯科技 (荣誉) 理学士
- 西英格兰大学, 布里斯托, 英国(2+1)
- 资讯科技 (荣誉) 理学士

就业机会

数据库或网络管理员 | 游戏开发者 | IT支持工程师 | 软件工程师 | 系统分析员 | 网站开发者

数据科学 (荣誉) 电脑科学学士

(N/481/6/0828) (12/2025) (MQA PA 14042)

本课程旨在为学生提供专业知识和基本原理，以分析和解决现实世界的的数据科学问题。课程设计结合了可持续发展和终身学习实践，进一步丰富了课程内容。此外，本课程也满足了人力资源市场对具有强大分析能力、资讯通信技术和其他相关技能人才日益增长的需求；而课程所涵盖的专业技能培训，对毕业生成为数据科学专业人员至关重要，并为毕业生在未来的职业道路上取得成功。

科目列表

第一年

- 编程导论
- 离散数学
- 电脑组织与体系结构 (COA)
- 数据库管理系统
- 面向对象分析与设计
- 面向对象编程
- 人机交互导论
- 统计学及其应用
- 数据科学基础
- 企业实习 1

第二年

- 网络安全导论
- 数据库设计
- 操作系统
- 数据科学信息管理
- 数据结构与演算法
- 信息与网络安全
- 人工智能
- 数据挖掘
- 数据科学统计学
- 商务沟通
- 管理基础

第三年

- 云计算
- 大数据
- 数码营销
- 独立项目 1
- 数据科学的机器学习
- 商业分析
- 战略管理
- 独立项目 2
- 企业实习 2
- 企业实习 3

就业机会

数据分析师 | 数据科学家 | 数据处理员 | 数据分析经理 | 业务分析经理 | 业务智能开发者 | IT风险分析师 | 高级分析专家 | 数据工程师 | 业务智能分析师 | 机器学习科学家 | 业务智能解决方案架构师 | 分析经理 | 数据可视化开发者

网络安全（荣誉） 电脑科学学士

(N/0613/6/0022) (07/2028) (MQA/PA 16244)

本课程旨在为学生提供应对网络威胁和保护数码系统所需的知识和技能。作为一门综合课程，本课程的设计专注于培养学生成为网络安全领域的专业人才，课程内容涵盖了与保护数码系统、网络和数据免受网络威胁相关的广泛主题，包括：电脑安全、网络安全、信息系统风险与安全以及电脑取证。学生将学习使用网络安全工具、设计智能算法，并理解网络安全实践的伦理和法律影响。此外，课程还涉及软件安全、电子商务安全和密码学。完成网络安全学士学位课程后，毕业生将具备充分的能力来保护组织和个人免受不断演变的网络威胁。

科目列表

第一年

- 编程导论
- 离散数学
- 电脑组织与体系结构 (COA)
- 电脑安全
- 面向对象编程
- 网络安全数学
- 互联网技术导论
- 云计算
- 企业实习 1

选修科

- 数据库管理系统

第二年

- 数据结构与演算法
- 人机交互导论
- 操作系统
- 安全管理
- 密码学导论
- 软件安全
- 系统分析与设计
- 网络
- 电脑究方法
- 企业实习 2

选修科（择其二）

- 数据库设计
- 商业系统开发工具
- 移动商务
- 软件项目管理

第三年

- 信息系统风险与安全
- 项目制定
- 应用层编程
- 网络安全
- 项目设计与实施
- 网络安全设计
- 智能系统
- 电脑取证
- 电子商务安全
- 企业实习 3

选修科（择其一）

- 电脑科学编程
- 网站编程
- 模糊系统与进化式演算法

就业机会

网络安全分析师 | 网络安全工程师 | 密码学工程师 | 道德黑客 | 电脑取证分析师 | 渗透测试员 | 信息安全顾问 | 信息安全分析师 | 恶意软件分析师 | 首席信息安全官 (CISO) | 安全运营中心 (SOC) 分析师 | 安全架构师 | 安全系统管理员

人工智能 (荣誉) 电脑科学学士

(N/0613/6/0023) (07/2028) (MQA / PA 16245)



本课程为学生提供了全面的理论教育和技能，使他们能全面理解人工智能的原理、理论和应用。在完成人工智能课程后，学生将获得最前沿的知识，并专注于人工智能各个方面的最新发展，包括智能系统、机器学习、自然语言处理、电脑视觉、图像处理、云计算、网站编程和数据库技术。毕业生将掌握使用人工智能工具，设计智能算法，利用进化计算，并采用最先进的工具和技术来解决复杂问题，找到明智的人工智能解决方案。

科目列表

第一年

- 编程导论
- 离散数学
- 电脑组织与体系结构 (COA)
- 数据库管理系统
- 人工智能数学 1 (线性代数)
- 面向对象编程
- 互联网技术导论
- 知识表示与推理
- 信息系统风险与安全
- 企业实习 1

第二年

- 数据结构与演算法
- 数据库设计
- 操作系统
- 人工智能数学 2 (微积分)
- 人机交互导论
- 机器学习
- 人工智能伦理
- 推荐系统
- 网络
- 软件项目管理
- 数据库技术
- 企业实习 2

第三年

- 电脑科学编程
- 模糊系统与进化式演算法
- 项目制定
- 应用层编程
- 项目设计与实施
- 图像处理
- 智能系统
- 自然语言处理
- 网站编程
- 云计算
- 企业实习 3

就业机会

机器学习工程师 | 电脑视觉工程师 | 自然语言处理 (NLP) 专家 | 人工智能数据科学家 | 人工智能数据分析师 | 人工智能数据工程师 | 人工智能伦理专家 | 人工智能研究科学家 | 人工智能软件工程师 | 机器人工程师 | 业务智能开发者

荣誉榜

EMEST LEE XIAN ZHENG

资讯科技文凭, 校友

目前任职 Social Grooves Solution 私人有限公司创意摄像师
曾在全国 BizVid 挑战赛中击败 62 支队伍, 脱颖而出。
曾获马来西亚科学院赞助, 前往美国纽约参加由国家地理探险组织举办的周末摄影工作坊。



SHIN NAY LIN

移动计算与网络 (荣誉) 电脑科学学士, 校友

目前在爱尔兰 LM Ericsson Ltd 任职工程师
曾6次入选院长荣誉榜
资讯科技学生会主席 (2015-2016)
UCSI 奖学金得主圈副主席 (2015-2016)
2016-2017 年: 获得乔治·布尔奖学金在科克大学攻读电脑科学硕士学位



MOK YUN LIU

电脑 (荣誉) 理学士, 校友

目前在日本北海道的 HTM Niseko 任职首席开发员
MYCITY SME 私人有限公司前项目经理
UCSI 大学校长奖获得者 (2014 年; 2015 年)



ADAM PAHLEVI BAIHAQI

电脑人 (荣誉) 理学士, 校友

目前在 Autify 任职软件工程师
曾任 Voyagin (乐天株式会社旗下的旅游和旅行部门) 软件工程师, 该公司是全球最大电子商务公司之一。
曾任印尼一家领先 IT 公司 Ruby on Rails 软件工程师
拥有 Oracle 认证的副专业资格



RYAN CHEN KIAT MARN

商业资讯系统 (荣誉) 理学士, 校友

曾获美国政府资助, 参加全球本科生交换项目, 在明尼苏达州立大学学习一个学期。学生必须在学术成绩和领导能力选拔中脱颖而出, 才能获选参与该交换项目——每年只有8-9名马来西亚学生有幸成功获选。



ALICIA LIM SUET YEE

商业资讯系统 (荣誉) 理学士, 校友

2022 年至今任职 Orangesoft Sdn Bhd 项目经理



STEVE KHIEW HOE YEAN

电脑科学 (荣誉) 学士

杰出游泳健将, 荣获多项国际成就与赞誉:

- 多项全国纪录保持者 (200米仰泳、400米自由泳、400米个人混合泳、800米自由泳、1500米自由泳)
- 东南亚运动会 (SEA Games) 两届金牌得主 (2021 年、2023 年)
- 代表马来西亚参加2024年巴黎奥运、世界游泳锦标赛、英联邦运动会、世界大学生运动会、亚运会及其他国际比赛
- 在 2023 年打破了马来西亚 32 年来的 1500 米自由泳全国纪录
- 在 SUKMA 运动会上获得 4 枚金牌 (200 米个人混合泳、400 米自由泳、4x100 米和 4x200 米自由泳接力)
- 被评为 SUKIPT 2022 最佳运动员, 获得 11 枚金牌和 1 枚银牌
- UCSI 大学基金会体育奖学金得主



设施

设施包括 IT 实验室和电脑实验室，提供了足够的工作站来促进学生和学者们研究和知识提升。是个适合学生完成任何学习目的或任务的良好及高效的环境。



UCSI大学的8个电脑实验室配备了400多台电脑和15台服务器，这些服务器连接到校园局域网（LAN）。



“ICSDI研究生和研发实验室”主要为研究生的研究工作而服务。配备了Mac电脑、Windows电脑、iphone、ipad和Android智能手机。

合作伙伴



EC-Council

 **Alibaba Cloud**

学术要求

入学：一月、五月和九月

资格	文科基础课程	资讯科技文凭	移动计算与网络 (荣誉) 电脑科学学士	电脑科学 (荣誉) 学士	商业资讯系统 (荣誉) 理学士
UCSI文科基础课程或同等资格	/	/	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) /SPM 数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) /SPM 数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) /SPM 数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)
SPM/O-水平	至少5科优等 (C) 包括数学 (C)	至少3科优等 (C), 包括数学 (C)	/	/	/
STPM	/	至少1科及格 (C); 及SPM/O-水平数学优等 (C)	(理科生) CGPA2.0, 及数学和1科 (科学/ICT) 优等 (C) /SPM附加数学优等 (C) /SPM数学及1科 (科学/ICT) 优等 (C)	(理科生) CGPA2.0, 及数学和1科 (科学/ICT) 优等 (C) /SPM附加数学优等 (C) /SPM数学及1科 (科学/ICT) 优等 (C)	至少2科及格 (C) (CGPA2.0), 及SPM数学、英文及格
A-水平	/	1科D等, 及SPM/O-水平数学优等 (C)	至少2科D等, A-水平 /STPM数学及1科 (科学/ICT) D等; 或SPM附加数学/SPM数学优等 (C)	至少2科D等, A-水平 /STPM数学及1科 (科学/ICT) D等; 或SPM附加数学/SPM数学优等 (C)	至少2科D等, 及SPM数学、英文及格
独中统考	至少3科优等 (B6), 包括数学	至少3科B等, 包括数学	至少5科优等 (B6), 包括附加数学	至少5科优等 (B6), 包括附加数学	至少5科优等 (B6), 包括数学
国立大学预科班	/	/	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) / SPM数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) / SPM数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)	CGPA至少2.0, 包括SPM数学优等 (C)
国际文凭 (IB)	/	/	6科至少26分, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学至少优等 (C)	6科至少26分, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学至少优等 (C)	6科至少26分, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学至少优等 (C)
加拿大Pre-U	/	/	6科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	6科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	6科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)
AUSMAT/HSC/SACE/TEE/WACE/SAM	/	/	5科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	5科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	5科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)
澳洲12年级	/	/	5科平均至少60%, 包括数学和1科学/ICT	5科平均分至少60%, 包括数学和1科学/ICT	数学优等 (C)
其他受MQA认可与SPM/O-水平同等的学术资格	/	平均分至少50%, 包括数学至少50%	平均分至少60%, 包括附加数学至少60%	/	/
其他受MQA认可与STPM/A-水平同等的学术资格	/	平均分至少50%, 包括数学至少50%	平均分至少60%, 包括附加数学至少60%	平均分至少60%, 包括附加数学至少60%	平均分至少60%, 包括数学至少60%
其他学术资格	马来西亚政府认可的其他同等资格	任何马来西亚政府认可的同等资格, 据个案情况而定。			
文凭课程	/	/	电脑与ICT相关文凭, CGPA至少2.5, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	电脑与ICT相关文凭, CGPA至少2.5, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	电脑与ICT相关文凭, CGPA至少2.5, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)
电脑学相关证书, SKM, SKK (MQF, 3级)	/	3级及格, 数学优等 (C) / “数学强化课程” 及格	/	/	/
科学与科技文凭	/	/	ICT相关文凭, CGPA至少2.75, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	ICT相关文凭, CGPA至少2.75, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	ICT相关文凭, CGPA至少2.75, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)

学术要求

入学：一月、五月和九月

资格	数据科学荣誉电脑科学学士	人工智能 (荣誉) 电脑科学学士	网络安全 (荣誉) 电脑科学学士
UCSI文科基础课程或同等资格	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) /SPM数学及其中1科(科学/科技/工程)优等 (C)	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) /SPM数学及其中1科(科学/科技/工程)优等 (C)	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) /SPM数学及其中1科(科学/科技/工程)优等 (C)
SPM/O-水平	/	/	/
STPM	(理科/文科生) CGPA2.0, 及数学和1科(科学/ICT)优等 (C) /SPM附加数学优等 (C) /SPM数学及1科(科学/ICT)优等 (C)	(理科生) CGPA2.0, 及数学和1科(科学/ICT)优等 (C) /SPM附加数学优等 (C) /SPM数学及1科(科学/ICT)优等 (C)	(理科生) CGPA2.0, 及数学和1科(科学/ICT)优等 (C) /SPM附加数学优等 (C) /SPM数学及1科(科学/ICT)优等 (C)
A-水平	至少2科D等, A-水平/STPM数学及1科(科学/ICT) D等; 或SPM附加数学/SPM数学优等 (C)	至少2科D等, A-水平/STPM数学及1科(科学/ICT) D等; 或SPM附加数学/SPM数学优等 (C)	至少2科D等, A-水平/STPM数学及1科(科学/ICT) D等; 或SPM附加数学/SPM数学优等 (C)
独中统考	至少5科优等 (B6), 包括附加数学	至少5科优等 (B6), 包括附加数学	至少5科优等 (B6), 包括附加数学
国立大学预科班	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) / SPM数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) / SPM数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)	CGPA2.0, 及附加数学优等 (C) / SPM数学及其中1科 (科学/科技/工程) 优等 (C)
国际文凭 (IB)	6科至少26分, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学至少优等(C)	6科至少26分, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学至少优等 (C)	6科至少26分, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学至少优等(C)
加拿大Pre-U	6科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	6科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	6科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)
AUSMAT/HSC/SACE/TEE/WACE/SAM	5科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	5科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)	5科平均至少60%, 包括数学至少60%, 及SPM/O-水平/同等资格: 附加数学优等 (C)
澳洲12年级	5科平均分至少60%, 包括数学和1科学/ICT	5科平均分至少60%, 包括数学和1科学/ICT	5科平均分至少60%, 包括数学和1科学/ICT
其他受MQA认可与SPM/O-水平同等的学术资格	/	/	/
其他受MQA认可与STPM/A-水平同等的学术资格	平均分至少60%, 包括附加数学至少60%	平均分至少60%, 包括附加数学至少60%	平均分至少60%, 包括附加数学至少60%
其他学术资格	任何马来西亚政府认可的同等资格, 据个案情况而定。		
文凭课程	电脑与ICT相关文凭, CGPA至少2.5, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	电脑与ICT相关文凭, CGPA至少2.5, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	电脑与ICT相关文凭, CGPA至少2.5, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)
电脑学相关证书, SKM, SKK (MQF, 3级)	/	/	/
科学与科技文凭	ICT相关文凭, CGPA至少2.75, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	ICT相关文凭, CGPA至少2.75, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)	ICT相关文凭, CGPA至少2.75, 及SPM/O-水平/同等资格: 数学优等 (C)

注:

1. 数学未获优等的学生仍可通过完成数学强化课程入学学位课程。
2. 成功完成数学强化课程是选修相关核心科目的先决条件。学生可参加数学非先决条件科目的考试。

英语要求

学生 (本国/国际)	资格	资讯科技文凭	电脑科学 (荣誉) 学士 移动计算与网络 (荣誉) 电脑科学学士 数据科学荣誉电脑科学学士	商业资讯系统 (荣誉) 理学士
本国学生	SPM英语	至少B+		
	1119/O-水平 /IGCSE英语	至少C		
	独中统考英语	至少A2		
	马来西亚大学英语测试MUET	2级	3级	3级
	注：英语未达要求者，将被要求在修读课程的同时，参加基本英语和英语基础课程，以在学期内达到学术提升。拥有高等教育机构以英语为教学语学历的申请者，可豁免大学英语要求和MQA要求。			
国际学生	马来西亚大学英语测试MUET	2级	3级	3级
	雅思	4级	5.0级	5.5级
	托福网考	至少30-31分	至少42分	至少46分
	PTE学术英语考试	至少36分	至少47分	至少51分
	剑桥英语资格&考试	至少140分	至少154分	至少160分
	剑桥领思	至少140分	至少154分	至少160分
	托福纸考	397	/	/
	注：英语不符合相应学术课程要求者，需修读“高等教育英语课程”(R/KJP/00920-00929)，提高英语水平，并有助于申请者为达要求分数做好准备。“高等教育英语课程”分级，取决于入学/分班试的英语成绩。学院或建议英语水平已达所学课程要求的申请人，修读额外英语水平课程，以精进英语水平。若申请人能提供“英语是其中学教学语言”的证明文件，即可豁免其英语要求。			

通识教育 (MPU)

所有学生必修

文凭课程		学士课程	
马来西亚学生	国际学生	马来西亚学生	国际学生
• U1 - 道德与文明鉴赏	• U1- 马来语沟通 II	• U1 - 道德与文明鉴赏	• U1- 马来语沟通 III
所有学生		所有学生	
<ul style="list-style-type: none"> • U2/U3 - 创业学 • U4 - 课外学习体验1-2 		<ul style="list-style-type: none"> • U1 - 哲学与当代课题 • U2/U3 - 大学生活 • U4 - 课外学习体验 1-3 	



UCSI EDUCATION SDN BHD [198901008177 (185479-U)]

KUALA LUMPUR CAMPUS DU020(W)

No.1, Jalan UCSI, UCSI Heights, Cheras 56000 Kuala Lumpur, Malaysia.
General Line (+603) 9101 8880 Course Enquiry (+603) 9101 8882 Fax +(603) 9102 2614

KUCHING CAMPUS DU020-02(Q)

Lot 2976, Block 7, Muara Tebas Land District, Sejingkat, 93450 Kuching, Sarawak.
Tel +(6082) 596 965 Fax +(6082) 596 975

SPRINGHILL (SEREMBAN/PD) CAMPUS DU020(W)

No. 2, Avenue 3, Persiaran Springhill, 71010 Port Dickson, Negeri Sembilan.
General Line (+606) 648 8888 Course Enquiry (+606) 648 8880

BANGLADESH BRANCH CAMPUS L-20230124007678-H

Haq's Plaza, 26, Kemal Ataturk Avenue, Banani, Dhaka-1213, Bangladesh.
Tel (+880) 96109 19999

f UCSI UNIVERSITY @ UCSIUNI ✉ info.enq@ucsiuniversity.edu.my 🌐 ucsi.university