



项目描述

该项目——信息技术博士项目与我们的研究活动相结合。该项目的目标是培养学生，并向他们普及与信息技术相关的知识。该学习项目还为学生提供了极佳的研究机会：

- 计算机科学。
- 多媒体。
- 游戏设计。
- 游戏开发。
- 软件工程。
- 建立人脉。
- 信息技术。

要成功完成LUC博士学位，每位候选人应至少在与林肯学院相关的scopus索引期刊上发表四篇研究论文。



项目目标

该项目——信息技术博士项目，旨在培养个人在快速发展的信息技术领域中的科学领导能力，同时借助博士研究提升信息技术领域的专业知识。

该通用信息技术博士专业为忙碌的IT专业人士提供了设计博士项目的机会，以满足其具体兴趣和职业目标。学生可以选择特定IT学科的课程，如信息安全或网络架构与设计，或专注于特定行业的IT课程，同时提升其高级研究和学术写作能力。选择该专业的个人通常会在相关领域担任高级教师、研究教师或顾问教师。

博士生将有机会在各类研究兴趣极为多样的教师指导下学习和开展研究工作。博士项目提供的研究和教育机会涵盖计算机与网络安全、高级数据库管理、地理信息学、以人为本计算、自适应网络系统、决策支持系统、认知系统大规模与分布式系统、网络基础设施教学系统软件（教育在线系统）、教学应用软件（教育在线应用）、软件工程等。诉讼时效法和其他条款也是如此。

学生应在首次注册之日起六年内完成博士相关工作，但若主题复杂，需超过六年，则需定期与导师沟通。学生在特殊情况下可以正式申请延长诉讼时效或申请休学，这些申请将由其导师考虑。



职业机会

项目职业机会：

- 经理们。
- 科学家。
- IT专家
- 顾问



持续时间

全职：3-5年

兼职：4-10年



入水口

正在进行中





入学要求

入学要求：

硕士学位或同等学历，且候选人必须至少拥有一个计算机领域的初始学位（硕士或学士学位）；或其他被马来西亚政府认可为等同的资格。

英语要求：

国际学生必须证明口语和书面英语能力良好。例如，国际

英语语言测试系统（IELTS）成绩为6.0或其等效分数。如果学生未满足此要求，HEPS必须开设英语水平课程，以确保学生的英语水平足以满足项目需求。



学科亮点

Sl.No.	MQA 科目代码	科目名称	学分
1	PHD811	研究方法论	3
2	PHD812	数据分析与测试写作	3
3	PHDIT822	信息技术博士研究工作 <ul style="list-style-type: none">• 数据仓储与挖掘• 数字图像处理• 高级网络• 自然语言处理• 数据压缩• 基于智能体的计算	0.0000

- 云计算
- 软件测试与质量保证
- 知识管理与商业智能
- 移动计算
- 网络计算
- 嵌入式工程信息系统
- 语音处理与信息安全

