

程序描述

计算机科学硕士 (MCS) 学位是一个最终的专业学位, 有助于在技术领域建立职业生涯。 计算机行业。该程序 为学生提供基础知识和深入理解 电脑 信息 系统, 计算机编程 语言 互联网 编程 语言 软件 工程 电脑 数据库 应用程序 电脑 网络 电子商务 和人工的 智力。 我们的高度 合格的 讲师 介绍 这 学生 到 这 技术 和 概念 有关的 到 应用 设计 作为 出色地 编程 的 计算机系统。因此, 它面向那些有意从事该领域职业的人士, 学生 也可以选择学习。为了 进步 研究 研究 之上 这 完成的 这 程序。

程序目的

项目的目标是提供广泛的教育 计算机科学专业, 并有机会的 加深 和 专业化 之内 这 区域 计算机 科学 学生 学习 这 方法 的 建造 一个 电脑 程序 包括 理论 基础 作为 出色地 作为 这 实际 的能力 发展 产品 和 系统 哪个 包括 计算机

和 软件。因此 我们 目的 到 准备 电脑 科学 毕业生 WHO 将要 是 专业地 作为 出色地 作为 学术上 出色地 配备 到 探索领域 的 信息 技术 那 提供 一个 各种各样的 范围 的 研究 和 工作 机会。

程序期间

满的时间 : 1.5 年

摄入量 和 入口 要求

行进, 七月 十一月

入口 要求 :

- 一个 学士学位 程度 (等级 6、MQF) 在 计算 或者 有关的 字段 和 一个 最低限度 平均绩点 的 2.50 作为 公认 经过 这 卢克 参议院; 或者
- 持有 计算机 或 相关领域 学士学位 (MQF 6级), 且 平均绩点 (CGPA) 达到 2.00 以上 (但未达到 2.50) 者, 经 严格 审核后 亦可 接受。 根据 LUC 的 评估 结果; 或
- 持有 非 计算机 领域 学士学位 (MQF 6级), 且 最低 平均绩点 为 2.00 的 申请人, 经 LUC 严格 评估 后, 可 被 接受。 确定 与其 在 计算机 或 相关领域 的 工作经验 相当的 适当 先修 课程; 或者
- 一个 学士学位 程度 (等级 6、MQF) 在 非 计算 场地 和 一个 最低限度 平均绩点 的 2.00 能 是 公认 主题 到 合适 的 先决 条件 课程; 或者
- 马来西亚 政府 认可的 计算机 或 相关领域 学士学位 (马来西亚 资格 框架 6级) 的 资格, 必须 满足 以下 要求 : 第 i 项 或 第 ii 项。

英语 要求 :

国际 学生 必须 提供 英语 口语 和 写作 能力 的 证明。例如, 雅思 (IELTS) 成绩 达到 6.0 分 或 同等 水平。

课程/模块列表

i. MCS143 目的 定向 编程

ii. MCS123 算法 和 复杂

iii. MCS113 先进 的 数据库

iv. MCS153 互联网 编程 和 网站 设计

v. MCS263 电信 系统

vi. MCSH243 先进 的 人造 的 智力 和 专家 系统

vii. MCM -253 高 的 表现 网络

viii. MCSC363 研究 方法 论

ix. MCS313 高级 Java

选修课 (选择 任何 三 模块 从 这 (下列的))

i. MCSO253 开放 来源 技术

ii. MCSO213 信息 安全

iii. MCSH233 嵌入式 系统

iv. AFI-373 人工 智力

v. MCSH323 移动 计算

vi. MCSC213 云 计算

Call us :

1 300 880 111 (Malaysia)
+603 78063478 (International)