



马来西亚敦胡先翁大学

University Tun Hussein Onn Malaysia

国际高级人才硕博研究型合作培养项目

一、学校简介

马来西亚敦胡先翁大学 (University Tun Hussein Onn Malaysia) 简称“敦大”，成立于1993年，是中国教育部涉外监管网认证的马来西亚公立大学。学校坐落在已故的第三任首相敦胡先翁的故乡-柔佛州巴株巴辖，距新加坡约 1.5 小时车程，距吉隆坡约 3 小时车程，校长为柔佛苏丹。敦大 (UTHM) 主要专注于工程和技术，是马来西亚唯一拥有飞行训练学院和机场以及唯一拥有铁路工程学位的公立大学。除此之外敦大也是东南亚唯一可获取飞行学位、执照或飞机维修学位、执照的大学。敦大在校学生有 17000 多人，来自世界各地 32 个国家的留学生，目前 8 个学院 70% 以上的教职员工拥有各学科资格的博士学位。敦大在 2019 年被 QS Stars University Rating 评定为五星级大学，2021 年 QS 亚洲排名 291，与中国政法大学、南京医科大学、华南师范大学排名相当。在 2015、2017 和 2018 年的机械、航空和制造工程学科在 QS 世界大学排名中名列前 300 名。



敦大前身为工艺学院，且一直以提供工程、资讯工艺及工艺管理科系为主的课程，因此其教学方针较重视实务训练，以期栽培符合市场需求的人才。为此，敦大除了在课程上提供扎实的理论，亦在校园内成立 11 座研究中心，让学生参与工业训练或工业研究。



敦大目前有两个校园，即主要校园与城市校园。前者为工程系学生上课的主要地点。校园设施也如其他国立大学般完善，作为大学心脏的图书馆，则拥有至少13万册的书籍与5百册期刊，并提供在线数据库、电子书和电子期刊。大学亦有提供三所位于校内、两所位于校外的学生宿舍，校方提供巴士免费载送服务，以方便往返两个校园上课的学生。



此外，位于德国波恩的联合国教科文组织国际职业技术教育中心（UNESCO-UNEVOC, Bonn）于 2002 年开始与敦大的技术教育学院合作，并在 2005 年将该学院作为联合国教科文组织国际职业技术教育于马来西亚的中心。其他与技术教育学院有联系的国际团体，包括了：东南亚国家教育部长组织（SEAMEO VOTTECH）、韩国职业教育和培训研究所（KRIVET）、哥伦布职业设计学院（CPSC）、美国国家技职教育中心（NCCTE）、欧洲职业培训和发展中心（CEDEFOP）等等。

工程技术方面首屈
一指的科技大学

国内第一、唯一的铁路
工程学位课程



国内唯一一所拥有飞行训练学院和机场的
公立大学

Technically
Above The Rest

东南亚唯一可获取以下证书的大学：
学位+飞行执照和学位 &
学位+飞机维修执照

- 工程技术方面首屈一指的科技大学
- 马来西亚第一、唯一的铁路工程学位课程
- 马来西亚唯一一所拥有飞行训练学院和机场的公立大学
- 东南亚唯一可获取飞行执照和学位+飞机维修执照和学位证书的大学

二、权威认证

马来西亚敦胡先翁大学 (University Tun Hussein Onn Malaysia, 简称UTHM), 是中国教育部涉外监管网认证院校, 学历受国内外认可。马来西亚敦胡先翁大学作为中留服认证院校, 学历为全日制研究型硕士或博士, 回国后可获得中国留学生服务中心认证, 享受与国内统招同学历水平毕业生待遇。学生以海外留学生身份归国, 可享受国内就业、创业、购车、购房、落户及其他投资方面的特殊优待。

查询网址: 中国教育部涉外监管网: <http://www.jsj.edu.cn>

中华人民共和国教育部



教育涉外监管信息网
jsj.moe.gov.cn

2021年07月06日 星期一

首页	文件政策	预警信息	重要动态	涉外办学	国外院校	专家访谈	案例点评
----	------	------	------	------	------	------	------

英文(或者源语言)校名: Universiti Tun Hussein Onn Malaysia
院校中文校名: 马来西亚敦胡先翁大学
官方网站: www.uthm.edu.my
院校性质: 公立大学
地址: Parit Raja, 86400 Baru Pahat Johor
电话: 607-4537025
传真: 607-4536177
邮件: pro@uthm.edu.my

三、联合培养项目可选择专业及研究方向

硕士:

院系	研究方向
土木工程与建筑环境学院	岩土工程; 建筑工程; 结构工程; 建材; 环境工程; 水资源工程; 公路工程; 交通工程; 建筑工程; 施工管理; 混凝土技术
技术与职业教育学院	课程和教学; 信息和通信技术; 评估和评价; 产品开发和设计; 管理和领导; 工作和职业发展; 教育可持续发展; 教师培训; 可转移技能; 质量保证; 政策和治理; 特殊需要教育; 终身学习; 旅游和酒店业; 创业; 性别问题; 可雇佣性; 职业道德; 安全与健康; 国际化; 职业培训; 领导
机械与制造工程学院	力学; 材料; 制造业; 热流体; 航空学
电气与电子工程学院	通信工程; 电子工程; 机电一体化和根工程; 电力工程; 计算机工程;
技术管理与商务学院	技术管理; 房地产和设施管理
工程技术学院	土木工程技术; 电气工程技术; 化学工程技术; 机械工程技 术; 职业安全与健康; 交通工程技术;
计算机科学与信息技术学院	软计算; 软件工程; 网格和云; 互动媒体; 网络技术
应用科学与技术学院	数学; 统计数据; 物理; 生物学; 化学

博士:

院系	研究领域
土木工程与建筑环境学院	土木工程哲学博士
技术与职业教育学院	技术及职业教育哲学博士; 教育哲学博士
机械与制造工程学院	机械工程哲学博士
电气与电子工程学院	电气工程哲学博士
技术管理与商务学院	技术管理哲学博士; 地产及设施管理哲学博士
工程技术学院	工程技术哲学博士
计算机科学与信息技术学院	信息技术哲学博士
应用科学与技术学院	科学哲学博士

四、项目优势

1. 毕业周期短：学校是沿袭英联邦国家博士培养方式，硕士学制最低 1 年，博士学制最低 2 年；完成课程后，统一参加国际学术会议、发表 INDEXED 期刊文章，通过论文答辩后获得学位；
2. 合作定制：全程手续由项目组负责，双语教授整套研究方法课程和论文写作指导，安排研究助理，学业辅导辅助完成研究工作（期刊修编翻译、期刊发表和答辩准备指导）等；
3. 上课形式：全日制研究型硕士、博士完成研究方案和学校规定的必修学分课后，可与导师自行商定面授时间，导师会定期指导学生自己独立完成研究课题；学生可根据自己研究的情况，灵活安排境外学习时间。疫情期间可在线上课，学校遵循政府规定进行线上授课方式，疫情之后视情况而定。根据中留服规定，受疫情防控影响，选择通过在线方式修读课程，可以予以认证；
4. 轻松入学：中英文双语授课，入学语言门槛低，有英语授课国家（英、美、澳、加、香港等）本科或硕士学历可免提供英文成绩；
5. 费用清晰：学习期间全部学费、校内杂费及统一期刊文章翻译和编审发表费用；
6. 文凭含金量高：全日制研究型硕士或博士学历，教育部涉外监管网和留服中心认证，享受中国留学归国人才待遇；
7. 教育水平高：马来西亚作为英联邦国家，教学体系与英联邦体系接轨，学术标准与英美相同，由马来西亚联邦政府直接管理，文凭受到世界各国承认，学生从马来西亚可以续往英、美、澳、加等国深造，手续简便，条件宽松；
8. 专业设置齐全：学生可根据自己的专业需求来申请专业，研究型硕士和博士可在上表列出的研究方向之外选择相关或相近研究方向；
9. 毕业率高：统一发表 1 篇期刊（硕士），2 篇期刊（博士）并通过答辩即可获得学位；
10. 申请便捷：学生提交齐材料 40 个工作日即可发放录取通知书。

五、服务列表

1. 硕士期间 1 年、博士期间 2.5 年学费，校内杂费；
2. 入学前资料准备、审核、申请报名、递交、通知书发放、签证办理（含首次签证费），首年境外医疗保险、贴签办理；
3. 入学资料翻译及海外认证（学历、学位、成绩、护照等翻译及认证）；
4. 入学前英文辅导课；
5. 办理学籍注册手续；
6. 境外接待（专人接机，进行城市生活讲解，城市介绍，协助学员办理电话卡、常用卡件等）；
7. 住宿办理（协助学员申请住宿，住宿费自理）；
8. 全程中文辅导（研究方法课程及论文立项，日常学习指导，期刊发表指导，答辩指导）；
9. 统一安排 INDEXED 期刊的翻译、编审、发表，统一安排论文写作辅导。

六、入学要求

硕士：

1. 本科 CGPA 最低要求 2.75；
2. 其他与学士学位同等资历及大学理事会认可的相关经验；
3. 雅思 5.0、托福 500 分或者 MUET 成绩至少 3 级，（MBA 硕士要求雅思 5.5，托福 550），（英语语言要求：申请人需要提供令人满意的英语语言能力证明）。

博士：

1. 与硕士学位同等的其他资历及大学理事会认可的相关经验；
2. 雅思 5.0、托福 500 分或者 MUET 成绩至少 3 级（英语语言要求：申请人需要提供令人满意的英语语言能力证明）。

七、申请材料明细

需要提交的材料	具体要求
护照扫描件	有效期不少于 1.5 年
照片电子版	2 寸蓝底、白底证件照
申请表	按表格要求填写
成绩单	本科及硕士
毕业证、学位证	本科及硕士
雅思或托福成绩单	没有可以不提供
英文推荐信两封	大学导师或工作单位（签名盖章）
英文工作证明（如有）	工作单位出示（签名盖章）
研究方案书	参考研究方案目录

八、办理流程

序号	流程	具体内容说明
1	申请表	填写申请表
2	准备材料	详见材料明细表，签定协议交第一笔费用
3	发放录取通知书	办理录取流程，付清尾款
4	办理签证手续	马来西亚移民局办理 EMGS
5	学籍注册	注册学籍
6	进入硕博研究	开题后递交开题答辩申请
7	期刊发表	硕士发表 1 篇期刊，博士发表 2 篇期刊
8	毕业答辩	论文完成达到 95%后递交答辩申请，答辩通过后即可毕业

备注事项：

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. 无需雅思成绩可先注册入学，毕业前通过 MUET BAND 3、雅思 5.0 或者托福 500 分，MBA 硕士学位要求雅思 5.5，托福 550。