

马来西亚理工大学（公立）

博士专项培养项目

恭喜 UTM 在 2021 年全球 QS 大学排名上升至 187 名，

进入全球大学前二百！

脱产&不脱产计划

目录

一、项目介绍	附件 1：马来西亚理工大学院系及博士专业设置
二、项目对象	
三、马来西亚理工大学简介	
四、博士研究生课程的学制	附件 2：马来西亚理工大学博士项目境外申请及返签相关费用
五、博士研究生培养时间表	
六、博士研究生课程授课和毕业论文的语言	附件 3：理工大学博士研究生申请材料清单
七、博士学位毕业论文提交前的学术期刊论文	
八、博士课程语言要求	
九、博士研究生培养费	

2020. 12

马来西亚理工大学

(马来西亚综合排名前五的公立大学，2021 全球大学 QS 排名 187，亚洲排名 39)

一、项目介绍

马来西亚理工大学(公立)与贵校签署了友好院校协议(MOU/LOC)，特别定制了针对贵校教师博士的培养计划。此培养项目可分为脱产与不脱产两种，学校可根据实际情况选择。不脱产形式即利用寒暑假的时间集中上课，学期间远程授课，最后集中答辩的模式，三年培养博士研究生的项目。

二、项目对象

本项目的对象是已拥有硕士学位的贵校教师，其中包括行政管理人员。

教学单位：马来西亚理工大学

三、马来西亚理工大学简介

马来西亚理工大学(UTM)是马来西亚最著名的公立大学之一，也是马来西亚五所研究型公立大学之一。大学主校区位于马来西亚西马南端的柔佛州的新山市(Johor Bahru)，占地面积 1148 公顷(约合 17220 亩)，紧临新加坡，15 分钟车程即可到达新加坡。另外在吉隆坡市中心还有一个校区，占地面积 35 公顷。

该大学拥有马来西亚最著名的工程与科技学院及专家教授，大学

教职人员 80%以上拥有博士头衔。大学致力于在学术及科技领域发展成为世界最著名的大学。在 2021 年度的 QS 世界大学排名中 UTM 高居 187 位，亚洲大学排名第 39 位。排名在武汉大学、北京理工大学、天津大学和北京航空航天大学之前。个别专业排名跻身世界百强，如化工、电子电器和建筑等专业。



UTM 由原来的 19 个学院（其中 12 个为工程技术学院、7 个为社会科学和教育学院）合并为现在的七个大学院，下属若干系，以支持科技、教育及研发需要外，还拥有 11 个研究联盟和 28 个研发中心。

截至 2016 年 6 月，大学有 21,309 名在校生，其中本科生 10,321 名，研究生 10,988 名（其中博士生 4927 名），大学另有来自 60 多个国家的约 3000 多名国际留学生，另外还有 5,000 名来自世界各地的交流交换生。从 1972 年起，UTM 培养了 176,059 名毕业生。大学与 1213 家企业建立了战略合作伙伴关系，为学生实习就业提供了便利，迄今

为止，UTM 为马来西亚就业率最高的大学。

理工大学在吉隆坡市中心设有另一个校区。其中理工大学国际商学院（UTM IBS）位于吉隆坡校区，是国际高等商学院（AACSB）和亚太管理学院联合会（AAPBS）成员，2013 年马来西亚最佳商学院排名第一，开设专业有工商管理博士等课程。理工大学马日国际学院（UTM MJIIT）位于吉隆坡校区，学子们在 MJIIT 可充分体验英联邦和日本的工程教育体系，并有众多前往日本名校学习和交流的机会。



四、博士研究生课程的学制：

正常学制为三年。其中，不脱产形式的课程采用集中上课，学期间远程督导，最后集中答辩的模式。

五、博士研究生培养时间表及交费时间（请参考附件 2）：

时间	时期	学习内容	地点	交费时间
现今—2021 年 2 月	咨询报名	报名及准备材料	本校	3 月底前材料
2021 年 2-3 月	1 个月左右	准备申请并取得 offer	本校	准备齐全后交

				费用①境外申请费
现今—2021年5月底		申请者准备 <u>雅思/托福/PTE</u> <u>(或者注册理工大学ESL英语课程)</u>	国内	
2021年6月	1个月左右	申请返签并办理签证 出发前准备 <u>(根据疫情情况,按UTM实际情况为准)</u>	国内	5月考完雅思后交费用②马来西亚返签费+③使馆贴签费
2021年7月 (脱产8月入学)	6周左右 (一个学期)	新生注册及见导师,沟通研究方向	<u>UTM/国内</u>	
脱产形式按照学校正常学期时间在校上课及完成论文和研究。				
以下为不脱产形式上课时间表				
2022年1-2月	4-6周	到校学习博士必修课程:马来文化 (Malaysian Culture) 和方法论 (Methodology)	UTM (具体安排以学校为准)	
2021年9月—2024年	3年	学生与导师可通过远程进行沟通授课与督导,也可在假期去学校与导师沟通	网络或 UTM	
		与导师提前三个月沟通提交论文	网络	
2024年		毕业答辩	UTM	

注:以上建议的时间表适用于雅思不低于6.0的申请者。以上建议的时间表在不违反双方大学的规定的情况下,可根据实际情况由学生和大学沟通后进行适当调整。

六、博士研究生课程授课和毕业论文的语言

英语

七、博士学位毕业论文提交前的学术期刊论文

完成大学对论文在指定期刊的发表要求（一篇）。（最终以学校要求为准）

八、博士课程语言要求：

雅思 6 分以上：直接入读专业课

九、博士研究生培养费

1、学费：（马来西亚政府补贴后的学费） 1 马币≈1.6 人民币

博士专业（研究形式）	马币（全部三年/6 个学期）
主校区（新山）	42900（约合 68640 元人民币）
吉隆坡校区	42900（约合 68640 元人民币）

*如果学生需要延长毕业时间，需要按学期缴纳学费。

*以学校最终收取学费为准。

2、住宿及餐费：

10-45 马币/天（学校校内宿舍或公寓）

学校餐厅提供经济实惠的一日三餐，每餐约 8 马币。

3、其它杂费：

申请费及返签费用：详见附件 2

收费方：马来西亚理工大学驻北京办公室

附件 1:

马来西亚理工大学院系及博士专业设置

*以下黄色标注专业为不可选专业

学院 Faculty	系 School	开设专业 (英文)	开设专业 (中文)	授课形式
Faculty of Social Science and Humanities 人文社科学院	教育系 School of Education	Doctor of Philosophy <ul style="list-style-type: none"> ● Curriculum & Instruction ● Education & Development ● Educational Psychology ● Guidance & Counselling in Education ● Management & Administration in Education ● Chemistry Education ● Educational Technology ● Mathematics Education ● Measurement & Evaluation in Education ● Physics Education ● Teaching English as a Second Language(TESL) in KL <ul style="list-style-type: none"> ● Technical & Vocational Education ● Online Learning ● Multimedia Education 	博士专业 <ul style="list-style-type: none"> ● 课程与授课 ● 教学与开发 ● 教育心理学 ● 教育指导与咨询 ● 教育管理 ● 化学教育 ● 教育技术 ● 数学教育 ● 教育评估 ● 物理教育 ● 英语作为第二语言教学 ● 技能与职业教育 ● 在线学习 ● 多媒体教育 	研究形式
		Field of Research <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sport Science ➢ Algebraic Thinking Cognitive Science ➢ Assessment Evaluation Policy ➢ Child Physical Development and Cognitive Science ➢ Comparative Studies Human Development ➢ Current Issues in Education ➢ Curricular Reform Sport Science ➢ Curriculum of Professional Continuing Education Program ➢ Diagnostic and Remedial ➢ Discipline Problems ➢ Educational Courseware Assessment ➢ E-Learning ➢ Engineering and Technical Practice ➢ Exercise and Sports ➢ Experience Based and Prior Knowledge Assessment ➢ Fundamental Movement Assessment ➢ Geometrical Thinking ➢ Health and Fitness Program For Special Population 	研究领域包括: <ul style="list-style-type: none"> ➢ 运动科学 ➢ 代数思维认知科学 ➢ 评估评估政策 ➢ 儿童身体发育与认知科学 ➢ 人类发展比较研究 ➢ 当前教育问题 ➢ 体育科学课程改革 ➢ 专业继续教育课程 ➢ 诊断和治疗 ➢ 学科问题 ➢ 教育课件评估 ➢ 在线学习 ➢ 工程技术实践 ➢ 运动与体育 ➢ 基于经验和先验知识的评估 ➢ 基本运动评估 ➢ 几何思维 ➢ 特殊人群健康健身计划 ➢ 人机交互 ➢ 人类发展 ➢ 基于 ICT 的教学设计 	

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Human – Computer Interaction ➤ Human Development ➤ ICT Based Instruction Design ➤ Implementation and Evaluation of Curriculum ➤ Issue Related to Professional Continuing Education Program ➤ Laboratory Work Assessment ➤ Learning Technologies ➤ Learning Through Social Networking ➤ Life Style & Wellness ➤ Management Higher Education ➤ Mathematical Thinking ➤ Meaningful Interactive Learning ➤ Metacognition ➤ Online Education Testing ➤ Pedagogical Methods ➤ Pedagogical Methods Learning Technologies ➤ Personalize Learning ➤ Physical Activity ➤ Physical Social Development ➤ Problem Based Learning ➤ Reading Readiness ➤ School Readiness ➤ School-Based Assessment ➤ Science and Mathematics Standards ➤ Scientific Thinking ➤ Special Education Assessment ➤ Standard of Professional Continuing Education Program ➤ Teacher Education ➤ Teaching And Learning for Professional Executives ➤ Technical and Vocational Education and Training (TVET) ➤ Training Program and Short Course for Executive ➤ Truancy/ Absenteeism ➤ Work-based Learning 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 课程实施与评价 ➤ 与专业继续教育计划有关的问题 ➤ 实验室工作评估 ➤ 学习技术 ➤ 通过社交网络学习 ➤ 生活方式与健康 ➤ 管理高等教育 ➤ 数学思维 ➤ 有意义的互动学习 ➤ 元认知 ➤ 在线教育测试 ➤ 教学方法 ➤ 教学方法学习技术 ➤ 个性化学习 ➤ 体育运动 ➤ 物质社会发展 ➤ 基于问题的学习 ➤ 阅读准备 ➤ 入学准备 ➤ 校本评估 ➤ 科学与数学标准 ➤ 科学思维 ➤ 特殊教育评估 ➤ 专业继续教育课程标准 ➤ 教师教育 ➤ 职业经理人的教与学 ➤ 技术和职业教育与培训 (TVET) ➤ 高管培训计划和短期课程 ➤ 逃课/旷课 ➤ 基于工作的学习 	
--	---	--	--

	<p>语言学院 Language Academy</p>	<p>Doctor of Philosophy</p> <p>Field of Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Applied Linguistics ● Language Training ● Computer-Mediated Communication ● Literature ● English Literature ● Cultural and Intercultural Communication ● Corpus Linguistics ● Discourse Analysis ● Media and Global Communication ● English / Language for Specific Purposes (ESP) ● Multimodality ● Sociolinguistics ● Translation ● Organisational and Institutional Discourse ● Gender Communication ● Political Discourse Sociolinguistics ● Genre Analysis ● Health Communication 	<p>博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 应用语言学 ● 语言培训 ● 计算机介导的通信 ● 文学 ● 英国文学 ● 文化和跨文化交流 ● 语料库语言学 ● 话语分析 ● 媒体和全球传播 ● 专用英语/语言 (ESP) ● 多模态 ● 社会语言学 ● 翻译 ● 组织和机构对话 ● 性别传播 ● 政治话语社会语言学 ● 体裁分析 ● 健康传播 	<p>研究形式</p>
	<p>人力资源与心理 学系 School of Human Resource Development & Psychology</p>	<p>Doctor of Philosophy</p> <p>Field of Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Human Resource management ● Industrial Psychology ● Industrial Sociology ● Organization Development ● Organizational Communication ● Organizational Psychology ● Professional ethics ● Safety and Health ● Training & Development 	<p>博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 人力资源管理 ● 工业心理学 ● 工业社会学 ● 组织发展 ● 组织沟通 ● 组织心理学 ● 职业道德 ● 安全与健康 ● 培训与发展 	<p>研究形式</p>
<p>Azman Hashim International</p>		<p>Doctor of Business Administration</p>	<p>工商管理博士(DBA)</p>	<p>研究及课程形式相结合</p>
		<p>Doctor of Philosophy(Management)</p>	<p>博士(管理学)</p>	<p>研究形式</p>

Business School		Doctor of Philosophy	博士	
<p>Azman Hashim 国际商学院 (AHIBS)</p> <p>(主校区、吉隆坡校区)</p>		<p>Field of Research:</p> <p>(1) Management/ Technology Management</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adult Learning ➤ Advertising ➤ Auditing ➤ Business Ethics ➤ Commercialization ➤ Communication ➤ Consumer Behaviour ➤ Corporate Finance ➤ Corporate Governance ➤ Crisis Management ➤ Cross Cultural Management ➤ E -commerce ➤ Employment Relation ➤ Entrepreneurship ➤ Financial Accounting & Reporting ➤ Financial Management ➤ HRIS ➤ Human Resource Development ➤ Human Resource Management ➤ Industrial Psychology ➤ Investment ➤ Knowledge Management ➤ Leadership ➤ Management Accounting ➤ Marketing ➤ Operation Management ➤ Organisational & Industrial Psychology ➤ Organisational Behaviour ➤ Production Management ➤ Professional Ethic ➤ Quality Management ➤ Safety Management ➤ Strategic Management ➤ Stress Management ➤ Supply Chain Management ➤ Taxation ➤ Technology Management ➤ Organizational Behaviour ➤ Total Quality Management ➤ Innovation 	<p>研究领域包括:</p> <p>(1) 管理/技术管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 成人学习 ➤ 广告 ➤ 审计 ➤ 商业道德 ➤ 商业化 ➤ 沟通 ➤ 消费者行为 ➤ 公司财务 ➤ 公司治理 ➤ 危机管理 ➤ 跨文化管理 ➤ 电子商务 ➤ 劳资关系 ➤ 创业 ➤ 财务会计与报告 ➤ 财务管理 ➤ 人力资源信息系统 ➤ 人力资源开发 ➤ 人力资源管理 ➤ 工业心理学 ➤ 投资 ➤ 知识管理 ➤ 领导力 ➤ 管理会计 ➤ 营销 ➤ 经营管理 ➤ 组织与工业心理学 ➤ 组织行为学 ➤ 生产管理 ➤ 职业道德 ➤ 质量管理 ➤ 安全管理 ➤ 战略管理 ➤ 压力管理 ➤ 供应链管理 ➤ 税收 ➤ 技术管理 ➤ 组织行为 ➤ 全面质量管理 ➤ 创新 	<p>研究形式</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Consumer Behaviour ➤ Risk Management (2) Management/Human Capital ➤ Talent Management ➤ Organisational Development ➤ Leadership ➤ Business Strategy ➤ Strategic Management ➤ Business Planning (3) Marketing/Entrepreneurship ➤ Entrepreneurship ➤ Marketing ➤ Branding (4) Accounting/Finance ➤ Corporate Governance ➤ Financial Reporting Management Accounting Performance Measurement ➤ Enterprise Risk Management (5) Technology/Economics ➤ Financial Economics ➤ Macroeconomic ➤ Technology Management ➤ Managing Innovation Knowledge Management 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 消费者行为 ➤ 风险管理 (2) 管理/人力资本 ➤ 人才管理 ➤ 组织发展 ➤ 领导力 ➤ 经营战略 ➤ 战略管理 ➤ 商业计划 (3) 市场/创业 ➤ 创业 ➤ 营销 ➤ 品牌 (4) 会计/财务 ➤ 公司治理 ➤ 财务报告管理会计业绩计量 ➤ 企业风险管理 (5) 技术/经济 ➤ 金融经济学 ➤ 宏观经济 ➤ 技术管理 ➤ 管理创新知识管理 	
--	--	---	---	--

		<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy(Information Systems)</p> <p>Field of Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT innovation, adoption, and diffusion ➤ Social media usage and impact ➤ Business intelligence/ analytics ➤ Electronic and mobile business ➤ Social commerce ➤ Information technology in healthcare ➤ E-business and e-government ➤ IS/IT project management and outsourcing ➤ Enterprise systems and business process management ➤ IS education and learning ➤ Smart services and internet of things ➤ IT-enabled green management and sustainability ➤ Knowledge management ➤ IS/IT strategy, leadership and governance ➤ Design science 	<p style="text-align: center;">博士(信息系统)</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 信息技术创新、采用和传播 ➤ 社交媒体的使用和影响 ➤ 商业智能/分析 ➤ 电子和移动业务 ➤ 社会商务 ➤ 医疗保健中的信息技术 ➤ 电子商务和电子政务 ➤ IS/IT 项目管理和外包 ➤ 企业系统和业务流程管理 ➤ 教育和学习 ➤ 智能服务和物联网 ➤ 实现绿色管理和可持续性 ➤ 知识管理 ➤ IS/IT 战略、领导力和治理 ➤ 设计学 	研究形式
Faculty of Engineering 工程学院	School of Biomedical Engineering & Health Sciences 生物医学工程&健康科学	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Biomedical Engineering</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biomaterials ● Biomechantronics ● Biomedical Imaging ● Biomedical Instrumentation ● Biosignal Processing ● Clinical Engineering ● Health Care Management System ● Medical Computing ● Prosthetics & Orthotics ● Rehabilitation Engineering ● Sports Science Technology ● Tissue Engineering 	<p style="text-align: center;">生物医学工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生物材料 ● 生物技术 ● 生物医学成像 ● 生物医学仪器 ● 生物信号处理 ● 临床工程 ● 医疗管理系统 ● 医学计算 ● 假肢和矫形术 ● 修复工程 ● 体育科学技术 ● 组织工程 	研究形式

		<p>Doctor of Philosophy Bioscience</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Animal Tissue Culture & Gene Therapy ● Biochemistry ● Biochemistry & Environmental Microbiology ● Bioinformatics ● Fermentation Technology & Bioprocess ● Molecular Biology & Genetic Engineering ● Plant Biotechnology ● Prokaryotic Biochemistry 	<p>生物科学博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 动物组织培养与基因治疗 ● 生物化学 ● 生化与环境微生物学 ● 生物信息学 ● 发酵技术和生物工艺 ● 分子生物学与基因工程 ● 植物生物技术 ● 原核生物化学 	研究形式
		Doctor of Philosophy Health Science	健康科学博士	研究形式
School of Civil Engineering 土木工程	Doctor of Engineering (Construction Technology & Management)	工程学博士 (建筑技术管理)	研究及课程形式相结合	
	Doctor of Philosophy (Civil Engineering)	博士 (土木工程)	研究形式	
	<p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Geotechnics ● Transportation and Highway ● Structures & Materials ● Hydraulics and Hydrology ● Environmental Engineering & Management ● Construction Management ● Forensic Engineering ● Project Management 	<p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 岩土力学 ● 交通运输与公路 ● 结构与材料 ● 水利学与水文学 ● 环境工程与管理 ● 建筑管理 ● 法医工程 ● 项目管理 		
School of Chemical & Energy Engineering 化学与能源工程	Doctor of Process Plant Management	工艺设备管理博士	研究及课程形式相结合	
	Doctor of Bioprocess Engineering Design	生物工艺工程设计博士	研究及课程形式相结合	
	<p>Doctor of Philosophy Chemical Engineering</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Catalysis and Reaction Engineering ● Membrane Separation ● Process Control and Safety ● Process Modelling and Simulation ● Process Plant Management ● Separation Technology ● Sustainable Energy Management System ● Sustainable Product and Process Design ● Water Minimization 	<p>化学工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 催化与反应工程 ● 膜分离 ● 过程控制与安全 ● 过程建模与仿真 ● 工艺设备管理 ● 分离技术 ● 可持续能源管理 ● 可持续产品和工艺设计 ● 节约用水 	研究形式	

		<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Petroleum Engineering</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cementing ● Corrosion ● Cuttings Transport ● Drilling Engineering ● Formation Damage ● Geostatistics and Geoscience Engineering ● Improved and Enhanced Oil Recovery ● Petroleum Geology ● Production Engineering ● Rock Mechanics ● Rock-Fluid Interactions ● Sand Control ● Separation Of Oil-Water Emulsion ● Shale Problems ● Water Flooding ● Well Bore Stability 	<p style="text-align: center;">石油工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 粘合 ● 腐蚀 ● 岩屑运输 ● 钻井工程 ● 地层损害 ● 地质统计学与地学工程 ● 提高采收率 ● 石油地质学 ● 生产工程 ● 岩土力学 ● 岩石流体 ● 防砂 ● 油水分离 ● 页岩问题 ● 注水 ● 井壁稳定 	研究形式
		<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Environmental Engineering</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Environmental System Modelling ● Groundwater Contamination ● Industrial Waste Treatment ● Solid and Hazardous Waste Management ● Wastewater ● Water and Air Pollution 	<p style="text-align: center;">环境工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 环境系统建模 ● 地下水污染 ● 工业废物处理 ● 固体和危险废物管理 ● 废水 ● 水和空气污染 	研究形式
		<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Gas Engineering</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Advanced Material for Energy Application ● Burner Conversion ● Catalytic Combustion ● Gas Adsorbent Development ● Gas Metering and Calibration ● Membrane Fuel Cell ● Membrane Technology ● NGV Conversion System ● Optical Tomography ● Renewable Energy 	<p style="text-align: center;">天然气工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能源应用材料 ● 燃烧器转换 ● 催化燃烧 ● 气体吸附剂开发 ● 气体计量和校准 ● 膜燃料电池 ● 膜技术 ● NGV 转换系统 ● 光学断层仪 ● 可再生能源 	研究形式

	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Polymer Engineering</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biopolymers ● Fibre-Reinforced Composite ● Microwave Processing Of Polymers ● Modification Of Polymer ● Plastic-Rubber Blend ● Polymer Additive and Adhesive ● Polymer Nano Composites ● Polymer Synthesis And Characterisation ● PVC Technology ● Recycling Of Plastics Waste ● Rheology Of Polymer Melts 	<p style="text-align: center;">聚合物工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生物聚合物 ● 纤维增强复合材料 ● 高分子材料加工 ● 聚合物的改性 ● 塑料橡胶混合物 ● 聚合物添加 ● 聚合物纳米 ● 聚合物合成与表征 ● 聚氯乙烯技术 ● 塑料废弃物的回收利用 ● 聚合物熔体的流变性 	研究形式
	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Bioprocess Engineering</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biopharmaceuticals ● Biotechnology ● Biotransformation ● Cell Cultures ● Fermentation ● Ferro Fluids ● Food And Biomaterial Engineering ● Genetic Engineering ● Membrane Technology ● Nanotechnology ● Tissue Engineering 	<p style="text-align: center;">生物加工工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生物制药 ● 生物技术 ● 生物转化 ● 细胞培养 ● 发酵 ● 铁流体 ● 食品与生物材料工程 ● 基因工程 ● 膜技术 ● 纳米技术 ● 组织工程 	研究形式
<p>School of Computing 计算机</p>	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Computer Science</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Artificial Intelligence ● Information System Management ● Augmented Reality Environment ● Information System Security ● Bioinformatics ● Internet of Things (IoT) ● Body Sensor Network Trust ● IT Service Management ● Business Process Engineering & Knowledge ● MANET Protocol Management ● Modelling & Classification ● Cloud Computing Management & Adoption 	<p style="text-align: center;">计算机科学博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 人工智能 ● 信息系统管理 ● 增强现实环境 ● 信息系统安全 ● 生物信息学 ● 物联网 ● 身体网络传感 ● IT 服务管理 ● 商业过程工程 ● MANET 协议管理 ● 建模与分类 ● 云计算管理与应用 	研究形式

	<ul style="list-style-type: none"> ● Network & Security ● Cloud Computing Protocol & Security ● Network Forensic ● Operational Research Business Intelligence ● Computer Network & Security ● Optimization and Scheduling ● Corporate Forensic Readiness Framework ● Pattern Recognition ● Data Clustering ● Pervasive Computing ● Database and Informational Retrieval ● Privacy Modelling ● Disaster Recovery Management ● Privacy Preserving ● Disaster Recovery Metamodeling ● Social Media Framework ● Object Tracking Algorithm ● Computer Forensic ● E-Learning ● Social Networking Adoption ● E-Services Satisfaction & Quality ● Soft Computing Virtual Management ● Software Engineering and Information ● Forgery Detection & Optimization Assurance ● Framework For E-Government ● Software Testing ● Graphics & Multimedia ● VANET ● Information Security Metamodeling ● Visualization and Vision ● Information Service System ● Information System Adoption ● Co-Creation and Strategic System 	<ul style="list-style-type: none"> ● 网络安全 ● 云计算保护与安全 ● 网络取证 ● 运筹学商业智能 ● 计算机网络和安全 ● 优化和调度 ● 公司法证准备框架 ● 模式识别 ● 数据聚类 ● 普适计算 ● 数据库和信息检索 ● 隐私建模 ● 灾难恢复管理 ● 隐私保护 ● 灾难恢复元建模 ● 社交媒体框架 ● 目标跟踪算法 ● 计算机鉴证 ● 电子学习 ● 采用社交网络 ● 电子服务质量 ● 软计算虚拟管理 ● 软件工程与信息 ● 伪造检测和优化保证 ● 电子政务框架 ● 软件测试 ● 图形与多媒体 ● 车载网络 ● 信息安全建模 ● 可视化和视觉 ● 信息服务系统 ● 采用信息系统 ● 共同创造和战略体系 	
<p style="text-align: center;">School of Electrical Engineering</p> <p style="text-align: center;">电气工程</p>	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy (Electrical Engineering)</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Control and Instrumentation ● Mechatronic ● Robotic ● Power System ● Power Electronic ● High Voltage ● Radio and Wireless Communication ● Optical Communication ● Computer Networks ● Electronic System Design ● Analog Mix-Signal 	<p>电气工程博士</p> <p>研究领域包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 控制与仪表 ● 机电 ● 机器人 ● 动力系统 ● 电力 ● 高压 ● 无线电通讯 ● 光通信 ● 计算机网络 ● 电子系统设计 ● 模拟混合信号 	研究形式

		<ul style="list-style-type: none">● Microelectronic● Medical Electronic● Computer Engineering	<ul style="list-style-type: none">● 微电子● 医疗电子● 计算机工程	
--	--	---	--	--

<p style="text-align: center;">School of Mechanical Engineering</p> <p style="text-align: center;">机械工程</p>	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy (Mechanical Engineering)</p> <p>Field of Research</p> <p>(1) Applied Mechanics & Design</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Adaptive Control and Intelligent System ● Computational Solid Mechanics ● Applied Mechanics & Composite Structures ● Control & Mechatronics Artificial Intelligence ● Elasticity & Plasticity ● Automatic Control & System Engineering ● Embedded And Control System ● Automotive Systems Engineering ● Fatigue and Fracture Mechanics ● Biomechanics ● FEM ● Biomedical Engineering ● Functional Control Systems ● CAD & Virtual Reality ● Guided Wave & Acoustic ● Composite Structure & Ballistic Impact ● Impact Properties of Composite Material ● Industrial Design ● Structural Dynamic ● Structural Impact & Crashworthiness ● Structural Mechanics <p>(2) Materials, Manufacturing & Industry</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Advanced Manufacturing Process ● Advanced Materials ● Automation in Manufacturing ● CAD/CAPP/CAM/CNC ● Carbon Nanomaterials ● Ceramics and Composites ● Ceramics Coating ● Solder Metallurgy Technology ● Solid State Kinetics ● Supply Chain Management ● Surface Coating ● Surface Treatment & Industrial Engineering ● Surface Engineering & Composites Machining ● Sustainable Product Design ● System Dynamic Modelling ● Tern Operations and Characterisation ● Virtual Manufacturing Work Design ● Structural Dynamics ● Subsea & Offshore Engineering System Energy / 	<p style="text-align: center;">机械工程博士</p> <p>研究领域包括:</p> <p>(1) 应用力学与设计</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自适应控制与智能系统 ● 计算固体力学 ● 应用力学与复合材料结构 ● 控制与机电一体化人工智能 ● 弹性和塑性 ● 自动控制与系统工程 ● 嵌入式控制系统 ● 汽车系统工程 ● 疲劳断裂力学 ● 生物力学 ● 有限元法 ● 生物医学工程 ● 功能控制系统 ● CAD 与虚拟现实 ● 导波和声 ● 复合材料结构与弹道冲击 ● 复合材料工业设计的冲击性能 ● 结构动力 ● 结构冲击和耐撞性 ● 结构力学 <p>(2) 材料、制造和工业</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 先进制造工艺 ● 先进材料 ● 制造自动化 ● CAD/CAPP/CAM/CNC ● 碳纳米材料 ● 陶瓷及复合材料 ● 陶瓷涂层 ● 焊料冶金技术 ● 固体动力学 ● 供应链管理 ● 表面涂层 ● 表面处理与工业工程 ● 表面工程与复合材料加工 ● 可持续产品设计 ● 系统动力学建模 	<p style="text-align: center;">研究形式</p>
---	--	---	---

		<p>Waste Heat Recovery</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tribology ● Thin-Walled and Polymeric Materials ● Tissue Engineering Scaffolds ● Hull-Riser-Mooring Coupled Dynamics ● Hydromechanics Internal Combustion Engines ● Low Emission Combustor ● Marine Active Control ● Marine Environment & Renewable Energy ● Marine Safety and Environment ● Marine Transport and Management ● Mega-Float Design & System Modelling ● Rocket Propulsion ● Ship Dynamics ● Smart Offshore Structure ● Stability & Design ● Instrumentation & Measurement ● Instrumentation and Control ● Mechanical and Electrical Engineering ● Mechatronic and Instrumentation Plates ● Porous Structures ● Reliability & Engineering Design ● Shells & Pressure Vessels ● Structural Vibration and Condition Monitoring <p>(3) Thermofluid</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Advanced Refrigeration and Air-Conditioning System ● Applied Mathematics in Mechanical Engineering ● Combustion Energy & Advanced Heat ● Compressible Flow ● Fluid Dynamics ● Fuel and Energy ● HVAC ● Micro-Cooling ● Sustainable Energy Technology Thermofluids Measurement and Diagnostics Energy Management <p>(4) Automotive, Aeronautic & Offshore</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Advanced Ice-Ship ● Aerodynamics ● Airspace Safety Monitoring System ● Automotive Tribology ● Avionics and Antennae ● Biofuel ● Biofuel and Multiphase Flow 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tern 操作和特征描述 ● 虚拟制造工作设计 ● 结构动力学 ● 海底和海洋工程系统能量/余热回收 ● 摩擦学 ● 薄壁高分子材料 ● 组织工程支架 ● 船体立管系泊耦合动力学 ● 流体力学内燃机 ● 低排放燃烧室 ● 海上主动控制 ● 海洋环境与可再生能源 ● 海洋安全与环境 ● 海上运输和管理 ● 巨型浮子设计与系统建模 ● 火箭推进 ● 船舶动力学 ● 智能海洋结构物 ● 稳定性与设计 ● 仪表与测量 ● 测控 ● 机电工程 ● 机电一体化仪表板 ● 多孔结构 ● 可靠性与工程设计 ● 外壳和压力容器 ● 结构振动与状态监测 <p>(3) 热流体</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 先进的制冷空调系统 ● 机械工程中的应用数学 ● 燃烧能和先进热量 ● 可压缩流 ● 流体力学 ● 燃料和能源 ● 暖通空调 ● 微冷却 ● 可持续能源技术热流体测量与诊断能源管理 <p>(4) 汽车、航空和海洋平台</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高级冰船 ● 空气动力学 ● 空域安全监测系统 	
--	--	--	---	--

- Brake Design & Safety
- CFO & Combustion
- Combustion Technology
- Computer Vision
- Contact Mechanics
- Electric and Hybrid Vehicles
- Engine Air Management
- Ethnographic Factors in Fishing Boat Design
- Fem & Model Updating
- Flight Guidance and Control
- Flight Simulation
- Helicopter Technology and Aircraft Structures
- Tunnel Testing
- Turbomachinery & Aeroacoustics
- Unsteady Aerodynamics
- Vehicle Powertrain
- Vehicle Stability and Control Wind
- Vehicle Dynamics and Control
- Vortex Induced Vibration
- Wave Structure Interaction

- 汽车摩擦学
- 航空电子设备和天线
- 生物燃料
- 生物燃料与多相流
- 制动设计与安全
- 首席财务官和燃烧
- 燃烧技术
- 计算机视觉
- 接触力学
- 电动和混合动力汽车
- 发动机空气管理
- 渔船设计中的人种学因素
- 有限元模型更新
- 飞行制导与控制
- 飞行模拟
- 直升机技术与飞机结构
- 隧道试验
- 涡轮机械和空气声学
- 非定常空气动力学
- 车辆动力系统
- 车辆稳定性与控制风
- 车辆动力学与控制
- 涡激振动
- 波-结构相互作用

<p>Faculty of Built Environment & Surveying</p>		<p>Doctor of Philosophy Landscape Architecture</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Children's Environment ● Community Landscape Planning ● Cultural Landscape ● Environmental Psychology ● Green Technology ● Historical and Heritage Landscape ● Islamic Built Environment & Islamic Studies ● Landscape and Climate Research ● Landscape Architecture ● Landscape Assessment ● Landscape Ecology & Urban ecology ● Landscape Professional Practice ● Landscape Resource Planning ● Landscape Visualisation ● Urban Greening ● Urban Landscape Design 	<p>景观建筑学博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 儿童环境 ● 社区景观规划 ● 文化景观 ● 环境心里学 ● 绿色技术 ● 历史与遗产景观 ● 伊斯兰建筑环境研究 ● 景观和气候研究 ● 景观建筑 ● 景观评估 ● 景观生态与城市生态 ● 景观专业实践 ● 景观资源规划 ● 景观可视化 ● 城市绿化 ● 城市景观设计 	<p>研究形式</p>
<p>建筑环境测量学院</p>		<p>Doctor of Philosophy Architecture</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Architectural History & Theory ● Architectural Management ● Architecture and Human Behaviour ● CAD ● Children's Environment ● Climatic Mapping ● Environmental Engineering & Architectural Sciences ● Landscape Architecture ● Landscape Ecology ● Landscape Resource Planning ● Passive Architecture ● Urban Design ● Urban Greening ● Vernacular Architecture ● Vertical Green System 	<p>建筑学博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 建筑史和理论 ● 建筑管理 ● 建筑与人类行为 ● CAD ● 儿童环境 ● 气候制图 ● 环境工程与建筑科学 ● 景观建筑 ● 景观生态 ● 景观资源规划 ● 被动体系结构 ● 城市设计 ● 城市绿化 ● 乡土建筑 ● 垂直绿色系统 	<p>研究形式</p>

		<p>Doctor of Philosophy Urban and Regional Planning</p> <p>Field of Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Climate Change ● Environmental Planning ● Geographic Information System ● Housing and Community Planning ● Low Carbon Society/City ● Regional Planning ● Remote Sensing Applications ● Rural Planning ● Spatial Analysis for Social Issues ● Spatial Modelling ● Tourism Planning ● Urban Design ● Urban Development and Management ● Urban Morphology 	<p>城市与区域规划博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 气候变化 ● 环境规划 ● 地理信息系统 ● 住房与社区规划 ● 低碳社会/城市 ● 区域规划 ● 遥感应用 ● 农村规划 ● 社会问题分析 ● 空间建模 ● 旅游规划 ● 城市设计 ● 城市发展与管理 ● 城市形态 	<p>研究形式</p>
		<p>Doctor of Philosophy Transportation Planning</p> <p>Field of Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Airport Planning Management ● Freight Transport ● Highway Planning ● Logistics & Physical Distribution Management ● Port Planning and Cargo Handling ● Public Transport Operations ● Public Transport Planning & Management ● Regional Transportation Planning ● Traffic Engineering and Management ● Transport and the Environment ● Transport Economic ● Transport Policy ● Transportation Models ● Urban Transport and Modelling 	<p>交通规划博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 机场规划管理 ● 货物运输 ● 高速规划 ● 物流管理 ● 港口规划与货物装卸 ● 公共交通运营 ● 公共交通规划和管理 ● 区域交通规划 ● 交通工程与管理 ● 交通与环境 ● 交通经济 ● 交通政策 ● 运输模式 ● 城市交通与建模 	<p>研究形式</p>

	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Quantity Surveying</p> <p>Field of Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Building Information Modelling ● Building Services ● Construction Economics and Cost Management ● Construction Health and Safety ● Construction Law and Contract ● Construction Technology and Management ● Cost Estimating ● Dispute Resolution and Adjudication ● Facilities Management ● ICT in Construction ● Life Cycle Costing ● Plant and Site Management ● Sustainable Construction 	<p>工程造价博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 建筑信息建模 ● 建筑服务 ● 建筑经济学和成本管理 ● 施工健康和安全管理 ● 建筑法与合同 ● 建筑技术与管理 ● 成本估算 ● 争端仲裁 ● 设施管理 ● 建设中的信息通信技术 ● 生命周期成本 ● 工厂和现场管理 ● 可持续建设 	研究形式
	<p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Geoinformatics</p> <p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Geomatic Engineering</p> <p style="text-align: center;">Doctor of Philosophy Real Estate</p> <p>Field of Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Facilities Management ● Geoinformatics ● Geomatics Engineering ● Hydrography ● Land Administration and Development ● Real Estate ● Remote Sensing 	<p>地理信息学博士</p> <p>地理信息工程博士</p> <p>不动产专业博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 设施管理 ● 地理信息 ● 地理信息工程 ● 水文地理 ● 土地管理与开发 ● 房地产 ● 遥感 	
	Doctor of Philosophy Remote Sensing	遥感科学博士	研究形式
	Doctor of Philosophy Facilities Management	设施管理博士	研究形式
	Doctor of Philosophy Land Administration & Development	土地管理与开发博士	研究形式
	Doctor of Philosophy Hydrography	水利学博士	研究形式

<p style="text-align: center;">Faculty of Science</p> <p style="text-align: center;">理学院</p>		<p>Doctor of Philosophy</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Physics <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Material Physics ➤ Nuclear and Radiation Physics ➤ Optical Physics ➤ Space Physics <ul style="list-style-type: none"> ● Chemistry <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Biotechnology ➤ Catalysis ➤ Chemometrics ➤ Computational Chemistry ➤ Environmental Chemistry ➤ Forensic Science ➤ Nanostructured Materials ➤ Natural Products ➤ Organic Synthesis ➤ Organometallics ➤ Polymer Electrolytes ➤ Separation Science ➤ Solid State Chemistry ➤ Zeolites <ul style="list-style-type: none"> ● Mathematics <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Algebra and Analysis, ➤ Applied and Computational Mathematics ➤ Numerical Analysis ➤ Statistics and Operational Research <ul style="list-style-type: none"> ● Bioscience <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Biocatalysis and Fermentation Technology ➤ Biofuel and Renewable Energy ➤ Bioinformatics and Molecular Modelling ➤ Biosensor Technology ➤ Environmental Bioengineering Research ➤ Materials for Biology and Medical 	<p>博士</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 物理学博士 <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 材料物理 ➤ 核与辐射物理 ➤ 光学物理 ➤ 空间物理 <ul style="list-style-type: none"> ● 化学博士 <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 生物技术 ➤ 催化作用 ➤ 化学计量 ➤ 计算化学 ➤ 环境化学 ➤ 法医学 ➤ 纳米材料 ➤ 天然产物 ➤ 有机合成 ➤ 有机金属 ➤ 聚合物电解质 ➤ 分离科学 ➤ 固态化学 ➤ 沸石 <ul style="list-style-type: none"> ● 数学博士 <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 代数与分析 ➤ 应用和计算数学 ➤ 数值分析 ➤ 统计和运筹学 <ul style="list-style-type: none"> ● 生物学博士 <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 生物催化与发酵技术 ➤ 生物燃料和可再生能源 ➤ 生物信息学和分子模拟 ➤ 生物传感器技术 ➤ 环境生物工程研究 ➤ 生物和医学应用材料 	<p>研究形式</p>

		<p>Application</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Medical Biotechnology➤ Molecular and Plant Biotechnology	<ul style="list-style-type: none">➤ 医学生物技术➤ 分子和植物生物技术	
--	--	--	--	--

<p>Malaysia-Japan International Institute of Technology</p> <p>马日国际技术学院(MJIIT)</p> <p>(吉隆坡校区)</p>		<p>Doctor of Philosophy</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Advanced Devices and Materials Engineering ● Artificial Intelligence and Robotics ● Biologically Inspired System and Technology ● Communication System & Network Embedded System ● Conversions and Applications Nano-characterization ● Ecological Engineering Air Resources ● Intelligent Dynamic System ● Lipids Engineering ● Man-made Environment ● Metabolic Engineering and Molecular Biology ● Photonic Thermal Engineering Management of Technology ● Structural Control and Processing ● Tribology and Precision Machining ● Vehicle Systems Engineering ● Wind Engineering for Urban Artificial 	<p>博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 先进的设备和材料工程 ● 人工智能与机器人技术 ● 生物激励系统和技术 ● 通信系统和网络嵌入式系统 ● 转换和应用纳米表征 ● 生态工程空气资源 ● 智能动态系统 ● 脂质工程 ● 人为环境 ● 代谢工程与分子生物学 ● 光子热工技术管理 ● 结构控制和加工 ● 摩擦学和精密加工 ● 车辆系统工程 ● 城市人工风工程 	<p>研究形式</p>
<p>Razak Faculty of Technology and Informatics Razak</p> <p>信息技术学院</p> <p>(吉隆坡校区)</p>		<p>Doctor of Engineering (Engineering Business Management)</p>	<p>工程博士 (工程商务管理)</p>	<p>研究及课程形式相结合</p>
		<p>Doctor of Software Engineering</p>	<p>软件工程博士</p>	<p>研究及课程形式相结合</p>
		<p>Doctor of Philosophy (Policy Studies)</p>	<p>博士(政策研究)</p>	<p>研究形式</p>
		<p>Doctor of Philosophy</p> <p>Field of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Digital Forensics ● Image Processing ● Information Assurance ● Multimedia Security ● Business Intelligence and Information Security ● Network Security and Education ● Software Design ● Data Hiding (Watermarking and Cryptography) ● Software Development ● Software Testing ● Big Data Analysis ● Business Informatics ● Business Intelligence Analysis ● Entrepreneurship & Innovation Policy ● Policy for Green Technology ● Managing STI Policy Implementation ● Policy for Technology & Knowledge Society 	<p>博士</p> <p>研究领域包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 数字取证 ● 图像处理 ● 信息保障 ● 多媒体安全 ● 商业智能与信息安全 ● 网络安全与教育 ● 软件设计 ● 数据隐藏 (水印和密码学) ● 软件开发 ● 软件测试 ● 大数据分析 ● 商业信息 ● 商业智能分析 ● 创业创新政策 ● 绿色技术政策 ● 管理科技创新政策的实 	<p>研究形式</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ● National STI Policy ● Space Policy ● Policy & Standards ● Civil Engineering and Built Environment ● Mechanical and Manufacturing Engineering ● Communication Engineering ● Construction Management Ethics ● Corrosion Engineering ● Disaster and mitigation ● Electronic Systems ● Engineering Education ● Environmental Engineering ● Geotechnical Engineering ● Human Resource Management ● Industrial Engineering ● Instrumentation Engineering ● Lean Materials Engineering ● Occupational Safety and Health Management ● Power Systems ● Project Management ● Quality Management ● Re-manufacturing ● Sciences Management ● Sustainable Urban Design ● Systems Engineering 	<p>施</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 技术与知识社会政策 ● 国家科技创新政策 ● 空间政策 ● 政策和标准 ● 土木工程与建筑环境 ● 机械与制造工程 ● 通信工程 ● 施工管理伦理 ● 腐蚀工程 ● 灾害与减灾 ● 电子系统 ● 工程教育 ● 环境工程 ● 岩土工程 ● 人力资源管理 ● 工业工程学 ● 仪表工程 ● 精益材料工程 ● 职业安全健康管理 ● 电力系统 ● 项目管理 ● 质量管理 ● 再制造 ● 科学管理 ● 可持续城市设计 ● 系统工程 	
--	--	---	---	--

注：申请时以当时网申开放专业为准。

附件 2：马来西亚理工大学博士项目境外申请及返签相关费用

大学名称	①境外申请费	②马来西亚返签费*	③使馆贴签费	申请失败退费
马来西亚理工大学 (UTM)	31500 元人民币 包含院校申请费和申请服务费	学生可将返签费*直接分别汇至 EMGS 和大学指定账号* (费用解释如下) 或折合成人民币 5800 元 (含两笔电汇手续费) 由北京办公室代为汇款	500 元	①退 25500 元 ②全退 ③全退

* 以上费用可能会根据马来西亚政策变化有相应调整。

申请失败指学校不予录取，跟雅思没有关系，雅思成绩决定是拿有条件录取还是无条件录取。

出发时机票费用申请者自理。统一出发时机票统一预定。

*马来西亚返签费用汇款信息：

1) 请在 EMGS 系统上完成返签申请后电汇 2480 马币至 EMGS 指定帐户：

Bank Name : MALAYAN BANKING BERHAD (MAYBANK)
 Account Number : 514057662341
 Account Name : **EMGS ESCROW ACCOUNT 1**
 Swift Code : MBBEMYKLXXX
 Bank Address : Lot 1.01 Ampang Park, Jalan Ampang, 50450 Kuala Lumpur, Malaysia

在汇款时请多汇 3% 额外费用以确保在电汇过程中出现手续费或汇率转换时出现差价，如汇 2480 马币时，实际汇款金额为 2555 马币。

2) 请汇 350 马币至理工大学指定账户：

2. Pay to UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA (UTM)

Administration fee amount to be paid : MYR350

Bank Name : CIMB Bank Berhad
 Account Number : 800 6053536
 Account Name : **BENDAHARI UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**
 Swift Code : CIBBMYKL
 Bank Address : Universiti Teknologi Malaysia Branch , 81310 UTM Johor Bahru, Johor, Malaysia

在汇款时需多汇 3% 额外费用以确保在电汇过程中出现手续费或汇率转换时出现差价，如汇 350 马币时，实际汇款金额为 361 马币。

因以前有申请者在境外汇款时有写错汇款信息导致费用没有及时到位影响到申请，所以建议申请者交由理工大学北京办公室代为汇款办理：以上①/②/③费用，请分批按时间节点汇至指定汇款账户。汇款后请保留汇款凭证。

附件 3: 理工大学博士研究生申请材料清单

一份完整的申请包括以下材料:

- 1、填写完整的申请表一份;
- 2、白底彩色照片 4 张、蓝底彩色照片 4 张 (照片尺寸为 3.5cm X 5.0cm, 请将照片剪裁好并在背面写上名字的拼音); 同时提交电子版, 照片扫描件需为 JPEG 或 GIF 格式。
- 3、毕业证、学位证、成绩单公证各 2 份; 如申请博士, 需要提供本科和硕士的相关学历公证 (请多准备一份公证件, 留在申请人手里, 注册时需带到大学去)
- 4、提交毕业证、学位证和成绩单原件的扫描件
- 5、如申请艺术和建筑学专业, 将作品刻成光盘并提供作品的照片 (光盘中内容请用英文标注);
- 6、收入证明或 10 万元以上存款证明 (中英文) 复印件 1 份;
- 7、两封英文推荐信 (来自大学导师或工作单位) 及英文工作证明 (若有) 1 份;
- 8、奖状 (各种获奖经历) 或资格证书 (如教师资格证、ACCA 证书) 中英文各 1 份 (若有);
- 9、护照首页复印件 1 份;
- 10、雅思/托福成绩单复印件 1 份 (若有);
- 11、申请研究形式的研究生需递交一篇 1500-2000 英文单词的开题报告 (Research Proposal), 请按照开题报告提纲要求准备 (等学校发来最新的提纲);
- 12、如果申请人已经提前联系好导师, 请将联系的导师相关信息告之;
- 13、申请人中英文简历各一份, 其中包括学历背景、工作经历、研究课题和发表情况等。
- 14、身份证正反面复印件 1 份

备注: 以上材料全部提交扫描件或电子版, 纸制材料不需要提交。如能赴马来入境学习, 办签证前准备好护照原件和纸制照片。

照片要求如下:

彩色两寸 (3.5×5cm)

白底免冠 蓝底免冠

- 1.照片头部居中
- 2.照片禁止侧身、禁止头部尺寸过大、过小。
- 3.禁止佩戴眼睛
- 4.禁止清晰度过低
- 5.禁止有其他颜色背景 (禁止渐变色)
- 6.禁止光线不匀
- 7.禁止遮住眉毛耳朵等五官
- 8.禁止衣服和背景颜色相近 (一定要背景和衣服颜色有反差, 如照白底照片一定要穿深色上衣)
- 9.禁止露齿和大笑

另附公证费收费清单：

涉外公证收费速查表

	英语/60		俄文/100		韩文/120		意大利文	日、法、德文	日文(不需翻译)	葡萄牙、西班牙文	阿拉伯文	泰、荷、波、捷、越语
	单号	双号	单号	双号	单号	双号	120	100	100	150	200	300
出生：亲系；无犯罪；国籍；经历等实体公证	200	340	240	420	260	460	260	240	140	290	340	440
出生证明；户口本；学历、学位(大学)；初、高中成绩；等被证明文件作为单页	260	400	340	520	380	580	380	340	140	440	540	740
高中毕业证(含会考)；大学成绩；学籍表；等被证明文件为2页	320	460	440	620	500	700	500	440	140	590	740	1040
结婚证；离婚证；驾驶证；职业资格证；户口簿；等被证明文件为2页	320	460	440	620	500	700	500	440	140	590	740	1040
收入证明；存单(1-2张)；民事协议；委托；声明；(单页文本翻译)	380	520	460	640	500	700	500	460	260	560	660	860
存单(大于3张)；民事协议(2页)；房产证；存折；(2页文本翻译)	440	580	560	740	620	820	620	560	260	710	860	1160
存款证明(每个银行一份)金额较多需和翻译公司沟通	320	400							260			
签名(委托书、声明书、申请表上只证明签名的)	280	360	360	540	400	600	400	360	160	460	560	760