

华中师范大学与澳大利亚伍伦贡大学联合研究院

2016 年度办学情况自评报告

华中师范大学伍伦贡联合研究院于 2016 年 2 月获教育部批复，是由华中师范大学与澳大利亚伍伦贡大学联合创办的中外合作办学机构，在计算机技术（科学）及电子与通信工程两个专业开设双学位项目和单学位项目两个类型的研究生教育，全面引进伍伦贡大学课程体系和质量保障标准，并广泛开展科研交流与合作。

目前，学院拥有计算机技术专业在校硕士研究生 7 人。2017 年，拟招收上述专业双学位和单学位硕士研究生各 60 名。经前期各项招生宣传工作，目前报名情况良好。

一、学生培养与教学安排

2016 年，根据伍伦贡大学往年质量评估结果，双方对计算机专业专业课程进行了微调，以“IT 项目管理”等更具学科竞争力、强调创新能力、关注当今专业热点的课程替代部分原有课程，将本领域最新理论成果纳入课程体系，重点培养学生的工程实践能力。

本年度共开设公共必修课一门及专业课三门，以伍伦贡大学课程管理系统为平台，实现了学生、授课教师、外方课程联络人间的教学资源共享及课程反馈，取得了良好的学习效果。为确保课程质量，我院于 9 月至 11 月邀请伍伦贡大学及新加坡南洋理工大学专家来校授课。目前，在校学生已顺利完成以上全英文课程，通过率 100%。

此外，我院邀请了 3 名外籍专家为新生安排了为期 2 个月的英语

强化课程，内容包括英语语言和专业英语，使学生尽快从本科阶段中文语境学习逐步过渡到全英文授课，适应新的学习环境，树立了使用英语作为主要学习语言的自信，综合提升了英语水平。

二、师资建设

为保障教学活动的顺利开展，除外籍专家外，我院在校内选拔了3名主讲教师，负责教案设计、全英文授课及课程考核，并配备3名辅导教师参与实验指导、小组讨论及课后答疑等工作。

同时，我院正在起草《华中师范大学关于伍伦贡联合研究院教师队伍建设若干意见》，拟在未来形成以外方教师为引领、全职教师（含校内兼课教师）为主体、校外兼职教师为重要组成部分的发展格局，逐步建立健全一支多层次、有梯度、能力强、素质高的师资队伍。

三、项目管理

我院专设行政副院长1名负责项目管理工作，另聘全职职员2名负责学院具体运行。通过开学典礼、主题班会、学术讲座、恳谈会等形式，积极开展学生活动，为学生学术交流及参与学院决策创造条件。同时，指派专人与校心理中心对接，密切关注新生入学适应情况，主动关心学生，及时疏导学生的心理压力。

为鼓励学生的学习与科研热情，形成研究生教育的激励机制，我院拟定并经学校通过了学院奖学金实施办法，并对2016级学生展开评选工作，支持优秀或困难学生完成学业。

四、财务状况

我院财务管理符合国家相关规定，符合《中华人民共和国中外合

作办学条例》等法律法规要求，由我校财务处设立学院专项账户，严格按照相关规定和政策执行，财务、会计制度和资金管理制度健全。

我院共设有双学位及单学位两种项目模式，学制 2 年，在华中师大期间学费为 ¥80,000/每学年。根据规定，我院通过校财务处将项目收费标准向省物价局备案，并在招生简章中明确公示。

按自然年度计算，本学年度共有 7 名同学缴纳学费，收取学费 56 万元，收费情况及费用标准符合规定。所收取的费用均用于中外合作办学学生培养中教育教学活动和改善办学条件，未从事以营利为目的的经营活动。

五、教学质量监控

我院按照伍伦贡大学质量保障标准执行，在专任及兼职授课教师的核准上有严格的师资考核与认证程序，从英语语言能力、学科专业背景及教学科研经验等方面综合考评。

在教学过程中，授课教师需接受伍伦贡大学对于教学内容完成质量的监控，定期与外方沟通课程进度及学生反馈情况，适时调整教学节奏。学期结束时，教师需完成本门课程学生考核情况报告，将学生作业及考核结果抽样发至外方审核。此外，我院还针对每门课程开展学生满意度问卷调查，了解学生对课程的总体评价、建议及意见，及时反馈给授课教师改进新一年教学安排。

六、社会评价

为推动各项招生宣传和品牌建设，我院通过网站及公共社交平台建设、高校调研、招生宣讲和咨询会等方式，不断扩大学院可信

度和知名度，在兄弟高校、考生及家长中具有较好的社会声誉。

除伍伦贡大学外，我院还利用学术合作机会，与芬兰奥卢大学、新加坡南洋理工大学、新加坡国立大学、美国北德克萨斯大学等国际知名高校就教学工作、联合科研等事项进行深入交流，达成合作共识。

七、办学特色

我院通过引进优质的国际课程体系和学术标准，探索实用型、创新型的人才培养模式，培养硕士、博士等具有高学位学历及创新能力和创业才能的高水平国际人才，推动我校相关学科的国际科研合作，开展计算机科学、信息技术领域前沿科学研究，助力国家和湖北省重点行业发展及光谷产业科技研发，为华中地区的相关产业输送急需的高层次专门人才。

依托“国家数字化学习工程技术研究中心”、“教育大数据应用技术国家工程实验室”等国家级教学科研单位，借助武汉“中国光谷”的产业辐射优势，我院力求引进一批具有国际水平的专家，共同组建新型产业技术实验室，共同申报和承担国家级科研项目，通过教师、产业导师和学生共同参与实用技术的研发，实现“产、学、研、用”的协同发展。

