

中外合作办学项目

自评报告

项目名称：华东交通大学与英国安格利亚鲁斯金大学合作举办工程管理专业本科教育项目

办学单位：华东交通大学

教育部学位与研究生教育发展中心制表

2019年03月22日



1. 办学基本情况

根据中华人民共和国教育部《教育部关于公布有关中外合作办学项目审批结果的通知》（教外综函【2012】49号）文件精神，从2013年起，华东交通大学与英国安格利亚鲁斯金大学合作举办工程管理专业中外合作办学本科教育项目，学生纳入国家普通高等学校招生计划，采用“3+1”合作办学模式。目前，项目已经招收了六届学生共304人，2018年9月毕业学生50人，2015级至2018级共有在校学生195人。

2. 学生培养

土木建筑学院工程管理教研室针对195名工程管理在校学生开展系统有序的教学活动，2018年，首批与二批工程管理（中英合作办学）专业有十二位学生赴英国安格利亚鲁斯金大学学习，并且有9位学生成功申请到英国前十的大学，拿到研究生录取通知书。2018至2019学年，已有9位2015级学生赴英国学习，2016级学生已有10人申请安格利亚鲁斯金大学，2017级有留学意向学生近30人，希望去安格利亚鲁斯金大学学习深造的学生人数连年增加。

3. 师资建设

工程管理研究所是江西省最早成立的为建筑施工、建筑经济、项目管理及国际工程管理应用领域提供人才培养、科学研究、技术咨询与服务的教学科研机构。所长王永祥为天佑教学名师、管理科学与工程方向学科带头人。工程管理教研室目前有专职教师12人，兼职教师7人，先后外聘英方教师8人。其中，专职教师中教授4人，副教授4人，博士4人，在读博士2人，45岁以下青年教师8人。截止2019年3月，已有6名中方教师赴安格利亚鲁斯金大学开展不少于1个月的短期访学交流，了解英国大学教育模式、交流双方合作事宜、完善细化培养方案等。同时该教研室已经承担了与项目相关的省级教学改革研究课题4项。2018至2019年，工程管理教研室新招聘了海归工程管理硕、博士研究生2人加盟。2017年工程管理专业在江西省普通高校本科专业综合评价中排名第二。2018年11月，住建部批准工程管理教研室郑福焱教授所著的《岩溶地区建筑地基基础技术标准》为国家标准，编号为GB/T51238-2018，自2019年4月1日起实施。

4. 教学组织

2018年，合作办学项目的多数课程采用多媒体教学和案例教学，突出双语教学，强调通过课内与课外结合，提高实践能力；设置小组作业，通过任务导向型项目类作业，培养学生团队合作、项目运行、结果导向等基本工作思维和工作能力。推动本专业的系列教学改革，逐步形成和完善备、教、改、辅、考等各项教学环节，积极开展系列国际化教育主

题班会、年会、开展大学生夏令营活动、组织专业竞赛、进行每日一线的英语小讲堂，多方面创造国际教育的氛围，营造良好学习环境。加强管理团队与学生沟通，鼓励学生参与项目治理。定期聘请外方专家、项目管理人员召开讲座，分享合作办学的新形势新思路新方法，解决学习中遇到的问题。

5.项目管理

项目管理坚持以校级合作办学管理；加强学生所在教学学院与教务处、学工处、公共课程学院等职能部门间的协调；项目所在学院（土木建筑学院）成立专门的项目管理办公室协调内外部工作，配合工程管理专业教研室的教师开展教学组织活动；推动项目校际管理委员会 6 人（中方 3 人，外方 3 人）的跨组织沟通职能，加强高效沟通。

6.财务状况

项目收费按照江西省发改委、财政厅【赣发改收费字（2013）】957 号文件执行，学校在资金管理做到依法管理、依法使用，统一办理收支业务，做到专款专用，所收取的费用均用于中英合作办学教育教学活动和改善办学条件。经审计，该项目 2018 年共有在校生 195 人，全部收入为 526.5 万元，支出为 519.05 万元，结余资金为 7.45 万元。

7.教学质量监控

2018 学年的教学监管中，严格执行英方授课教师备案制度、教材原版制度、严格的中方教师随堂听课制度、教学例会制度等，同时工程管理教研室建立了保证教育质量持续改进的激励机制，如口语训练、试卷评选、教案评比、双基竞赛、精品课程建设等。

8.社会评价

我校中外合作办学项目 2014 级学生已于 2018 年 7 月毕业，毕业学生共 50 人，国内正常就业 41，国内深造 1 人，个人申请国外留学 2 人，参加本项目后国外申请硕士研究生 4 人，参入本项目后回国就业 2 人。已经毕业就业的学生集中在中国中铁、中国铁建、各大铁路局等国有企业工作。通过对毕业生用人单位的回访，用人单位高度认同工程管理国际班学生能主动工作，有计划，对自己有目标，能快速学习工作技能，能有意识的根据企业目标制定自己的职业发展规划，能主动、快速学习以应对变化，有很好的团队合作能力。

9.办学特色

项目所在工程管理专业通过专业认证评估，参与项目的学生可获得安格利亚鲁斯金大学和本校的双学士学位；丰富和完善了工程管理专业知识体系内容设计，获得了英方 ASTA 软件公司的项目管理软件的教学免费授权，为将来更好地学习借鉴英国建筑业 BIM 技术发展奠定了良好合作基础；通过英方授课教师对英国皇家特许建造师协会（CIOB）的介绍，

鼓励学生申请免会费的英国 CIOB 学生会员资格，让学生熟知国外的建筑业专业协会管理模式。

+