



视窗
http://news.nwpu.edu.cn

西工大新闻网

- 首页
- 工大要闻
- 校园新闻
- 摄影报道
- 特约评论
- 电视新闻网
- 西工大报
- 媒体工大
- 通知公告
- 信息预告
- 党委宣传部
- 理论学习
- 宣传教育
- 网观天下
- 高教视点
- 三航英才
- 真情约稿
- 校园风光
- 形象识别VIS
- 我与视窗

工大要闻

当前位置: 首页>>新闻中心>>工大要闻>>正文

西工大两项目获批2014年国家创新型人才国际合作培养项目

作者: 马颖 来源: 国际合作处 发布时间: 2014年09月29日 10:12 点击次数: []

西工大新闻网9月29日电(通讯员 马颖)近日,国家留学基金委公布2014年“创新型人才国际合作培养项目”录取名单,西工大与美国斯蒂文斯理工学院“先进飞行器设计与控制博士培养项目”以及与比利时布鲁塞尔自由大学“多媒体专业计算机科学与技术硕士研究生联合培养项目”两个项目获批,首批全国共有120余个项目参与申报,经过材料初审、面试答辩等多个环节,层层严格选拔,激烈竞争,最终,全国仅有26个项目获批。西工大、清华大学、北京大学及中国农业大学为全国仅有的四所获批两个项目的高校。

我校与布鲁塞尔自由大学“多媒体专业计算机科学与技术硕士研究生联合培养项目”是2014年中比两国元首共同见证两校签约后的又一重要成果。我校与美国斯蒂文斯理工学院“先进飞行器设计与控制博士培养项目”的获批,是我校与美国高校在相关领域开展人才培养合作的突破,也是我校三航特色与全面推进国际化进程的一次成功结合。

此次两个项目的获批表明我校人才培养国际化又迈上了一个新台阶,是我校国际合作与交流取得的又一重要成果。这必将进一步推动我校与世界知名大学和机构的合作,提高学生的创新实践能力和国际竞争力,满足国家急需专业、学科领域高素质国际化人才培养需求。

为贯彻落实十八届三中全会精神,配合国家教育领域综合改革,2014年起国家留学基金管理委员会(以下简称国家留学基金委),特设立“创新型人才国际合作培养项目”,资助一批国内高校与国外教育科研机构以创新型培养模式、以培养创新型人才为目标的国际合作项目。学校高度重视首批“创新型人才国际合作培养项目”的申报工作,国际合作处会同研究生院和教务处共同制订了校内选拔办法,组织申请、选拔和推荐工作,相关学院也积极配合。美国斯蒂文斯理工学院为支持两校成功申请此项目,特派美方教授来华共同参与国家留学基金委组织的项目答辩。部门和部门,部门和学院,我和国外伙伴精诚合作,协同攻关,是我们这次申报工作的显著特点。

项目背景

多媒体专业计算机科学与技术双学位硕士研究生联合培养项目

早在1993年,我校就同比利时布鲁塞尔自由大学就在计算机学科领域开始合作。20多年来,双方的合作已经从最初的人员交流,发展成为人才培养、科学研究、产学研合作等多层次立体格局,双方交往更加密切,合作程度不断加深,合作关系不断加强。

2014年,在中国国家主席习近平与比利时首相埃利奥·迪吕波共同见证下,我校校长汪劲松和布鲁塞尔自由大学校长保罗·德诺普在布鲁塞尔签署《西北工业大学与布鲁塞尔自由大学关于建立最重要合作伙伴关系协议》,以及《3+2学生联合培养协议》等多项合作协议。

双硕士联合培养项目所针对的学生是由双方学校共同招收的西北工业大学的硕士研究生,学生完成双方学校所约定的全部学习内容并通过硕士学位论文答辩后,将获得两校硕士学位。双方均使用欧洲学分

(ECTS)累计制度,学生在西北工业大学取得的成绩将会按照评分转换系统转换到ECTS得分,双方互相承认学分。对具有相近内容的对等课程,将由两校任课教师对讲课内容进行协调和统一,达成共识。做到既保证

搜索

主编推荐

- 西北工业大学6项成果荣获2014年...
- 学校召开信息化建设大会 推动智...
- 西工大举行交叉学科青年学术论...
- 西工大大理学院孙浩教授团队喜获...



新闻排行

- 中比两国元首见证我校与比利时布...
- 西工大调整研究生资助体系,大幅...
- 西北工业大学举行2014级新生开学...
- 西工大自动化学院成立“人才特区”
- 陈小筑率团访问法国和瑞士合作高校
- 西工大“人才特区”两个研究中心...
- 西工大举行“礼敬吾师”教师节颁...
- 西工大举行2014届本科生毕业庆典...

内容的统一，又保留自己的特色。在此基础上，将逐步实现两校教师的流动和授课的国际化，提高研究生培养的质量。

先进飞行器设计与控制博士培养项目

2014年，袁建平副校长应美国斯蒂文斯理工学院副校长乔治·科菲提斯的邀请访问该校，并签署了两校间的《科学研究合作协议》和《合作谅解备忘录》两份协议，达成了以学科方向和实验室为平台开展科研合作和高层次人才培养的联合培养的方案。合作协议的签署推动了西北工业大学与斯蒂文斯理工学院的全面合作，为西北工业大学与美国高水平研究型大学开展合作打下了坚实的基础。

目前，我国航空航天科技与应用取得了举世瞩目的成就。但是，我国航空航天高层次人才国际交流和合作的广度和深度有限，现有的博士生培养水平与国外差距较大，缺乏国际化的创新型人才。随着空间应用需求、新材料、新技术的快速发展，飞行器正在向大尺度和微纳米尺度发展，基于空间智能柔性系统的先进飞行器设计与控制是飞行器技术的重要研究方向。本项目根据飞行器航天技术发展趋势，以及新材料、新技术的快速发展，开展先进飞行器设计与控制研究、博士生联合培养和青年教师短期培训工作，为国家航空航天事业培养国际化的领军人才。

(编辑：田庆青)

上一条：张骏副校长走访软件与微电子学院调研人才培养工作 下一条：西工大青春故事分享会暨2014年暑期社会实践表彰大会举行

【关闭】

友情链接

- ▶ [西北工业大学](#)
- ▶ [电子邮件系统](#)
- ▶ [科学网](#)
- ▶ [三航四方BBS](#)
- ▶ [翱翔门户](#)
- ▶ [陕西大学生在线](#)
- ▶ [中国政府网](#)
- ▶ [工业和信息化部](#)
- ▶ [教育部](#)
- ▶ [新华网](#)
- ▶ [人民网](#)
- ▶ [中国大学生在线](#)
- ▶ [西安网](#)

西北工业大学党委宣传部 © 版权所有 Copyright 2006-2012免责声明 投稿指南

总访问量：**5044301**