
湖北省教育厅文件

鄂教高〔2014〕2号

省教育厅关于公布 2013 年高等学校省级 教学研究项目的通知

各普通高等学校:

根据《省教育厅关于做好 2013 年湖北省高校省级教学改革研究项目立项工作的通知》(鄂教高〔2013〕7号)要求,在学校申报推荐的基础上,经网上匿名评审、综合评审和公示,省教育厅研究确定,武汉大学“中外大学学分互认、学位互授的相关问题研究”等 470 个项目(其中大学体育研究专项 27 项,大学英语研究专项 21 项,研究生教育研究专项 21 项)为 2013 年“湖北省高等学校省级教学研究项目”。现将名单予以公布,并就项目实

施的有关要求通知如下:

一、体现政策导向。2013 年度教学研究项目的实施工作,要以贯彻落实党的十八届三中全会精神和 2013 年全省高等教育工作会议对高等教育改革发展的要求,进一步深化教育教学改革,创新高校人才培养模式,促进高校办出特色争创一流。

二、坚持育人为本。2013 年度省级教学研究项目的实施工作,要贯彻育人为本的工作方针,坚持以教师为主导,以学生为主体,促进教学相长、师生互动。通过项目的研究和实施,切实提高教师的教學能力,切实提高学生的创新精神和就业创业能力。

三、提高工作质量。要把开展教学项目研究作为深化教育教学改革、提高人才培养质量的重要基础性工作,不断推进教学观念、方法和手段的改革,不断推进人才培养模式的改革,要坚持教研相结合,寓研于教,不断提高人才培养工作的科学化水平。

四、实行责任制度。省级教学研究项目的实施实行学校负责制。各项目承担学校负责组织项目的启动、实施、经费管理及项目进展情况的监督检查。项目启动前,项目组要完善研究项目实施方案。项目主持人和参与人员必须按照立项申请书中所确定的项目研究内容开展研究和实践,在项目实施过程中要建立完整的工作档案。鼓励项目研究人员在项目研究与实践中不断创新,不断提高项目的水平和效益。

五、加强组织管理。各高校要高度重视教学研究工作,切实

加强省级教学研究项目的指导，落实人员和经费，提供条件保障。要切实加强对省级教学研究项目的过程管理和绩效评估，做好项目的结题和总结工作，确保项目按期完成。

本文附件名单不印发纸质版，请各校在湖北省教育厅政务网（<http://www.hbe.gov.cn>）下载打印。

附件：2013年湖北省高等学校省级教学研究项目



项目编号	学校名称	课题名称	主持人姓名	课题主要完成人
2013219	武汉科技大学	地方高校服务区域产业及校企协同创新人才培养的动力机制研究	陈涛	吴世军;孙伟;程明;罗俊
2013220	武汉科技大学	基于“学科竞赛群”引导的本科创新教育模式研究——以自动化专业为例	程磊	吴怀宇;熊凌;陈洋;陈琳
2013221	武汉科技大学	机械类专业课程考试改革与考核评价体系研究	蒋国璋	侯宇;邹光明;秦明建;汪鸣琦
2013222	武汉科技大学	设计类专业课程体系重构与教学方法改革研究	梁家年	翁春萌;涂伟;高超;彭红
2013224	武汉科技大学	UBC-CDIO模式下《钢结构》课程多元考核评价体系研究	刘华琛	赵峰;郑恩田;李成玉;吴东平
2013226	武汉科技大学	钢铁行业材料加工类战略性新兴产业(支柱)产业人才培养模式的研究	潘成刚	赵刚;常庆明;周家林;叶传龙
2013227	武汉科技大学	大学生思想政治教育内涵式发展研究与实践	孙国胜	刘时新;刘运显;张廷;刘晓云
2013228	武汉科技大学	面向就业能力的工程管理专业人才培养模式改革研究	孙淑生	邓旭东;陈保平;姚晓庆;周淑文
2013229	武汉科技大学	基于PDCA循环的医学生临床见习管理模式的构建与实践	万远太	瞿秋红;龙辉;吴银霞;李欢
2013230	武汉科技大学	面向冶金行业信息化的计算机类创新创业人才培养体系研究	王朝辉	张晓龙;陈东方;吴世军;王晓峰
2013231	武汉科技大学	拓展环境工程职业化可持续性创新能力的实践教学研究	王黎	张惠灵;冯涛;张淑琴;龚洁
2013232	武汉科技大学	新能源汽车产业人才校企深度合作培养机制研究	严运兵	郭健忠;胡漂;游彩霞;李鸿亮
2013233	武汉科技大学	适应战略新兴产业需求的电子信息工程专业人才培养模式研究与实践	杨永立	吴谨;张涛;刘毅敏;徐望明
2013234	武汉科技大学	以“护理核心胜任力”为导向的护理本科人才培养体系的研究与实践	余桂林	陈勇;程颢;郑一瑾;李金萍
2013235	武汉科技大学	面向企业信息化,依托IT类社团加强学生实践创新能力研究	张瑞军	邓旭东;周红军;卢少伟;谢青莲
2013236	武汉科技大学	基于物联网环境的工业工程实验系统研究	周敏	蒋国璋;江志刚;张华;周艳