

仲恺农业工程学院

仲教字〔2014〕3号

关于公布2013年度本科教学 质量工程立项项目的通知

各院（系、部），各单位：

根据《关于做好2013年度学校本科教学质量工程项目申报工作的通知》（仲教字〔2013〕55号）要求，学校组织开展了2013年度“应用型人才培养示范专业”等8类本科教学质量与教学改革工程（简称“质量工程”）项目的申报评审工作。经院（系、部）审核推荐，学校组织专家评审等程序，批准“食品科学与工程应用型人才培养示范专业”等84个项目立项，现将立项项目名单予以公布（见附件）。

希望各项目负责人按照各类项目建设与改革要求，认真制定实施方案，扎实做好项目实施工作。学校将按省级质量工程项目要求，对资助项目组织开展开题、中期检查和结题验收工作。开题工作将于下学期进行，具体时间另行通知。

附件：2013年度“质量工程”立项项目名单

仲恺农业工程学院

2014年1月8日

附件:

2013 年度“质量工程”立项项目名单

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
1	应用型人才培养示范专业	食品科学与工程专业	轻工食品学院	杨 敏	每个资助3万元, 其中立项时到位1万, 通过中期检查后到位2万。	
2	专业综合改革试点	建立面向社会需求的产品设计应用型人才 培养模式	何香凝艺术设 计学院	杨汝全	每个资助2万元, 其中立项时到位0.5万, 通过中期检查后到位1.5万。	
		信息类应用型人才 培养探索与实践	信息科学与技 术学院	石玉强		
3	协同人才培养试点	热能与动力工程专业高级技术技能 型人才协同培养试点	机电工程学院	邓玉艳	每个资助2万元, 其中立项时到位0.5万, 通过中期检查后到位1.5万。	省级
		应用化学专业高级技术技能型 人才协同培养试点	化学化工学院	阎 杰		省级
		包装工程专业即岗型校企协 同人才培养试点	轻工食品学院	肖乃玉		
		健康种植技术校企协 同人才培养试点	农学院	刘光华		
4	精品课程	计算机网络	信息科学与技 术学院	刘磊安	每门资助1万元, 其中立项时到位0.5万, 通过中期检查后到位0.5万。	
		物理化学	化学化工学院	李英玲		

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
4	精品课程	作物栽培学	农学院	王晓明	每门资助1万元,其中立项时到位0.5万,其余通过中期检查后到位0.5万。	
		水污染控制工程	环境科学与工程学院	周康群		
		基础英语	外国语学院	梅翠平		
		基础日语	外国语学院	黄蔓玲		
		工程力学	机电工程学院	陈赛克		
		自动控制原理	自动化学院	刘 芹		
		生物化学检测技术	生命科学学院	梁雪莲		
		大学语文	人文社科系	颜 琳		
		模拟电子技术	信息科学与技术学院	肖明明		
	精品资源共享课	大学英语	外国语学院	易兴霞		
		大学物理	自动化学院	王克强		
马克思主义基本原理		思想政治理论课教学部	贺佃奎			

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
5	教学团队	数学建模教学团队	计算科学学院	吴东庆	每个资助0.5万元, 立项时一次到位。	
6	实验教学示范中心	设计艺术造型实验教学中心	何香凝艺术设计学院	尚 华	每个资助2万元, 其中立项时到位0.5万, 通过中期检查后到位1.5万。	
		经管类综合实验教学中心	管理学院	于明霞		
7	大学生校外实践教育基地	仲恺农业工程学院-广州市污水处理有限责任公司实践教育中心	环境科学与工程学院	陶雪琴	每个资助0.5万元, 立项时一次到位。	
		广州石化建筑安装工程公司机电专业实践教学基地	机电工程学院	张日红		
		仲恺城建学院-广东三建工程实践教学中心	城市建设学院	吕建根		
		仲恺农业工程学院——荔湾区团委管理专业实践教学基地	人文社科系	曾秀兰 孙 林		

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
8	高等教育教学改革项目	比较视角下地方高校教师发展机制的构建——仲恺农业工程学院的实证研究	人事处	杨 婧	自筹经费	
		我校通识教育改革研究	教务处	洪维嘉		
		应用型人才培养目标下的实习教学管理研究	教务处	周新华 王为华		
		地方院校网络通识课程建设的问题及对策研究	教务处	郑炎顺		
		项目驱动教学模式对增强学生综合能力的研究	教务处	王红山		
		高校二级学院教学工作绩效评估体系的构建与实践	教务处	张晓慧		
		新形势下高等学校招生宣传工作探析	教务处	叶远兰		
		以学评教背景下学生评教体系构建及改进策略探讨	教务处	余少华		
		基于“以学生为本”的高校课程改革探析	国际交流培训中心	董凌波		

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
8	高等教育教学改革项目	基于网络的主题式探究在《植物保护通论》教学中的应用研究	网络与现代教育技术中心	付志文	自筹经费	
		鱼类生理学课程体系的设计与建设探讨	生命科学学院	周 萌		
		原创视像教学在水产养殖专业课程建设的实践与研究	生命科学学院	梁日深		
		加强学校教学科研基地在动物科学专业实践中的应用研究	生命科学学院	唐 军		
		基于网络环境下的 PBL 教学法在《管理学》教学中的应用	经贸学院	季莉娅		
		国际贸易实务课程教学案例选择研究	经贸学院	陈晓群		
		农经专业加强时间教学的改革研究	经贸学院	李勤志		
		国际结算课程教学中学生应用能力培养研究	经贸学院	李红霞		
		创新型网络工程人才培养模式研究	信息科学与技术学院	刘磊安		

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
8	高等教育教学改革项目	基于 CDIO 的毕业设计全过程追溯模式研究	信息科学与技术学院	张世龙	自筹经费	
		基于物联网的农业生产监控教学演示平台的构建	信息科学与技术学院	蔡 肯		
		应用型人才培养模式下的包装设计实践教学研究	轻工食品学院	梁淑敏		
		多元化教学方式在《动植物检验检疫学》的研究与探讨	轻工食品学院	任文彬		
		食品安全新形势下《食品安全学》课程教学改革研究	轻工食品学院	曾晓房		
		食品专业本科生毕业论文管理制度研究	轻工食品学院	钱 敏		
		兴趣引导、项目驱动模式的探讨和应用	轻工食品学院	赵文红		
		PBL 教学模式在“食品生物化学”课程教学中的应用	轻工食品学院	汪 薇		
		“食品机械与设备”课程教学模式改革与实践	轻工食品学院	张宏康		

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
8	高等教育教学改革项目	“工学结合，协同创新”人才培养模式改革研究	轻工食品学院	肖乃玉	自筹经费	
		农业工程类院校《机械制图》教学课程体系的研究及实践	机电工程学院	马稚昱		
		物理化学网络教学体系的研究	化学化工学院	穆筱梅		
		以专业定位及卓越工程师培养计划为导向的水污染控制工程实践教学 改革探索	环境科学与工 程学院	童英林		
		《环境土壤学》课程教学改革研究	环境科学与工 程学院	谢 勇		
		大类招生背景下大学与高中自然地理教学有机衔接的研究	环境科学与工 程学院	刘 雯		
		《固体废弃物处理与处置》课程教学改革与创新	环境科学与工 程学院	肖相政		
		融合三维数字化技术的环境工程专业教学模式研究	环境科学与工 程学院	王宝娥		
		人才培养中专业导论课程的创新建设与实践研究	环境科学与工 程学院	邹梦遥		

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
8	高等教育教学改革项目	综合性高校艺术设计专业“校企合作”人才培养模式的问题与对策	何香凝艺术设计学院	刘太雷	自筹经费	
		<民间美术>教学模式改革及教学实践的研究	何香凝艺术设计学院	牛加明		
		产品开发设计课程教学方法改革与实践研究	何香凝艺术设计学院	魏 晓		
		面向“两化融合”的工业设计专业社会导向课程改革研究与实践-以工业设计创新人才实验班为改革案例	何香凝艺术设计学院	曹小琴		
		文字设计课程中民间汉字艺术的应用研究	何香凝艺术设计学院	陈守明		
		《品牌形象策划》课程教学研究	何香凝艺术设计学院	张渝平		
		绿色建筑背景下的土木工程专业应用型人才培养模式的探索与实践	城市建设学院	吕建根		
		农业院校土木工程专业人才培养模式改革探讨	城市建设学院	徐兆娟		
		农林院校工程数学课程体系的研究与实践	计算科学学院	张超龙		

序号	项目类别	项目名称 (排名不分先后)	承担单位	项目 负责人	资助金额	备注
8	高等教育教学改革项目	大学数学渗透数学建模思想的教学 实践与研究	计算科学学院	侯超钧	自筹经费	
		在数学教学中引入数学建模的探讨 与实践	计算科学学院	梁凯豪		
		基于培养学生学习兴趣的农科院校 大学物理教学改革与探索	自动化学院	周丽萍		
		《电机拖动》课程实践教学改革模式 的探索	自动化学院	张小花		
		校政合作人才培养模式研究与实践 ——以象征管理专业为例	人文社科系	曾秀兰		
		论情景模拟法在《公共政策》教学中 的应用研究	人文社科系	钟晓华		
		人文通识基础知识库	人文社科系	侣同壮		
		90后大学生和谐人际交往能力研究	人文社科系	张 瑜		
		产学研合作教学模式的创新研究—— 以行政管理专业佛山市南海区实 习基地为例	人文社科系	谢万贞		
		“过渡”网球教学在普通高校网球课 中的应用研究——以仲恺农业工程 学院为例	体育部	王建伟		
		多元化体育教育模式对普通高校大 学生健康促进的实验研究——以仲 恺农业工程学院为例	体育部	隋志宇		

