

仲恺农业工程学院

仲教字〔2014〕20号

关于对2012年立项的校级教育教学改革 研究项目进行结题验收的通知

各院（系、部），各单位：

为推进我校“质量工程”项目建设，提升教育教学质量，根据学校《教育教学改革研究项目管理办法》（仲教字〔2011〕11号），学校决定启动教育教学改革研究项目结题验收工作，现就有关事项通知如下：

一、项目结题验收范围

2012年度立项、已到结题期限但未结题的校级教育教学改革研究项目。

二、结题验收需提交的材料

1. 《仲恺农业工程学院教育教学改革研究项目结题验收表》一式两份，一律用A4纸双面打印，并提交电子版。验收表需要有专家评议意见、院（系、部）意见，在封面和院（系、部）意见处加盖所在单位公章。已到结题时限但不能如期结题的项目，需提交延期结题申请表；项目无法完成的，需提交终止研究申请表。

2. 结题报告一式1份，一律用A4纸双面打印。结题报告应有摘要和关键词，正文应包含以下八个方面的内容：（1）课题提出的背景、

课题研究的意义；（2）课题研究的理论依据；（3）课题研究（对照申报书）的完成情况；（4）课题研究的主要内容（可与第（3）点合并写）；（5）课题研究的方法；（6）课题研究的主要过程；（7）课题研究成果；（8）课题研究存在的主要问题及今后的设想。

3. 课题申报书复印件一式1份。

4. 成果材料复印件一式1份。

三、请于6月30日前将所有材料送交教务处教研科（行政楼西301），联系人：王红山；电话：89003039；E-mail: jyk@zhku.edu.cn。

所有表格均可在教务处网页的“教务下载”区下载。

请已获得校级教育教学改革研究项目立项的教师，认真核对本人立项课题的起始时间以及预期结题时间，抓紧完成项目结题的相关工作，以确保如期完成研究任务。

附件：1. 2012年校级教育教学改革项目已提前结题名单

2. 2012年校级教育教学改革研究项目未结题名单

仲恺农业工程学院

2014年5月26日

公开方式：

抄 送：

仲恺农业工程学院办公室

2014年5月27日印

（共印5份）

附件 1

2012 年校级教育教学改革研究项目已提前结题名单

序号	项目名称	主持人	第一完成单位名称
1	发酵工程实验教学的改革与优化	李南薇	轻工食品学院
2	应用PBL教学模式提高《生物化学》教学质量	高苏娟	轻工食品学院
3	基于光纤通信课程的教育教学改革	许海霞	信息学院
4	信息技术环境下“产学研合作教育概论”课程建设研究	赵向华	高等教育研究所
5	合作型经济下的项目共建式高校教育创新研究——以仲恺农业工程学院品牌广告课程为例	姜蕾歌	艺术设计学院
6	花卉学实践教学模式的改革与创新研究	惠俊爱	园艺园林学院
7	基于培养“科技创新型人才”的《金属工艺学》课程教学改革与实践	周玉梅	机电工程学院

附件 2

2012 年校级教育教学改革研究项目未结题名单

序号	项目名称	主持人	第一完成单位名称
1	会计学本科教育实践教学问题研究	古南荣	财务处
2	财务管理专业信息化课程建设及教学模式研究	欧阳敏华	管理学院
3	通用化学实验教学评价体系的建立与实践	陈 睿	化学化工学院
4	《环境生物学》课程教学改革研究	蕾泽湘	环境科学与工程学院
5	结合注册环保工程师考试开展卓越工程师培养计划	刘 晖	环境科学与工程学院
6	建构主义理论在 EDA 技术课程中的实践研究	黄伟锋	机电工程学院
7	校企合作指导毕业设计模式的探索与实践-以热能专业为例	沈向阳	机电工程学院
8	工科课堂教学普遍实行实践能力培养的研究	栗 艳	机电工程学院
9	机械工程测试技术课程改革及虚拟实验室构建	凌 轩	机电工程学院
10	《传感器技术》多维递进式 PBL 教学模式研究	叶丽萍	机电工程学院
11	以应用能力为核心, 提高计算机基础教学质量	胡海艳	计算机科学与工程学院
12	基于 Oline Judge 的 C 语言实践教学平台研究	顾春琴	计算机科学与工程学院
13	基于仲恺精神的大学生廉洁教育研究	邓艳桃	计算机科学与工程学院
14	社会实践活动培养大学生创业思维和能力的实践与探索	梁屹珉	计算科学学院
15	农科院校基础类课程在线考试系统的构建	肖爱平	计算科学学院
16	基于现代信息技术的多元统计分析教学模式创新研究	孙红英	计算科学学院
17	农科院校统计类课程教学改革与整合研究	陈传勇	计算科学学院
18	《耕作学》教学改革探索	陈青春	农学院

19	移动互联网时代,农学类昆虫学实验课程教学的改革与创新	韩群鑫	农学院
20	依托产学研优势,培养创新型食品专业人才模式的研究与实践	白卫东	轻工食品学院
21	食品科学与工程专业主体参与课堂教学方法探索与实践	赖 健	轻工食品学院
22	基于项目驱动的《包装结构与装潢课程设计》教学改革	钟 乐	轻工食品学院
23	微博在大学生信息素养教育中的应用	朱俊卿	图书馆
24	二类本科院校大学生中国文化英语表达能力的培养研究--以《岭南文化(英语)》课程建设为例	易兴霞	外国语学院
25	中日教师协同授课模式实证研究	王 毓	外国语学院
26	英日对比法在日语专业基础教学中的应用	黄悦生	外国语学院
27	日语专业初级学习者的日语学习策略研究--基于我校日语专业一年生的调查	江彩芳	外国语学院
28	日语论文资料库建设	曾志灵	外国语学院
29	将日语童谣导入日语课堂的教学探索	饶玲玲	外国语学院
30	信息技术支持的有效教学模式研究	周堇言	现代教育技术中心
31	电子信息及通信工程专业实验方法改革与创新	吴 霆	信息学院
32	基于CDIO的通信工程专业应用型人才培养模式改革	张 敏	信息学院
33	基于知识图谱的专业建设研究	郭世仁	信息学院
34	信息管理与信息系统专业实践教学体系改革研究	黄灏然	信息学院
35	农业院校IT类人才培养模式创新研究	唐 宇	信息学院
36	通过校企协同创新促进工业设计应用型人才培养的教学模式研究	杨汝全	艺术设计学院
37	设计基础课程实践教学改革与创新人才培养的研究	张 斐	艺术设计学院
38	设计工作坊模式下《产品系统设计》课程教学改革与实践研究	尧优生	艺术设计学院
39	印刷工艺课程实践教学改革与创新--实现印刷技术与印刷艺术的完美结合	熊 强	艺术设计学院

40	多校区办学条件下园艺专业人才培养与教学管理研究	黄建昌	园艺园林学院
41	微格教学在专业技能训练上的应用	陆美莲	园艺园林学院
42	校企协同创新人才培养模式的研究	陈晓玲	园艺园林学院
43	南方《水保草与牧草栽培学》课程教学改革与实践	刘 萍	园艺园林学院
44	体育选项课实施“问题导向型教学”的实验研究	陈发平	体育部
45	《猪生产学》课程教学改革研究	李仕新	生命科学学院
46	基因工程下游技术课程建设和教学改革的实践与探索	张伟丽	生命科学学院
47	产学研合作教育模式下的实践教学体系改革	周玲艳	生命科学学院