

机械工程学院教学文件

机教〔2015〕2号

关于机械工程学院教改项目结题、中期检查的验收结果通知

各系：

2015年1月16日在机械楼319会议室召开机械工程学院教学工作委员会，依据项目负责人提交的相关资料、项目进展以及立项时的项目申请书等，对2012年度立项（机教[2012]5号）的教改项目结题材料和2013年度立项（机教[2014]1号）的教改项目中期材料进行检查、审阅和讨论。验收结果公布如下：

2012年度立项4项。现通过结题1项，延期一年验收3项。

序号	项目编号	教改项目名称	负责人	验收结果
1	2012-1	《微机原理及应用》课程建设	田梦倩	延期一年
2	2012-2	以数控机床为核心的机械工程专业实践实验 教学模式改革	仇晓黎	通过
3	2012-3	创新性物流实验教学模式研究与实践	杨俊宇	延期一年
4	2012-4	大学生 SRTP-本科毕业设计的融合对接的教 学理论与实践研究	刘磊	延期一年

**2013年度立项19项。因其中一位教师调离机械工程学院，对应的立项项目取消。
现通过中期检查18项。**

序号	项目编号	项目名称	负责人	中期检查
1	JG2013-002	《热物性测量技术》教学中虚拟实验的理论与实践	王立建	通过
2	JG2013-003	面向工业工程专业《电工电子技术》双语课程的建设	罗晨	通过
3	JG2013-004	《机械创新设计》教学改革的研究与实践	沙菁契	通过
4	JG2013-005	机械设计基础题库建设与应用	杨决宽	通过
5	JG2013-006	基于项目的机械制图教学模式的改革	张艳	通过
6	JG2013-007	卓越机电工程创新教育实践	戴敏	通过
7	JG2013-008	针对《电子精密机械》课程的互动式案例教学的研究	贾方	通过
8	JG2013-009	车辆工程专业全英文课程教学改革研究与实践	殷国栋	通过
9	JG2013-010	整合课堂教学、课程实验和课程设计的实践教学模式	王玉娟	通过
10	JG2013-011	以学生为中心的电工学双语教学与实践	窦建平	通过
11	JG2013-012	《运筹学》双语课程建设	孙辉	通过
12	JG2013-013	机械工程专业生产实习教学改革探索与实践	夏丹	通过
13	JG2013-014	基于项目的程序设计与算法语言教学模式改革	刘晓军	通过
14	JG2013-015	《汽车理论》英文课程建设的研究与实践	王金湘	通过
15	JG2013-016	卓越工程师培养模式的改革与实践	顾兴中	通过
16	JG2013-017	应用统计教学案例充实	周一帆	通过
17	JG2013-018	“创造学与创造力开发训练”教学模式的研究与实践	陈芳	通过
18	JG2013-019	《汽车电子控制技术》全英文课程建设的研究与实践	王荣蓉	通过

二〇一五年一月二十日

主题词：验收 教改研究 课题

东南大学机械工程学院

2015年1月20日印发

抄送：校教务处