

西安理工大学教务处

关于公布西安理工大学教学研究项目 2017 年度项目 结题验收结果的通知

教学研究科〔2019〕16号

各学院:

为规范教育教学研究项目管理,按照《西安理工大学教育研究项目管理办法》(西安理工本教〔2019〕55号),教务处组织了2017年度校级教学研究项目结题验收工作。现将验收结果通报如下:

一、2017年共立项校级教育教学研究项目113项,其中重点项目32项,一般项目47项,青年教师教育改革基金项目20项,新工科项目14项。经过专家评审,本次项目验收结论为:67项通过结题验收,45项项目延期,1项终止。(结题项目详见附件)。

二、通过结题验收的项目,根据《西安理工大学本科教学工作奖励办法》(西安理工本教〔2016〕13号)文件,可申请教育教学改革结题项目结题奖励。验收结论为“延期”的项目,延期时间截至2020年12月。延期项目的结题验收安排另行通知。

三、各学院要建立项目管理的长效机制,特别是通过结题验收项目较少的学院,须进一步加强项目过程监管,组织教师积极

投入教育教学改革研究，保证项目研究按照计划完成，并将研究成果应用于实践，持续提高教育教学质量。

- 附件：
1. 西安理工大学 2017 年教学研究项目结题验收情况一览表
 2. 西安理工大学 2017 年青年教师教学改革基金教学研究项目结题验收情况一览表
 3. 西安理工大学 2017 年新工科项目结题验收情况一览表

西安理工大学教务处
2019年12月24日



西安理工大学2017年教学研究项目结题验收情况一览表

序号	项目编号	推荐项目名称	主持人	参与人	学院	资助金额(万元)	结论
1	xjy1701	深化实验教学示范中心内涵建设构建大材料类一流“双创”实践教学平台的改革与研究	葛利玲	梁淑华 张国君 王爱娟 徐雷	材料	0.5	结题
2	xjy1702	地方高校“一流大学 一流学科”建设路径研究	赵康	郭向明 澹台湛 扈文秀 杨媛 王志东 南涛涛 刘咏国 杨佳丽	材料	0.5	结题
3	xjy1703	材料化学专业实验教学体系改革与新模式的构建	刘东杰	赵麦群 崔杰 杨超	材料	0.5	结题
4	xjy1704	混合式教学在《材料的力学行为及性能》中的探索和实践	贾磊	李继红 赵娜娜	材料	0.5	结题
5	xjy1705	以工程教育专业认证为导向的塑性成形与模具专业课程体系优化与创新	刘君	唐文亭 张忠明 徐春杰 牛锐锋	材料	0.5	结题
6	xjy1708	光信专业教学模式的改革与实践	杨秀芳	邵伟 杨宇祥 高瑞鹏 王建	机仪	0.5	结题
7	xjy1711	“新工科”人才培养下学生创新创业能力培养模式的研究	邵伟	杨秀芳 王玉峰 刘芸 华灯鑫	机仪	0.5	结题
8	xjy1713	构建教师 院系 学校三级质量保障机制下课程编排科学模式的探索研究	张文英	王德明 陆文彪 文星 刘玉萍 司腾飞 黄蕾	教务处	0.5	结题
9	xjy1715	基于MOOC的信管专业程序开发平台建设及教改研究	李建勋	张永进 王建仁 郭建华 曹茂生	经管	0.5	结题
10	xjy1718	任务驱动式案例教学模式在高校会计专业人才培养中的应用研究	黄瑞	王文莉 严峻 朱国华	经管	0.5	结题
11	xjy1720	深化数学实践教学, 提高学生数学应用能力	秦新强	戴芳 赵凤群 郭文艳 徐小平	理学院	0.5	结题
12	xjy1721	创新创业培养体系下《高等代数》的教学模式改革与实践	孙晓青	段献葆 唐平 肖燕 婷曲楨	理学院	0.5	结题

13	xjy1723	“三件课”时代下高校化工专业无机化学课程教学研究与实践	昌征	杨蓉 赵洁 路蕾蕾 刘乃亮	理学院	0.5	结题
14	xjy1725	新媒体环境下高等继续教育质量提升策略研究——以陕西高等继续教育为例	鲁君	杨文选 李芳 朱慧 易鹏	马院	0.5	结题
15	xjy1726	增强大学生对思想政治理论课的获得感研究	史向军	梁严冰 冯晓霞 任伟 乔夏阳	马院	0.5	结题
16	xjy1727	以任务型教学法为依托的2P教学在《英语国家》教学中的实践与探索	杨玉霞	张艳 莫文莉 尹万宝	人文	0.5	结题
17	xjy1728	高等教育理论下当代大学生学习风气研究	成芳霞	李庆明 贾立平 刘中阳 于强福 尹万宝 莫文莉 姚晓静	人文	0.5	结题
18	xjy1729	陕西本科高校实验室状况调查分析与发展趋势研究	王德法	胡明星 张烨 申小玲 房雅娟	实管处	0.5	结题
19	xjy1730	水利水电学院创新创业教育建设的探索与实践	王义民	王雯 薛文 侯贝贝 秦川	水院	0.5	结题
20	xjy1734	大数据时代高校OA办公系统建设与发展策略的研究	梁涛	刘咏国 雷龙涛 杨非非	校办	0.5	结题
21	xjy1735	校企协同工程能力创新型人才实践教学体系的探索与构建	王丽洁	李虹 孟雪红 周世生 李学平 刘晟	信装	0.5	结题
22	xjy1740	创新创业教育融入包装工程专业人才培养方案的研究与实践	黄颖为	王宏涛 郭彦峰 任鹏刚 裴璐 付云岗 谢利	印包	0.5	结题
23	xjy1742	翻转课堂教学模式研究与实践——基于国家精品资源共享课《自动控制理论》	季瑞瑞	刘丁 辛菁 吴亚丽 谢国	自动化	0.5	结题
24	xjy1743	地方院校自动化专业创新创业人才培养模式探索与实践	刘涵	弋英民 焦尚彬 辛菁 季瑞瑞	自动化	0.5	结题
25	xjy1744	学分制下高等院校学籍管理模式研究与探索	刘玉萍	弋英民 李军怀 王德明 张文英 丁艳	自动化	0.5	结题
26	xjy1746	基于创新创业能力培养的电机学课程教学改革研究	徐艳平	李金刚 宋卫章 吴亚丽 张静刚 高亮	自动化	0.5	结题

27	xjy1748	基于工程教育的材料成型及控制工程专业人才培养模式的创新与实践	张忠明	李继红 刘君 马蔚蔚	材料	1	结题
28	xjy1749	“合金应力测试”学生主动式实验教学方式的改革与实践	王武孝	张忠明 邹军涛 葛利玲	材料	1	结题
29	xjy1750	新工科背景下《机械原理》和《机械设计》理论与实践教学一体化贯通融合方法研究	崔亚辉	刘凯 张廷超 赵桐 尹明虎	机仪	1	结题
30	xjy1752	面向新工科教育的“信号分析与系统”实验平台设计	于殿泓	辛文辉 李琳 常琦 王萌 刘丽娟 赵锴 郑毅	机仪	1	结题
31	xjy1753	基于机械创新设计大赛的人才实践能力培养模式的探索	周春国	高新勤 王凯 王慧武	机仪	1	结题
32	xjy1754	基于数据挖掘的高校教学质量评价体系研究与应用	陈浩	周克复 鲁晓锋 陆馨 王晓芹 贾萌	计算机	1	结题
33	xjy1756	教师工作量管理系统的开发研究	王义铭	何文娟 梁琨 段敬红 邓亚玲	计算机	1	结题
34	xjy1757	陕西省专业普查大数据报送系统	崔颖安	姚全珠 夏辉	计算机	1	结题
35	xjy1758	我校青年教师教学水平与实践能力的提升途径研究	李秉祥	张萌物 吴祖光 莫淑红 康华	教发中心	1	结题
36	xjy1759	省属本科高校专业现状分析和建设策略研究与思考——以西安理工大学为例	张叶子	王学通 乔坛 王浩	教务处	1	结题
37	xjy1760	强化生源地合作，借助大数据分析，实现创新型人才的精准定位与选拔	马英杰	刘峰 冯涛 尉海洋 李宁远	教务处	1	结题
38	xjy1763	依托国家工训中心建设理科生产实习基地的研究与实践	施卫	纪卫莉 解光勇 马成 庞蜜 沈洋 刘如军 刘丽娜 赵国强	理学院	1	结题
39	xjy1764	以培养创新创业能力为目标的实践教学体系的构筑	杜宝中	刘广钧 余中 赵青 杨蓉	理学院	1	结题
40	xjy1766	《试验设计》课程教学研究与实践	徐小平	秦新强 郭高 王金霞 李拂晓	理学院	1	结题

41	xjy1767	思想政治理论课“双+”式教学模式改革研究	鲁宽民	朱鸿亮 彭蕾 侯彦峰 马蕾	马院	1	结题
42	xjy1768	网络时代背景下《中国近现代史纲要》课程改革研究与实践	梁严冰	史向军 车冬梅 任伟 冯晓霞 潘胜强 乔夏阳	马院	1	结题
43	xjy1769	以项目实训为导向的英语专业本科生口笔译能力提升研究与探索	李庆明	贾立平 谭祎哲 管晓蕾 刘冰琳	人文	1	结题
44	xjy1770	基于互联网+电气工程及其自动化专业课程体系 教学内容及方法的优化研究及实践	梁振锋	贾嵘 杨晓萍 杨宁宁 张惠智	水院	1	结题
45	xjy1773	协同创新视域下高校创新创业教育路径优化研究——以试点学院为例	张治国	刘云贺 王义民 马福 李红英 方荣峰 王冲 杨帆	水院	1	结题
46	xjy1774	评估认证形势下工程管理专业实践教学改革研究	姜仁贵	闫建文 吴文平 余梁蜀 杨佳玲	土木	1	结题
47	xjy1775	构建“新工科”背景下的工程能力创新型人才培养模式	史静	李学平 朱虹 贺小敏 田培成 卢秀 姜玉泉 石冬晨 燕莎	信装	1	结题
48	xjy1776	面向计算思维能力培养的计算机图形学教学模式研究与推广	吴学毅	张二虎 薛延学 陈亚军 范彩霞 蔺广逢 潘向辉 陈万军 李维	印包	1	结题
49	xjy1778	解决复杂问题能力培养的层进式实践教学方案探索与研究	成凤娇	任碧莹 姬军鹏 杨波 路景杰 高亮	自动化	1	结题

西安理工大学2017年青年教师教学改革基金教学研究项目结题验收情况一览表

序号	项目编号	推荐项目名称	主持人	参与人	学院	资助金额(万元)	结论
50	xqj1703	基于可图形化逻辑编程的《电力系统继电保护》实验教学研究探索	程刚	李生民 孙旭霞 吴亚丽 张晋辉 崔少星 焦尚彬	自动化	0.5	结题
51	xqj1704	信息环境下科技英语课程微型学习平台研究与应用	李维	吴学毅	印包	0.5	结题
52	xqj1710	基于语料库的大学英语词块教学法的可行性研究	张媛	李宝宏 张玲 毋杉	人文	0.5	结题
53	xqj1711	慕课背景下的大学英语教学改革	张玲	尚华 翟芳 张媛 毋杉	人文	0.5	结题
54	xqj1712	马克思主义系统性思想在“中国近现代史纲要”教学改革中的应用研究	乔夏阳	姜军 姚鑫宇 徐瑞娇 徐奇 李璇	马院	0.5	结题
55	xqj1713	基于西安理工大学拔尖人才培养计划“知行教改班”学生综合素质测评方案的研究	文星	张显斌 马德明 张文英 王敏 何钰	理学院	0.5	结题
56	xqj1715	学分制下大学物理考试的实践与改革	李苗	李存霞 刘骞 沈洋	理学院	0.5	结题
57	xqj1718	机械原理课程设计的交互式教学平台及教学方法改进研究	陈润霖	马朝锋 王建磊 赵桐 张延超	机仪	0.5	结题
58	xqj1719	新形势下本科高校教材管理工作面临突出困境及解决对策研究与探索	杨少博	李燕萍 高新勤 郭存亮	教务处	0.5	结题
59	xqj1720	新工科背景下高校教学管理队伍建设研究	王浩	王学通 乔坛 张叶子	教务处	0.5	结题

西安理工大学2017年新工科项目结题验收情况一览表

序号	项目名称	主持人	学院	结论
60	立足西部，依托卓越，深化协同共享材料类专业新工科模式及体系创新	汤玉斐	材料	结题
61	新工科背景下机械设计制造及其自动化专业改造升级路径探索与实践	李言	机仪	结题
62	面向国际化及产教深度融合的印刷工程个性化协同育人体系构建	曹从军	印包	结题
63	适应新经济发展要求的自动化专业多方协同育人模式改革与探索	弋英民	自动化	结题
64	突出问题导向，加强工程实践，构建地方普通高校新工科基础课程新体系	马德明	理学院	结题
65	新工科时代的计算机类专业个性化人才协同培养模式研究与实践	王磊	计算机	结题
66	地方高校多学科交叉融合的工程创新人才培养模式探索与实践	刘军	教务处	结题
67	面向新工科的工程实践教育体系与平台构建	刘庆华	信装	结题