

江西理工大学应用科学学院教务办公室

理工应教务字【2019】13 号

关于公布我院 2018 年及以前 校院级教改课题结题的通知

各系、部：

我院校院级教改课题共计 15 位课题负责人提交了结题材料并顺利完成了课题预期成果，经各系专家评审鉴定，教务办复核，现准予结题。现将结题情况予以公布。

特此通知

附件：《应用科学学院院级教改课题结题汇总表》



附件：

应用科学学院校级教改课题结题汇总表

序号	课题立项时间	课 题 名 称	课题主持人	项目类别 (校级/院级)	成果类别		是否通过
					名 称/论文题目	采用部门/发表出版单位（刊物）	
1	2018	基于超星学习通的混合教学模式的应用 ——以《大学英语》课程教学为例	邱景	院级	1 论文:应用技术型大学英语口语教学范式研究; 2 论文: 大学英语口语教学现状及教学对策分析	1 海外英语 2 吉林省教育学院学报	是
2	2018	基于“一平三端”的高校“四会”人才培养课堂教学改革探索与实践	陈传斌	校级	研究报告、论文	邯郸学院学报	是
3	2016	基于“蓝墨云班课”的大学英语翻转课堂行动研究	王水蓉	校级	研究报告		是
4	2017	案例教学法在本科《国际商务谈判》课程上的教学研究与实践	陈曦	院级	案例教学法在本科《国际商务谈判》课程上的教学研究与实践	试题与研究	是
5	2017	人工智能驱动下应用型大学互联网+会计一体化教学改革研究	肖路	院级	面向人工智能时代的应用型本科高校会计教学改革	卷宗	是
6	2018	新工科背景下电气信息类专业单片机技术课程改革研究	冯新刚	院级	研究报告、论文	轻工科技	是
7	2018	基于培养应用型人才的“四位一体”电子技术课程教学改革研究	谭卢敏	院级	研究报告、论文	轻工科技	是
8	2017	创新创业教育和专业学习融合路径研究——以计算机专业为例	杨海锋	院级	研究报告		是
9	2015	“颠倒课堂”在计算机类课程教学中的应用研究 ——以应用技术大	杨海锋	院级	研究报告		是

		学办学为例					
10	2017	将“滴滴打车”模式引入实践教学的探索与研究	王苏敏	院级	研究报告		是
11	2013	独立学院采矿工程专业岩体力学课程教学改革研究	张友锋	校级	研究报告、教学讲义	江西理工大学应用科学学院	是
12	2015	“注册测绘师”制度下专业实践教学体系的构建与创新	卢志刚	校级	(1) 撰写了一篇思政教改论文,《新时代测绘工匠精神下的数字测图课程思政育人模式探讨》发表在本部思政教学改革论文集; (2) 有关国内高校测绘类专业工程应用技术型人才培养的调研报告 1 份; (3) 测绘地籍测量及地图制图实践教学量化考核指标体系。	江西理工大学	是
13	2017	应用型本科创新创业教育课程体系构建与实践	张友锋	院级	1、论文《应用型本科创新创业课程体系构建的探索》 2、论文《应用型本科创新创业教育培养现状及对策研究-以江西理工大学应用科学学院为例》 3、论文《创新创业仿真实验在应用型本科人才培养中的应用研究》	1.《山西青年》2019 年 10 月 2.《教育现代化》2018 年第 4 期 3.《教育学》2019 年 2 月	是
14	2017	基于 MOOC 平台的三本院校应用型技术人才培养模式的研究—以土木工程专业为例	陈兰兰	校级教改课题	1. 课题研究成果包括研究报告; 2. 教改论文/基于翻转课堂的三本院校应用型课程教学改革模式的研究; 3. 教改论文/学习者视域下“测绘管理学”课程教学的分析与思考。	1. 江西理工大学应用科学学院; 2. 测绘通报; 3. 教书育人·高	是

						教论坛	
15	2017	基于培养应用型人才《混凝土结构设计原理》课程教学研究与探索	王月梅	校级	研究报告	江西理工大学 应用科学学院	是