中南林业科技大学2019年教改课题结题鉴定结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项　目　名　称 | 主持人 | 立项年份 | 参加人员（不超过4人） | 结题意见 |
| 1 | 《森林食品工艺学》课程体系建设的研究 | 周波 | 2015 | 陆俊、钟海雁 | 同意结题 |
| 2 | 互联网时代高校实验教学开放性研究与构建 | 肖华西 | 2015 | 郑仕宏、王素燕、付湘晋 | 同意结题 |
| 3 | 基于工程意识培养的《食品工程原理》教学改革研究 | 丁玉琴 | 2016 | 张琳、孙术国 | 同意结题 |
| 4 | 食品科学学科课题式研究性学习教学模式研究与实践 | 任佳丽 | 2014 | 付湘晋、张慧、郑仕宏 | 同意结题 |
| 6 | 特色型多学科大学《光学》创新性教学模式的研究 | 李建波 | 2015 | 吴桂红、李泽军、王新军 | 同意结题 |
| 7 | 高校数学成绩评估系统的改革与初探 | 陈茜 | 2015 | 余兰萍、康毅芳 | 同意结题 |
| 8 | 生技本科专业创新创业教育课程体系的研究与实践 | 吴顺 | 2017 | 何钢、蔡燕、喻林华 | 同意结题 |
| 9 | 基于自适应技术的教育资源共享系统研究 | 刘文慧 | 2015 | 张帆、王琼 | 同意结题 |
| 10 | 环境生物学教学内容与方法研究 | 陈明利 | 2015 | 陈传胜、仇银燕、柳俊 | 同意结题 |
| 11 | 土木工程专业英语课程考核方式改革研究 | 占雪芳 | 2016 | 王解军、张宇辉、余玲玲 | 同意结题 |
| 12 | 金融学专业毕业论文指导过程中学生创新实践能力培养探索 | 齐晶晶 | 2015 | 朱玉林、曾德军、罗瑾、康健 | 同意结题 |
| 13 | 物流工程类本科专业运输组织学课程的教学改革研究 | 罗端高 | 2015 | 薛行健、谢美全、宋睿、蔡晨光 | 同意结题 |
| 14 | 理工科大学生知识产权素质教育创新研究 | 胡潇潇 | 2017 | 姜素红、吴献萍、张领 | 同意结题 |
| 15 | 法学本科职业型人才培养视角下法学教学方法改革研究与实践 | 刘雪梅 | 2014 | 张小罗、吴献萍、唐敏 | 同意结题 |
| 16 | 大学英语课堂教学动态评估体系研究 | 罗娟 | 2015 | 阳志清、刘文慧、张帆 | 同意结题 |
| 17 | 《园林美学》课程教学教学方法研究及改革实践  | 廖珂 | 2013 | 刘破浪、王薇薇 | 同意结题 |
| 18 | 园林植物与应用课程教学改革研究 | 王晓红 | 2014 | 谢禄山、颜玉娟、黄琛斐、陈月华 | 同意结题 |
| 19 | 建筑学专业《城市公共艺术设计》课程实践教学方法改革初探 | 冯叶 | 2016 | 何玮、武毅 | 同意结题 |
| 20 | 《园林植物遗传育种》创新性实验教学模式研究 | 邢文 | 2016 | 文亚峰、廖飞勇、黄丽群、张雨朦 | 同意结题 |
| 21 | 变革背景下城乡规划专业复合型人才培养基础课程体系研究 | 刘路云 | 2017 | 陈存友、王峰、李进、李振民 | 同意结题 |
| 22 | 国际化应用型会计本科专业人才培养模式研究—以中南林业科技大学为例  | 蒋欣 | 2012 | 盛均全、孙灿明、张晓琼、宋璇 | 同意结题 |
| 23 | 开放崛起战略下湖南省国际商务人才培养模式的创新与实践研究 | 罗建兵 | 2017 | 杨丽华、高芳、胡燕、曹兰芳 | 同意结题 |
| 24 | 基于OBE理念的《人力与组织管理》课程建设与教学实践 | 张静 | 2017 | 李志、王晶、辜娇峰、汤炎 | 同意结题 |
| 25 | 基于计算思维培养的大学计算机基础课程教学改革 | 陈越洲 | 2017 | 肖必武、王传立、谭琳、戴新民 | 同意结题 |
| 26 | 基于信息技术远程教学实验系统建设与实践 | 周国雄 | 2017 | 李琳 | 同意结题 |
| 27 | 应用型本科计算机实践教学改革研究 | 陈睿 | 2018 | 黄华军、杨卫民 | 同意结题 |
| 28 | 基于Blackboard平台的C语言课程项目学习的应用研究 | 蒋倩仪 | 2017 | 袁晓红、贾丽会 | 同意结题 |
| 29 | “拓展训练”在高校体育教学中的应用研究 | 谢飙 | 2016 | 李元华、朱小毛、姜晓华、肖熙 | 同意结题 |
| 30 | 职业技术能力训练导向的研讨式教学模式研究——以《中国旅游地理》为例 | 徐美 | 2015 | 罗芬 | 同意结题 |
| 31 | 土地资源管理专业学生实践创新能力培养与实践 | 胡文敏 | 2016 | 吴立潮、李春华、赵京、郭徽 | 同意结题 |
| 32 | 以学习兴趣培养为导向《森林土壤学》实验课程教学改革与实践 | 袁军 | 2016 | 吴立潮、张斌、贾剑波 | 同意结题 |
| 33 | 微机原理与单片机原理实验教学的探索与研究 | 谢健翔 | 2013 | 任嘉、蒋峰、张永忠、廖迎新 | 同意结题 |