附件17：

**湖南科技大学省级教学改革研究项目2022年需中期检查项目汇总表**

| 序号 | 课题名称 | 主持人 | 所属单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于创新能力为导向的采矿工程专业培养模式研究与实践 | 袁 超 | 资源环境与安全工程学院 | 普通教育项目 |
| 2 | 新工科形势下应用型本科人才培养的实践教学体系改革与探索—以湖南科技大学测绘工程专业为例 | 韩用顺 | 资源环境与安全工程学院 | 普通教育项目 |
| 3 | 基于高素质应用型人才培养的隧道工程课程案例信息系统研发与教学融合研究 | 安永林 | 土木工程学院 | 普通教育项目 |
| 4 | 新工科背景下建筑环境与能源应用工程专业结构调整优化机制探索与实践 | 张登春 | 土木工程学院 | 普通教育项目 |
| 5 | 基于OBE理念的国家级一流本科专业扁平化建设体系研究 | 牛秋林 | 机电工程学院 | 普通教育项目 |
| 6 | 基于工程认证OBE理论的测控技术与仪器专业课程思政模式与实践研究 | 凌启辉 | 机电工程学院 | 普通教育项目 |
| 7 | 动画微课在《计算机网络》课程混合式教学中的应用与实践 | 高 军 | 信息与电气工程学院 | 普通教育项目 |
| 8 | 智慧时代的通信工程专业人才培养创新与实践 | 陈 君 | 信息与电气工程学院 | 普通教育项目 |
| 9 | 基于能力导向的数据科学与大数据技术专业实践教学体系研究 | 文一凭 | 计算机科学与工程学院 | 普通教育项目 |
| 10 | 基于微信公众平台的计算机基础分层教学模式的设计与研究 | 余建勇 | 计算机科学与工程学院 | 普通教育项目 |
| 11 | 基于电化学特色的应用化学专业人才培养模式研究与实践 | 赵云辉 | 化学化工学院 | 普通教育项目 |
| 12 | 基于高等教育国际化背景下化工原理实验教学改革 | 袁正求 | 化学化工学院 | 普通教育项目 |
| 13 | 基于“两性一度”的《数学分析》课程教学新模式探究 | 刘灯明 | 数学与计算科学学院 | 普通教育项目 |
| 14 | 《解析几何》线上线下混合式教学模式研究 | 汪 卫 | 数学与计算科学学院 | 普通教育项目 |
| 15 | 基于“四维一体”教学模式的《原子物理学》线上课程教学改革与实践 | 张玉青 | 物理与电子科学科学院 | 普通教育项目 |
| 16 | 新工科及工程教育认证背景下光电专业双创型人才培养体系探索 | 刘 琼 | 物理与电子科学科学院 | 普通教育项目 |
| 17 | 五育并举教育体系下基于果蔬花卉种植体验的校本特色劳动课的探索与实践 | 周定港 | 生命科学与健康学院 | 普通教育项目 |
| 18 | OBE教育理念导向生物工程专业新工科建设探索与实践 | 许爱清 | 生命科学与健康学院 | 普通教育项目 |
| 19 | 基于VR辅助创新思维方法的建筑设计课程教学优化与实践 | 张 平 | 建筑与艺术设计学院 | 普通教育项目 |
| 20 | 面向产业需求的产品设计专业人才培养模式建设与实践研究 | 吴 寒 | 建筑与艺术设计学院 | 普通教育项目 |
| 21 | 新文科背景下地方综合性高校文科“融合型”人才培养模式研究 | 王 超 | 人文学院 | 普通教育项目 |
| 22 | 师范专业认证背景下汉语言文学专业语言学类课程教学改革研究与实践 | 曾春蓉 | 人文学院 | 普通教育项目 |
| 23 | 高校英语文学课程教学中的家国情怀培养研究与实践 | 傅婵妮 | 外国语学院 | 普通教育项目 |
| 24 | “课程思政”视阈下《综合英语》异步同步混合式教学研究与实践 | 方小青 | 外国语学院 | 普通教育项目 |
| 25 | 高校思想政治理论课坚持政治性与学理性相统一的内涵、逻辑与路径研究 | 管桂翠 | 马克思主义学院 | 普通教育项目 |
| 26 | “思想政治理论课”学生学习评价方法和考核方式改革研究 | 钟 声 | 马克思主义学院 | 普通教育项目 |
| 27 | 地方高校师范专业人才培养与社会服务的互动路径及实践探索 | 谭千保 | 教育学院 | 普通教育项目 |
| 28 | 教师资格证“国考”背景下师范专业公共心理学课程改革研究 | 刘成伟 | 教育学院 | 普通教育项目 |
| 29 | 基于线上线下混合式教学的地方高校国贸专业课程建设创新与实践 | 潘竟成 | 商学院 | 普通教育项目 |
| 30 | “双一流”建设背景下地方高校工商管理专业特色发展研究与实践 | 陈应龙 | 商学院 | 普通教育项目 |
| 31 | 《师范类专业认证背景下音乐学教育实习课程教学改革与研究》 | 杨 姝 | 齐白石艺术学院 | 普通教育项目 |
| 32 | 立德树人视域下体育教育专业理论课课程思政实施路径研究 | 李 理 | 体育学院 | 普通教育项目 |
| 33 | 基于MOOC平台的运动人体科学类课程线上线下混合式教学改革与实践 | 刘 刚 | 体育学院 | 普通教育项目 |
| 34 | 卓越计划2.0下我省法治人才培养协同育人机制研究 | 黄素梅 | 法学与公共管理院 | 普通教育项目 |
| 35 | 基于教学模式创新的学生课堂使用手机行为的引导研究 | 王 明 | 法学与公共管理院 | 普通教育项目 |
| 36 | 基于创新创业人才培养的高分子物理课程教学改革与实践研究 | 廖 博 | 材料科学与工程学院 | 普通教育项目 |
| 37 | 工程教育专业认证下的《材料科学基础（双语）》课程信息化教学模式探索与实践 | 刘 筱 | 材料科学与工程学院 | 普通教育项目 |
| 38 | 地方高校本科在线教学质量评价机制创新及改进措施研究 | 余光辉 | 教务处 | 普通教育项目 |
| 39 | 高校思政课智慧课堂学生学习参与的激发策略研究 | 颜 柯 | 机关党委 | 普通教育项目 |
| 40 | 基于虚拟工艺平台的工程训练与实践创新教学方法研究及其应用 | 安 颖 | 工程训练中心 | 普通教育项目 |
| 41 | 面向国家一流专业建设的机械类大学生创新创业教育实践与探索 | 陈 武 | 机电工程学院 | 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心推荐 |
| 42 | 基于智慧课堂的高校创新创业课程质量提升路径研究 | 李慧君 | 外国语学院 | 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心推荐 |
| 43 | “智能制造”发展新形势下材料成型及控制工程专业本科生的创新应用能力培养 | 陈宇强 | 材料科学与工程学院 | “互联网+”大学生创新创业大赛奖励项目 |
| 44 | 智慧教育环境下面向个性化学习的混合式教学设计与实践研究 | 刘 斌 | 教育学院 | 湖南省高等教育学会教育技术专业委员会推荐 |
| 45 | 湖南省高校教师教学发展机制创新研究——基于高校教师（教学）发展中心功能比较的视角 | 周险峰 | 教育学院 | 继续教育项目 |
| 46 | “一践行三学会”视域下继续教育中教学技能的培养与实践 | 邓江楼 | 资源环境与安全工程学院 | 继续教育项目 |
| 47 | 基于“新工科”理念的土木类成人高教“智能建造”人才培养模式探索与实践 | 汪建群 | 土木工程学院 | 继续教育项目 |
| 48 | 新文科背景下大学英语教学的思辨能力赋能研究 | 官 科 | 外国语学院 | 公共英语项目 |
| 49 | 基于“产出导向法”的大学英语“课程思政”教学探索与实践 | 董 岩 | 外国语学院 | 公共英语项目 |