附件14：

**湖南科技大学省级教学改革研究项目2021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 | 基于师范认证理念的高师教育实践模式改革与创新研究—以地理科学专业为例 | 谢金宁 | 资安学院 | 普通教育 |
| 2 | 基于工程教育专业认证的勘查技术与工程专业人才培养模式改革与实践 | 杨仙 | 资安学院 | 普通教育 |
| 3 | 力学基础课智慧课堂教学模式改革与实践 | 彭剑 | 土木学院 | 普通教育 |
| 4 | 通过国际工程教育认证的土木工程专业实验室管理研究与实践 | 聂忆华 | 土木学院 | 普通教育 |
| 5 | 新工科背景下工业工程创新人才培养模式改革与实践 | 高贵兵 | 机电学院 | 普通教育 |
| 6 | 基于机械创新设计竞赛的大学生创新能力培养模式与方法研究 | 李树健 | 机电学院 | 普通教育 |
| 7 | 基于微课的翻转课堂教学模式在单片机原理及应用课程的研究与实践 | 李燕 | 信息学院 | 普通教育 |
| 8 | 湖南省专业综合评价驱动的通信工程专业课程体系的构建与实践 | 谭超 | 信息学院 | 普通教育 |
| 9 | 基于项目工程开发能力培养的物联网工程专业实践教学体系研究 | 王晓亮 | 计算机学院 | 普通教育 |
| 10 | 基于工程项目开发的软件工程教学实践研究 | 姜磊 | 计算机学院 | 普通教育 |
| 11 | 基于OBE理念的化学(师范)专业课程体系的构建与实践 | 陈述 | 化工学院 | 普通教育 |
| 12 | 基于“产学研赛” 的环境工程专业人才培养模式探索与实践 | 伍泽广 | 化工学院 | 普通教育 |
| 13 | “双一流”背景下信息与计算科学专业人才培养探索与研究 | 李冬梅 | 数学学院 | 普通教育 |
| 14 | 以社会需求为导向的数学师范生人才培养模式的探索与实践 | 陈静 | 数学学院 | 普通教育 |
| 15 | 基于学生核心素养培育的物理学师范类专业课程教学改革研究 | 邹代峰 | 物电学院 | 普通教育 |
| 16 | 专业认证背景下融合实验教学与大学生双创的平台建设研究 | 刘明伟 | 物电学院 | 普通教育 |
| 17 | 科学史融于学科专业教学、培养生物学师范生理性思维素养的研究与实施 | 彭喜旭 | 生科院 | 普通教育 |
| 18 | 适应时代需求的建筑类专业实践教学改革与研究 | 王桂芹 | 建艺学院 | 普通教育 |
| 19 | 高校艺术设计专业“问题—探究”式研究性教学模式研究 | 张智艳 | 建艺学院 | 普通教育 |
| 20 | 汉语言文学专业实践课程体系构建与实践教学改革综合研究——基于新时代语文教师培养视角 | 李康澄 | 人文学院 | 普通教育 |
| 21 | 基于师范类专业认证背景下的历史专业混合教学模式研究 | 周方高 | 人文学院 | 普通教育 |
| 22 | 中学外语教师核心素养的新时代内涵与职前培养研究 | 周启强 | 外语学院 | 普通教育 |
| 23 | 思想政治教育专业课程教学与经典阅读深度融合研究 | 贺昭平 | 马院 | 普通教育 |
| 24 | “专业认证”背景下地方高校教师教育专业人才培养体系改革与实践——以湖南科技大学为例 | 曹俊军 | 教育学院 | 普通教育 |
| 25 | 专业认证背景下小学教育专业实践教学体系改革研究 | 刘灿群 | 教育学院 | 普通教育 |
| 26 | 基于创新能力培养的金融工程专业课程体系构建研究 | 陈为民 | 商学院 | 普通教育 |
| 27 | 基于IMA管理会计胜任能力框架的管理型会计人才培养模式研究 | 邓明君 | 商学院 | 普通教育 |
| 28 | 核心素养视域下高师音乐专业教育与实践教学的改革研究 | 贺军玲 | 艺术学院 | 普通教育 |
| 29 | 跨界融合的雕塑瓷教学实践研究 | 刘春霞 | 艺术学院 | 普通教育 |
| 30 | 一流本科专业建设“双万计划”引领下高校体育专业教师参考标准研究 | 李伟峰 | 体育学院 | 普通教育 |
| 31 | 困境与突破：基于体育教师核心素养的师范生培养改进研究 | 王茜 | 体育学院 | 普通教育 |
| 32 | 职业化教育背景下法学专业实践 教学体系改革研究 | 邱帅萍 | 法管学院 | 普通教育 |
| 33 | “互联网+”时代高校公共管理学科互动教学模式改革与实践研究 | 徐金燕 | 法管学院 | 普通教育 |
| 34 | 基于材料类一级学科招生的无机非金属材料方向《结晶矿物学》课程教学改革研究 | 彭美勋 | 材料科学院 | 普通教育 |
| 35 | 应用型人才培养模式下金属材料方向综合实验改革与实践 | 唐昌平 | 材料学院 | 普通教育 |
| 36 | 虚拟仿真实验教学平台建设与开放共享研究 | 谢献忠 | 教务处 | 普通教育 |
| 37 | “互联网+”背景下现代信息技术与继续教育课程的深度融合研究 | 蒋耀辉 | 教务处 | 继续教育 |
| 38 | 成人高等教育中混合教学模式的实践与探索 | 何银坤 | 继续教育学院 | 继续教育 |
| 39 | 师范专业认证背景下“国培计划”实施改革与探索 | 聂志军 | 人文学院 | 继续教育 |
| 40 | 基于粗糙分析的大学英语考试命题质量修正方法研究 | 柳媛慧 | 外语学院 | 公共英语 |
| 41 | “互联网＋”时代大学英语智慧课堂混合式教学研究与实践 | 胡金梅 | 外语学院 | 公共英语 |
| 42 | 材料类专业创新性人才培养的研究与实践 | 欧宝立 | 材料学院 | 互联网+国赛获奖 |
| 43 | 大学生创业能力影响因子模型构造研究 | 何佳振 | 招就处 | 互联网+国赛获奖 |