**附件：**

2024度校级教育教学改革研究项目拟推荐立项名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **项目组成员** | **项目类型** | **备注** |
| 1 | 基于“OBE+RPC三维驱动”的物流管理专业数智化教学模式改革研究 | 谭大燕 | 袁泉、刘浩、卫海英、林科勇、廖海容、朱芸芸、李文斯、郝光彩、唐丽琼 | 一般项目 |  |
| 2 | 数智AI驱动下艺术设计专业课程教学资源数字化建设与共享策略研究 | 刘泽宇 | 刘宇彤、任杰、李争、李丽凤、宋鹏 | 一般项目 |  |
| 3 | OBE理念下基于BOPPPS的混合式教学模式在“机械设计”课程中的教学改革与创新研究 | 张奥申 | 黄再辉、胡睿、江亮、王艺光、刘颖辉 | 一般项目 |  |
| 4 | 人工智能背景下数媒设计基础课程“PBL+SCOTEAM”教学创新改革实践 | 苏苗 | 葛俊杰、李涤非、刘长新、黄雪婷、魏林红、苏慧、李佳倩、覃柳珍 | 一般项目 |  |
| 5 | 基于线上MOOC-线下5E的数据可视化课程混合式教学改革与资源建设研究实践 | 聂峥嵘 | 袁泉、卫海英、曹佐明、林科勇、习成龙 | 一般项目 |  |
| 6 | 面向复杂数据环境的大数据专业课程教学设计与实践——以《大数据可视化》课程为例 | 杨群 | 黄廷辉、乔丽莎、徐丽芳、杨意琴、潘瑞远、廖艳萍、苏雯洁 | 一般项目 |  |
| 7 | 从慕课到智慕课：大语言模型驱动的多智能体教学改革与实践 | 林科勇 | 朱芸芸、郝光彩、习成龙、袁泉、刘浩、卫海英、聂峥嵘、廖海容 | 一般项目 |  |
| 8 | “数智AI+知识图谱”赋能《现代物流管理》课程教学改革实践研究 | 郝光彩 | 林科勇、谭大燕、聂峥嵘、廖海容、朱芸芸、袁泉、刘浩、卫海英、李文斯 | 一般项目 |  |
| 9 | AI时代重塑Web前端开发课程 | 李新荣 | 刘利民、甘杜芬、陈小海、王智博、王秀艳、高荧娉、乔丽莎、黄静、杨群、郭素灿、廖燕萍 | 自筹项目 |  |
| 10 | “一核双翼三阶四融五维”物理实验教学体系研究与实践 | 张涛 | 王鑫、陶智勇、樊亚仙、佟成国、崔彩霞 | 自筹项目 |  |
| 11 | 基于桂电北海-华为ICT学院运营机制与管理模式的研究与实践 | 万剑锋 | 向荣、郭娟、李翔宇、黄书婷、袁城、郑金妹 | 自筹项目 |  |
| 12 | 新质生产力引领下AI赋能应用型本科课程教学改革与实践—以电力电子技术课程为例 | 黄根信 | 李鹏、黄春跃、农红密、王宽田、曾静、谭丽娟、赵达逵、王建辉 | 自筹项目 |  |
| 13 | 基于“两性一度”的通信电子电路项目式教学探索 | 梁仕 | 陈家栋、袁城、庞云、梁德智、周雪寒、韦维 | 自筹项目 |  |