**南京林业大学2020年高等教育研究课题评审结果公示**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报课题名称** | **主持人** | **职称** | **单位** | **课题类别** |
| 1 | “新工科·新文科·新设计”科艺融合的家居特色设计专业建设研究与实践 | 刘 玮 | 副教授 | 家居院 | 重点课题 |
| 2 | 环境工程专业课程思政教学体系的构建与实践 | 乔维川 | 副教授 | 生物院 | 重点课题 |
| 3 | 新工科人才培养目标下设计类专业混合课程建设中的问题与对策研究——以园林建筑设计为例 | 张 哲 | 副教授 | 园林院 | 重点课题 |
| 4 | 木材科学与工程专业课程思政教育模式的研究 | 黄润州 | 副教授 | 材料院 | 重点课题 |
| 5 | 新农科一流专业建设：内涵、路径与培养模式研究 | 徐新洲汪贵斌 | 副研究员教 授 | 后勤处林学院 | 重点课题 |
| 6 | 基于工程教育认证的一流交通运输专业教学质量保障体系构建研究 | 姜晓红 | 讲 师 | 交通院 | 一般课题 |
| 7 | 基于超星网络平台的大学物理混合式教学研究 | 张 林 | 副教授 | 理学院 | 一般课题 |
| 8 | 课程思政视域下化学类专业多维互动混合式教学的实践探索 | 陆 依 | 讲 师 | 理学院 | 一般课题 |
| 9 | 基于OBE理念的专业核心课程《食品营养学》教学改革初探 | 褚兰玲 | 讲 师 | 轻工院 | 一般课题 |
| 10 | 一流林科类专业课程思政教育模式及可行路径探索 | 曾华锋 | 教 授 | 经管院 | 一般课题 |
| 11 | “互联网+”时代依托在线教学平台的大学英语混合式教学有效性研究 | 邵 华 | 教 授 | 外语院 | 一般课题 |
| 12 | “双一流”建设背景下留学生全英文互动式教学研究——以《新能源测试分析技术》为案例 | 黄 勇 | 副教授 | 材料院 | 一般课题 |
| 13 | “模拟电子技术”课程思政的教学探究 | 何晶晶 | 讲 师 | 信息院 | 一般课题 |
| 14 | 农林类专业程序设计语言一流课程建设标准研究 | 林海峰 | 副教授 | 信息院 | 一般课题 |
| 15 |  “森林昆虫学”实习与实践“金课”的构建与应用研究 | 赵吕权 | 副教授 | 林学院 | 一般课题 |
| 16 | OBE导向下提升创新能力培养的本科生导师制研究 | 梅 翔 | 副教授 | 生物院 | 一般课题 |
| 17 | 基于BOPPPS模式的智慧课堂教学设计及德育渗透 | 陈慕华 | 副教授 | 化工院 | 一般课题 |
| 18 | 数字化时代高校教师发展问题的思考和研究 | 葛 海 | 副研究员 | 教务处 | 一般课题 |
| 19 | 《中外园林史》课程专题化教学研究 | 胡运宏 | 副教授 | 园林院 | 一般课题 |
| 20 | 基于OBE 理念的“全息-全寿命周期”地方特色高校工科类专业认证标准研究 | 潘义勇 | 副教授 | 交通院 | 立项课题 |
| 21 | 《汽车设计》教学中实施“课程思政”的探索与实践 | 孙嵩松 | 讲 师 | 交通院 | 立项课题 |
| 22 | 化学实验课程教学中融合思政元素的探索与实践 | 雷 文 | 教 授 | 理学院 | 立项课题 |
| 23 | 基于OBE教育理念的本科实验教学与人才培养研究 | 王小青 | 副教授 | 理学院 | 立项课题 |
| 24 | 《仪器分析（双语）》混合式教学改革探究 | 高 燕 | 讲 师 | 理学院 | 立项课题 |
| 25 |  “以学生为中心”理念下的本科教学质量监控评价体系建设 | 李晓静 | 讲 师 | 轻工院 | 立项课题 |
| 26 | 学科竞赛、科研和教学三维体系的创新创业教育研究 | 郭承龙 | 副教授 | 经管院 | 立项课题 |
| 27 | 农林类专业课程思政教育模式改革及成效评价研究 | 谢冰清 | 讲 师 | 经管院 | 立项课题 |
| 28 | 课程思政教育与大学英语教学融合路径研究 | 居 方 | 讲 师 | 外语院 | 立项课题 |
| 29 | “线上线下混合式一流课程”建设背景下的学本评估在教学中的应用与研究 | 赵 莉 | 讲 师 | 外语院 | 立项课题 |
| 30 | “政产学研用”协同创新视角下教学科研基地建设路径研究 | 朱兴洲 | 工程师 | 白 马 | 立项课题 |
| 31 | 基于“AGLL”模型的新时代高校劳动教育提升路径研究 | 陈汝雅 | 中 级 | 离退休 | 立项课题 |
| 32 | 建设一流能源类课程教学模式的创新与实践——以《生物质能》为例 | 赵 亮 | 讲 师 | 材料院 | 立项课题 |
| 33 | “思政教育”在《木材商品学》课程中的实践 | 王新洲 | 副教授 | 材料院 | 立项课题 |
| 34 | “对分课堂”在木材科学与工程专业课程中的实践 　　　　 | 施静波 | 副教授 | 材料院 | 立项课题 |
| 35 | 新工科背景下包装工程专业课程建设实践与创新性改革研究--以《包装设计原理》为例 | 陈楚楚 | 副教授 | 材料院 | 立项课题 |
| 36 | 思政元素融入《森林昆虫学》教学探索 | 代鲁鲁 | 讲 师 | 林学院 | 立项课题 |
| 37 | 课程思政背景下的《林业遥感》混合式教学模式探索 | 崔天翔 | 讲 师 | 林学院 | 立项课题 |
| 38 | “三结合四融入”家居类专业人才校企共同体培养模式研究与实践 | 李荣荣徐伟 | 副教授教 授 | 家居院 | 立项课题 |
| 39 | “双一流”背景下线上线下混合课程建设标准、问题及对策研究—以《木家具制造工艺学》为例 | 熊先青 | 教 授 | 家居院 | 立项课题 |
| 40 | 课程思政教育背景下设计专业学生家国情怀与国际视野培养路径研究 | 靳文奎 | 讲 师 | 家居院 | 立项课题 |
| 41 | 环境设计专业理论课程的合理设置与优化策略研究 | 李元媛 | 讲 师 | 艺术院 | 立项课题 |
| 42 | 多学科交叉的《植物生理学》本科教学模式探索 | 廖杨文科 | 讲 师 | 生物院 | 立项课题 |
| 43 | 提升一流农科类专业内涵建设的路径研究 | 朱福远 | 教 授 | 生物院 | 立项课题 |
| 44 | “双一流”背景下提升环境类学生双创能力的对策研究 | 吴光瑜 | 讲 师 | 生物院 | 立项课题 |
| 45 | 多元化过程评价在本科教学中的应用 | 徐丹丹 | 副教授 | 生物院 | 立项课题 |
| 46 | 《现代环境分析技术》课程标准建设的探索与实践 | 岳一莹 | 副教授 | 生物院 | 立项课题 |
| 47 | 林业类院校课程思政与辅导员协同育人模式的路径初探——以南京林业大学为例 | 吴帅帅 | 讲 师 | 化工院 | 立项课题 |
| 48 | 新工科人才创新创业能力培养的探索 | 江 莺 | 副教授 | 机电院 | 立项课题 |
| 49 | 基于工程认证标准的机械类学生毕业能力达成度评价系统研究 | 徐铭铭 | 助理研究员 | 机电院 | 立项课题 |
| 50 | “人权理论”专题教学的设计与实施－－以新冠疫情防控为例　　　 | 杨振华 | 讲 师 | 马 院 | 立项课题 |
| 51 | 基于智慧学习环境的混合式对分课堂教学策略研究 | 昝智华 | 工程师 | 教务处 | 立项课题 |
| 52 | 分校区管理模式下室内设计专业学生培养之探究——以南京林业大学淮安校区为例 | 黄珺哲 | 讲 师 | 淮安校区 | 立项课题 |
| 53 | 美丽中国理论指导下乡村景观设计师能力培养途径研究 | 唐晓岚 | 教 授 | 园林院 | 立项课题 |