

桂林电子科技大学

校教(2023)21号

关于公布2023年校级教育教学改革 结题项目名单的通知

各有关单位:

根据桂林电子科技大学教育教学改革项目相关管理办法以及《关于对2020年校级教育教学改革项目进行结题验收的通知》(校教(2023)10号)文件精神,2023年7月,学校组织了2023年校级教育教学改革项目的结题验收工作。经校、院两级评审,现将结题项目名单进行公布(名单详见附件),申请延期结题以及暂缓通过的项目要继续建设,在规定时间内完成任务并提交成果。

附件:2023年校级教育教学改革结题项目名单



2023年9月4日

附件：2023 年校级教育教学改革结题项目名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 成员 | 所在单位 | 结论 |
|----|-----------|---------------------------------|-----|---------------------------------|------------|----|
| 1 | JGA202003 | 提升“课程思政”实效的关键要素研究与攻关 | 杨青 | 任风华、张琦、李晓、李伟、李莉、唐士杰 | 电子工程与自动化学院 | 优秀 |
| 2 | JGB202005 | “互联网+教育”背景下的线上线下混合教学方法改革研究 | 王宇英 | 张敬伟、王诗文、邓珍荣 | 计算机与信息安全学院 | 优秀 |
| 3 | JGA202002 | 新工科背景下多学科交叉融合复合创新人才培养模式研究与实践 | 王海舰 | 高兴宇、莫秋云、赵雪梅、黄伟、范勇、唐俐、梁智深、黄扬、周嫣嫣 | 机电工程学院 | 合格 |
| 4 | JGA202005 | 竞赛驱动产学研多元融合协同育人模式改革 | 王子民 | 郑虹、刘振丙、张敬伟、李优、王茂发、包旭光、张净 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 5 | JGB202002 | 基于工程教育认证的《项目管理》课程线上线下混合式教学改革研究 | 何水龙 | 莫秋云、李会琴、鲍家定、蒋占四、唐荣江、胡超凡、龙向前、王标 | 机电工程学院 | 合格 |
| 6 | JGB202003 | 融合责权对分与理实一体理念的机电类课程创新教学模式的探索与实践 | 李望云 | 秦红波、黄家强、黄扬、韩海媚 | 机电工程学院 | 合格 |
| 7 | JGB202006 | 基于 ETPP 模式的数学建模课程教学改革 | 许睿 | 刘振丙、王子民、李建 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 8 | JGB202007 | 计算机类专业课程思政建设方案研究 | 张净 | 刘振丙、王宇英、刘玉燕、邹奕 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 9 | JGB202008 | 《新民艺设计》课程思政教学改革 | 梁溪 | 郭菲、班丽旋、李润润 | 艺术与设计学院 | 合格 |
| 10 | JGB202009 | 基于混合式教学模式的《建筑制图》课程的研究与实践 | 罗玉华 | 崔丽丽、唐周、龚旭、刘林 | 艺术与设计学院 | 合格 |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|--|------------|----|
| 11 | JGB202011 | 基于“新财富”分析师研究框架下的《投资学原理》教学内容改革与实践 | 吴俊 | 甘晓丽、赵越、徐正丽、 马潇野 | 商学院 | 合格 |
| 12 | JGB202012 | 大学生突发事件应急教育与应急能力培养研究与实践——以桂林电子科技大学为例 | 龙雪梅 | 秦玮苒、张雪笛、孟城功、 廖爱香、刘暖暖 | 商学院 | 合格 |
| 13 | JGB202013 | 创新创业与财务管理专业教育融合下科研实践教学模式研究 | 贺星星 | 柴广成、韦秀仙、谢德聪、 鲍兴莉、李琳、杨阳、 蒋婷玉 | 商学院 | 合格 |
| 14 | JGB202014 | 汉语国际教育专业“古代汉语”课程中思政元素的发掘与应用研究 | 刘燕林 | 张林、周毅敏、李然、顾军、 陈丕武 | 外国语学院 | 合格 |
| 15 | JGB202015 | “立德树人”引导下的大学英语课程思政路径探索及实践 | 李倩梅 | 曾瑞云、黄秋萍、温露、赵 海珍、潘正芹、李宏霞、裴 美芳、陈美伊、陈小薇 | 外国语学院 | 合格 |
| 16 | JGB202016 | 概率论与数理统计“课程思政”育人模式的探索与实践 | 郭慧君 | 吴孙勇、荣继红、唐艳 | 数学与计算科学学院 | 合格 |
| 17 | JGB202017 | 以创新实践能力培养为导向的小波分析课程教学改革与实践 | 寇俊克 | 蒋英春、覃义、陆任智 | 数学与计算科学学院 | 合格 |
| 18 | JGB202018 | 依托有限开放型课堂的大学生逃课现象化解机制研究 | 谈恩民 | 许金海、黄喜军、徐翠锋、 邱治金 | 电子工程与自动化学院 | 合格 |
| 19 | JGB202021 | 新工科背景下“互联网+”教学 and 传统教学相融合的大学物理教学模式探索与实践 | 龙乾新 | 姚青荣、成丽春、曾卫东、 温鑫 | 材料科学与工程学院 | 合格 |
| 20 | JGB202022 | 新工科背景下基于成果导向的材料大类学生创新创业能力培养机制的研究与实践 | 张怀刚 | 陈榕炜、陈国华、张艳丽、 龙乾新、纪振东、刘雨婧 | 材料科学与工程学院 | 合格 |
| 21 | JGB202023 | 区域红色文化融入高校思政课程教学的应用与价值探析——以《中国近现代史纲要》为例 | 姚玉玲 | 张季、张丽、申蔚竹 | 马克思主义学院 | 合格 |
| 22 | JGB202024 | 桂林电子科技大学“一对一”后进生帮扶机制的探究和实践 | 吕柏锋 | 展领、李华、刘健余、 黄瑞焕、赖凤 | 生命与环境科学学院 | 合格 |
| 23 | JGB202026 | “互联网+”背景下交通工程类课程教学改革与实践——以《交通工程系统分析》为例 | 廉冠 | 王涛、周旦、赵红专、谢练、 柴华昕 | 建筑与交通工程学院 | 合格 |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|--------------------------------------|-----------|----|
| 24 | JGB202027 | 金课建设中的课程思政融入研究-以“钢结构设计原理”课程为例 | 苏春晖 | 陈怡、陈爱军、黎新蓉、杨柏、陈俊桦、赵珊珊 | 建筑与交通工程学院 | 合格 |
| 25 | JGB202028 | 基于 Unit 的学生学习成果评价改革 | 谭本英 | 李玉洁、丁数学 | 人工智能学院 | 合格 |
| 26 | JGB202029 | 融媒体视域下就业指导课的改革与创新 | 梁燕飞 | 梁燕飞、耿建亮、徐娜娜、侯佳均 | 国际学院 | 合格 |
| 27 | JGB202030 | 基于“立德树人”背景下大学生体育课程个人与社会责任(TPSR)教学模式的构建研究 | 韦东远 | 李启畅、秦小鹏、梁宏明、高淦、秦扬、王秦丹青、韦燊、郑文强、覃晰、范辉国 | 体育部 | 合格 |
| 28 | JGB202031 | 退役大学生参与国防教育的实践研究 | 卢意 | 朱小精、周沁、鲁文丽 | 国防生学院 | 合格 |
| 29 | JGB202032 | 基于 SPOC 的电子认知实习课程的混合式教学模式构建与实施 | 李姮 | 叶懋、陈震华、李辉、覃阳 | 教学实践部 | 合格 |
| 30 | JGB202033 | 校友资源助力就业指导课程实践环节的探索 | 徐大鹏 | 梁明子、黄智煜、黄少波、司萌萌、徐娜娜、夏云超、陈榕炜、师晓婧、王忠 | 校友办公室 | 合格 |
| 31 | JGB202034 | 课程思政背景下高校辅导员与专业课教师协同育人机制的探索与实践 | 马云天 | 秦玮苡、梁紫君、陈雪、赖立、成浩 | 党政办公室 | 合格 |
| 32 | JGB202036 | 新工科背景下区块链自动化类专业线上线下混合式教学改革研究-以工业组态技术课程为例 | 江德业 | 郭娟、万剑锋、杜云松、高粼泽、苏密勇、叶俊明、周光祥、陶建华、乔艳平 | 北海校区 | 合格 |
| 33 | JGB202037 | 基于前后端分离的《Java 企业级应用开发综合实训》课程教学改革与探索 | 闫立誉 | 陈小海、甘杜芬、张钰、陈雷、蒙倩颜、王智博、廖燕萍 | 北海校区 | 合格 |
| 34 | JGB202038 | 高校广告设计与制作专业《品牌形象设计》 | 曹芯瑜 | 王净、蒙曦、宋鹏、苏慧、张胜金、邓杰、葛俊杰、陆少敏、刘长新、言琳华 | 北海校区 | 合格 |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|-----------------------------------|------------|----|
| 35 | JGB202039 | 应用型本科物流管理专业《物流学》“课程思政”教学实施研究——以桂林电子科技大学为例 | 郝光彩 | 谭大燕、朱芸芸、廖海容、赵海波、袁泉、刘浩、林科勇、李文斯、张美玲 | 北海校区 | 合格 |
| 36 | JGS202040 | 自主设计研发流体力学实验教学设备 | 陈雪 | 刘荣、李文杰、鲍家定、赵亮亮 | 机电工程学院 | 合格 |
| 37 | JGS202042 | 物联网综合实训项目建设与实践 | 覃志松 | 林科、崔更申、陈俊彦、张姿 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 38 | JGS202043 | 以能力为导向的本科毕业设计全过程管理指导体系的探索 | 车俐 | 蒋留兵、李德明 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 39 | JGS202044 | 虚拟仿真设计实践中的参数化应用 | 王鑫 | 潘蓝青、叶德辉、陈旭 | 艺术与设计学院 | 合格 |
| 40 | JGS202045 | 基于工作室模式下的实践教改研究——以小程序“叭影”项目为例 | 黄晓艳 | 韩露、彭玉元、谭惠方 | 艺术与设计学院 | 合格 |
| 41 | JGS202046 | 基于 Python 的大学物理实验数据实时监测与分析系统的设计与实现 | 李震春 | 杨涛、丘伟、戎茂华、蔡丹、杨云、张艳丽 | 材料科学与工程学院 | 合格 |
| 42 | JGS202047 | 结合 OBE 理念探索研讨式教学在高等工程教育实践课程中的应用——以《暖通空调综合课程设计》为例 | 胡榕 | 郑文亨、韩杰、李越铭、雷蕾、周志平、郭敏佳 | 建筑与交通工程学院 | 合格 |
| 43 | JGS202048 | 基于 OBE 理念的建筑电气与智能化专业毕业设计改革与探索 | 吴姝芹 | 杨建波、范勇、王金辉、侯杏娜、李越铭 | 建筑与交通工程学院 | 合格 |
| 44 | JGS202049 | 基于团队意识能力培养的钳工实训改革与实践 | 任旭隆 | 吕汝金、王喜社、李新凯 | 教学实践部 | 合格 |
| 45 | JGS202050 | 激光加工在机械工程训练中的改革与实践 | 焦辉 | 吕汝金、王喜社、李玉寒 | 教学实践部 | 合格 |
| 46 | JGS202051 | 工程教育认证标准下机械工程类专业《电子工程训练 I》课程改革与实践 | 覃阳 | 叶懋、陈震华、李姮 | 教学实践部 | 合格 |
| 47 | JGS202052 | 冲压与注塑成形在机械工程训练中的建设实践 | 孙昌迎 | 吕汝金、王喜社、廖维奇 | 教学实践部 | 合格 |
| 48 | JGC202004 | 基于“雨课堂”的机械制造工程学课程混合式教学改革 | 杨晓清 | 蒋占四、何水龙、龙向前 | 机电工程学院 | 合格 |

| | | 研究 | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------------------|------------|----|
| 49 | JGC202005 | 线上线下混合式教学课程建设——以《工程计算方法》为例 | 范勇 | 何玉林、吴姝芹、陈小勇、黄红艳、林大川 | 机电工程学院 | 合格 |
| 50 | JGC202006 | 基于 OBG 理念的《财务管理课程教学改革与实践》 | 龚新龙 | 谢海娟、贺星星、韦晓梨、杨婷婷 | 商学院 | 合格 |
| 51 | JGC202009 | “互联网+”环境下《高等数学》课程模式教学改革的探索 | 杨琦 | 覃永辉、陈群斌、苏恒、刘庆华 | 数学与计算机科学学院 | 合格 |
| 52 | JGC202010 | OBE 教育理念下《数学分析》课堂的教学改革研究与实践 | 张克磊 | 王晟、马忠军、覃义 | 数学与计算机科学学院 | 合格 |
| 53 | JGC202011 | 基于立德树人动力机制探索的普通高校体育课程改革研究 | 王琳 | 秦小鹏、胡峻榕、韦朝贵、刘宝军 | 体育部 | 合格 |
| 54 | JGC202012 | 高校公共体育课“交叉式分层教学”探索与实践——以桂林电子科技大学为例 | 李彦桦 | 王秦丹青、韦东远、高淦、梁宏明、韦朝贵 | 体育部 | 合格 |
| 55 | JGC202014 | 基于工程教育专业认证背景下的普通高校体育教学改革的实践研究——以篮球课程教学为例 | 高淦 | 胡峻榕、温织琳、徐钊、李彦桦、韦东远 | 体育部 | 合格 |
| 56 | JGC202015 | 机械工程训练之现代综合创新训练的改革与实践 | 李玉寒 | 吕汝金、王喜社、王冕、黄嫦娥 | 教学实践部 | 合格 |
| 57 | JGC202016 | 新工科背景下智能检测分析实训室的建设与实践 | 李新凯 | 吕汝金、王喜社、廖维奇、李玉寒 | 教学实践部 | 合格 |
| 58 | JGC202017 | 3D 打印技术在工程训练中的应用与实践 | 钟思 | 吕汝金、袁煜、李玉寒、夏梦茜 | 教学实践部 | 合格 |
| 59 | JGC202018 | 消失模铸造在机械工程训练中的实践探索 | 夏梦茜 | 吕汝金、任文立、王喜社、廖维奇 | 教学实践部 | 合格 |

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|-----|---------------------------------------|-----------|----|
| 60 | JGC202019 | 计算机实践课程教学过程规范化管理探索与实践 | 袁煜 | 帅剑平、韦绍杰、周信东、钟思 | 教学实践部 | 合格 |
| 61 | JGZ202001 | 大学生心理行为训练课程的构建与实施 | 王兰文 | 钟小溪、蒋娜、张华东、王仕龙、韩圆 | 学工处 | 合格 |
| 62 | JGZ202002 | 理工科大学生第二课堂活动课程化的研究与实践 | 曾宪立 | 赵五一、孙干峰、夏云超、文如冰、任玲宇、孙莹莹、王辉、熊丽娜、王祥、李晓纪 | 校团委 | 合格 |
| 63 | JGZ202003 | 文化育人背景下的高校第二课堂育人模式构建研究 | 王辉 | 曾宪立、张华东、庞智、孙莹莹、孙千峰、黄琳翔 | 校团委 | 合格 |
| 64 | JGZ202004 | 探索构建“第二课堂成绩单”价值应用体系 | 孙莹莹 | 曾宪立、胡丹、徐大鹏、钱俞静、陈榕炜、夏云超 | 校团委 | 合格 |
| 65 | JGZ202005 | 高校美育与劳动教育融合发展改革与实践 | 夏云超 | 赵五一、文如冰、任玲宇、石罗晶、徐大鹏 | 校团委 | 合格 |
| 66 | JGZ202006 | 第二课堂劳动教育课程的构建与实施 | 梁秀 | 向晨蔚、张佳、李海林、刘可欣 | 机电工程学院 | 合格 |
| 67 | JGZ202007 | 基于第二课堂背景下社会实践类课程的构建与实施 | 丁大海 | 田硕、周晓燕、钱俞静、郑坤、阳佳慧 | 信息与通信学院 | 合格 |
| 68 | JGZ202012 | 第二课堂科技创新类课程——《探秘数学建模》的开设与应用 | 李冠霖 | 刘堂宇、刘期怀、毛睿、吴孙勇、邓国强、潘霞 | 数学与计算科学学院 | 合格 |

| | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------|-----|-----------------------|------------|----|
| 69 | JGZ202016 | 《“一带一路”国家的跨文化交际十讲》课程的构建与实施 | 侯佳均 | 耿建亮、徐娜娜、梁燕飞、潘豪 | 国际学院 | 合格 |
| 70 | JGZ202019 | 学生干部培养课程的构建与实施 | 莫尧尧 | 田杰、崔亚南 | 人工智能学院 | 合格 |
| 71 | JGZ202020 | 《传承红色基因 笃行报国之志》国防教育微课堂的构建与实施 | 鲁文丽 | 朱小精、周沁、郑坤 | 国防生学院 | 合格 |
| 72 | JGW201608 | “以交际为目的”的英语专业学生英语口语能力培养研究 | 莫秀兰 | 曾筱岚、谢玉、曾轶峰 | 外国语学院 | 合格 |
| 73 | JGA201603 | 对抗性信息安全专业创新型人才培养模式研究与实践 | 刘忆宁 | 姚罡、张瑞霞、郑彦斌、王晶、张净 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 74 | JGB201706 | 专业认证背景下基于新媒体平台毕业生信息数据反馈平台的建立 | 廖美芳 | 肖亮、王德民、林宇 | 信息与通信学院 | 合格 |
| 75 | JGB201727 | 广西近现代历史文化资源融入高校思想政治理论课教学研究 | 陈元明 | 张文、秦永芳、贺伟华、唐芳云 | 马克思主义学院 | 合格 |
| 76 | JGS201701 | 科教协同的《电力电子应用设计》教学改革 | 何少佳 | 王红, 莫金海, 郭福利 | 机电工程学院 | 合格 |
| 77 | JGS201709 | 网络智慧测试平台在大学英语教学改革中的应用研究 | 潘正芹 | 韦汉、张灵芝 | 外国语学院 | 合格 |
| 78 | JGA201802 | 新工科背景下多学科融合工科专业人才培养模式探讨与实践 | 李华 | 杜晓霞、肖文香、邓洁琼、张倩、方成、朱健铭 | 生命与环境科学学院 | 合格 |
| 79 | JGA201803 | 大数据驱动的新工科个性化人才培养模式探索与实践 | 张敬伟 | 周娅、王宇英、刘少兵、林煜明、张瑞霞 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 80 | JGA201807 | 基于多学科交叉融合的金融工程人才培养模式探索与实践 | 向云 | 张明英、陆倩、吴俊 | 商学院 | 合格 |

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------|-----|---------------------|------------|----|
| 81 | JGB201803 | 虚拟现实 VR 在《电力电子技术》课程教学中的应用研究 | 王红 | 莫金海、李明枫、何少佳 | 机电工程学院 | 合格 |
| 82 | JGB201808 | 计算机网络虚实结合实验教学资源整合及开放应用实践探索 | 折建章 | 王虎寅、张华成 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 83 | JGB201809 | 我校计算机大类招生模式对人才培养提升质量作用的探索与研究 | 谭庆浩 | 徐周波、管军霖、李俊桦、杜华巍 | 计算机与信息安全学院 | 合格 |
| 84 | JGB201844 | 移动学习环境下“翻转课堂”在《数字新媒体营销》课程中的应用与实践 | 陆倩 | 杨焱、张剑光、向云、申琼、陆文 | 商学院 | 合格 |
| 85 | JGB201855 | “翻转课堂”教学模式的探索和实践 | 李林 | 储小雪、张倩、伍婵翠 | 生命与环境科学学院 | 合格 |
| 86 | JGZ201804 | 论发挥人文课程在理工科院校人文教育中的价值——以《大学语文》课为例 | 张斯琦 | 陶建华、王佳、骆春潮、曾昭沧、廖丽娜 | 北海校区 | 合格 |
| 87 | JGZ201807 | 基于翻转课堂理念的 高职英语教学改革与实践 | 冉萍 | 谭依露、伍燕、黄光纯、陈毅、郁帅、冯敏 | 北海校区 | 合格 |