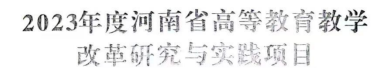
1.2023年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目,2024.1





鉴定证书

Cesson...ossa

项目名称 应用型本科院校艺术设计类专业政产学研协

同育人模式研究与实践

主 持 人 张燕丽

主要成员 高松、田晨曦、吴博、申琦、李丽华、

刘子楠、禹 典、王宏伟、刘 杰、王涵茹

完成单位 郑州工程技术学院、中共郑州市委城乡社区

发展治理委员会、河南筑建室内设计研究院

有限公司

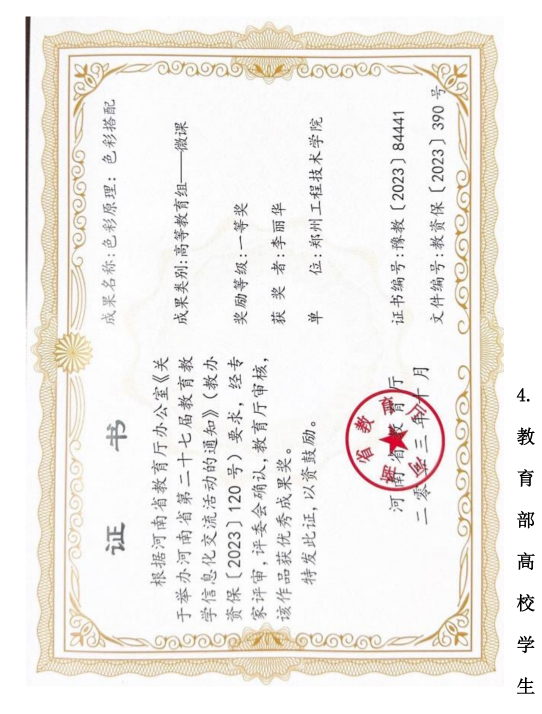
项目类型 一般项目

文件号: 教高 (2024) 30号 证书编号: 豫教 (2024) 02033

2. 《以社会实践为依托助推听障学生思想政治教育》2023 年度全省 高校思想政治工作奖,授予"2023 年度全省高校思想政治工作优秀 品牌"荣誉称号



3. 河南省第二十七届教育教学信息化交流活动,高等教育组一微课《色彩搭配》



司第二期供需对接就业育人项目-重点领域校企合作项目《艺术设计 人才培养校企合作项目》

教育部司局函件

勘學司兩〔2023〕6³

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团 教育局,各分行业就指委,有关用人单位,有关高校;

为落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,深 化产教融合、校企合作,推动人才培养与敦业有机联动、人 才供需有效对接,我司组织有关用人单位和高校持续深入实 施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报,专 家审核、确定了第二期供需对接就业育人项目名单,现予以 公布、有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重視供需对接就並育人項目的组织实施工作,加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实,推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施、加强线下交流合作,为项目实施提供环境和条件支持,协调解决遇到的问题,保证项目顺利实施;对参加项目的学生做好安全教育,强化学生安全管理,健全制度机制。项目负责人与用

人单位要保持密切沟通联系,在合作协议约定时间内完成任

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支 持等事项。与合作高校深入对接、实现合作共赢。严禁要求 高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为,严禁向 毕业生收取任何费用,严禁借教育部供需对接就业育人项目 名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目結應申请, 提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收,项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件: 第二期供需对接就业育人项目立项名单



- 2

项目编号	企业	高校	項目类型	姓名
20230112960	361-362	临沂职业学院	定向人才培养培训项目	韩玉宾
20230112961			人力资源提升项目	雷應
20230112962		商丘学院	人力资源提升项目	张青波
20230112963		周口职业技术学院	定向人才培养培训项目	高岐奎
20230112964		河南工业职业技术学院	就业实习基地项目	赵国萌
20230112965		安阳职业技术学院	定向人才培养培训项目	李静
20230112966		湖北大学	人力资源提升项目	陈鲲
20230112967		湖南科技学院	就业实习基地项目	姚先林
20230112968	长春市敏学教育科技有限公司	深圳职业技术学院	人力资源提升项目	袁广盛
20230112969		广西民族师范学院	定向人才培养培训项目	张兆龙
20230112970		成都师范学院	定向人才培养培训项目	姚敏
20230112971		贵州理工学院	定向人才培养培训项目	龚燕
20230112972			定向人才培养培训项目	杨光明
20230112973		云南民族大学	就业实习基地项目	杨光明
20230112974		man other AAA, study	就业实习基地项目	谢芮
20230112975		西京学院	重点领域校企合作项目	何婕
20230112976		宁夏师范学院	就业实习基地项目	刘玉玖
20230112977		河北工艺美术职业学院	定向人才培养培训项目	赵家英
20230112978		通化师范学院	重点领域校企合作项目	王丽媛
20230112979		长春光华学院	就业实习基地项目	王嘉尧
20230112980		黑龙江财经学院	人力资源提升项目	李海波
20230112981		徳州学院	定向人才培养培训项目	郑晓杰
20230112982	哈尔滨维特塞尔教育科技有限公司	郑州工程技术学院	重点领域校企合作项目	张燕丽
20230112983		河南轻工职业学院	重点领域校企合作项目	张何
20230112984		湖南高速铁路职业技术学院	定向人才培养培训项目	张亚娟
20230112985		例用问述状暗水至1X不子机	就业实习基地项目	何海燕
20230112986		华南农业大学珠江学院	定向人才培养培训项目	黄鑫
20230112987		四川职业技术学院	定向人才培养培训项目	刘燕
20230112988		西北工业大学	人力资源提升项目	王永天
20230112989		西京学院	就业实习基地项目	任青青
20230112990		保定学院	就业实习基地项目	李琦
20230112991		河北政法职业学院	人力资源提升项目	白晓艳
20230112992		山西大学	就业实习基地项目	安徽娜
20230112993		运城职业技术大学	就业实习基地项目	崔亚茹
20230112994		兴安职业技术学院	定向人才培养培训项目	赵丽君
20230112995		满洲里俄语职业学院	就业实习基地项目	敖佳鹏
20230112996		沈阳师范大学	就业实习基地项目	李维
20230112997		大连民族大学	就业实习基地项目	李雪丽
20230112998		吉林农业大学	就业实习基地项目	王洪桥
20230112999	I show the best should be seen the same of	吉林师范大学	就业实习基地项目	石丹
20230113000	上海亚湾酒店管理有限公司	吉林财经大学	人力资源提升项目	孟祥君
20230113001		长春大学旅游学院	就业实习基地项目	王夫雪
20230113002			人力资源提升项目	杨絮飞
20230113003		大兴安岭职业学院	人力资源提升项目	赵宇
20230113004		上海工艺美术职业学院	人力资源提升项目	養苏宁
20230113005		无锡职业技术学院	就业实习基地项目	许刚
20230113006		滁州学院	就业实习基地项目	白绍业
20230113007			人力资源提升项目	江月
20230113008		安徽财经大学	就业实习基地项目	李伟
20230113009		江西科技学院	人力资源提升项目	陈希
20230113010		江西科技师范大学	就业实习基地项目	谢冬明

5. 郑州市地方高校教育改革与实践项目《课赛融合在艺术设计专业中的教学改革探索》

郑州市教育局处室函件

郑教高丽[2023]40号

郑州市教育局办公室

关于公布郑州地方高校教学改革研究与实践项目 第九批结项和第十批立项评审结果的通知

各地方高校:

根据《郑州市教育局办公室关于开展郑州地方高校教学改革 研究与实践项目第九批结项和第十批立项工作的通知》(郑教高函 [2022]673号)安排,市教育局对各地方高校申报的教学改革研 完与实践项目进行了评审,现将评审结果通知如下(见附件)。

本次申报的教改项目,能够紧紧围绕教学改革与研究的热点、难点和焦点问题,积极探索新情况,适应新要求、挑战新课题, 较好地突出了实用性和创新性,能够起到示范引领作用,推进教育教学改革创新,并且推出了一系列适用于教学理论改革研究与实践教学的代表性成果,能够较好地反馈于地方高校教学改革发展之中。

各高校要进一步确立人才培养中心地位和教学基础地位,实

施新时代高等教育内涵式发展,更新教育教学理念,创新人才培养模式,加强课程和教材体系建设,改革教学方法和手段,构建质量保障体系,为地方高校学科建设水平提高和人才培养质量提升注入新的活力。按照郑教高 [2022] 51 号精神,市教育局负责市级截改项目的立项、过程性检查和验收鉴定工作。项目高校负责过程管理,并为项目顺利推进提供资金支持和政策扶持。

希望各开发区教育局、各区县(市)教育局和各级各类学校、 幼儿园,在日常教育教学中,继续加大对师生安全教育的力度, 并注重把教育成果转化为师生的实际防范能力,确保师生安全。

附件: 1. 郑州地方高校教学改革研究与实践项目第九批 结项名单(含第八批延期4项)

- 郑州地方高校教学改革研究与实践项目第九批延期 结项及不予以结项名单
- 郑州地方高校教学改革研究与实践项目第十批立项 名单

2023年1月28日

郑州升达经贸管理学院	郑州师范学院	郑州师范学院、 郑州幼儿师范高等专科学校	郑州师范学院	郑州师范学院	郑州师范学院、中原工学院	郑州工商学院	郑州工商学院	郑州工程技术学院	郑州工程技术学院	郑州工程技术学院、 郑州工业应用技术学院	黄河科技学院	黄河科技学院
张华嵩、张保培、唐瑜佳、马添翼、 陈媛媛、曹艳艳、孙 磊	赵文霞、高 鹏、高 燕、侯静雯 冯建瑞、张风瑞、石丽敏、郭倩敏、薛微微、张兴峰	张琳琳、陈国维、王 东、胡春春、马宗培、李晓庆、徐艺萍	李先枝、张小慧、孟红珍、 程鹏丹、李贞贞、王海霞	张 蕴、王 东、汪 鹏、张 航、 徐艺萍、张 斌、邱 琳、李静远、翟宁宁	陈卫光、唐亚楠、张红卫、王美娟、 赵 · 商、史金磊、赵明宇、王 · 飞	史亚丽、刘 悦、王亚丽、刘 鑫、 张 青、姚瑞金、杨苗苗、唐利红	陈 玲、韩 鹏、师修繁、白子良、 倪月芳、叶晓婧、唐利红、张小亚	刘永焕、胡 钰、周 瑾、郝 静、王富喜、	郭 林、李靖靖、王少鹏、王保玉、 郑丽萍、孙浩冉、谢广辉、张峻炜	徐晓丽、赵辉、申琦、丁立斌、袁丽敏、叶族、赵茜	李小亮、宋伟中、肜 瑶、薛春玲、 陈万里、王玉巧、郭海松、倪光辉	陈 璐、贡建明、常 荣、陈 帅、宋雅鹏、刘亚军、刘 璐、徐春燕
"双一流"建设背景下地方高校商务英语 专业"金课"建设研究	核心素养视域下师范生信息技术与课程 深度融合能力培养路径与实践探索	新基建背景下一流课程建设与应用的迭代研究	线性代数线上线下混合式"金课"研究 与实践	新时代加强地方高校教师师德建设路径 研究	基于项目/问题式的计算物理混合式课程 建设研究与实践	立德树人视域下课程思政融入第二课堂的 高校育人路径研究-以郑州工商学院为例	"智慧教育"背景下应用型本科院校活力 课堂构建研究	以课程思政推动地方高校课程高质量建设 提升路径研究	基于线上教学的地方应用型本科院校 在校生自主学习能力培养研究与实践	课赛融合在艺术设计专业中的教学改革 探索	产业需求背景下电子信息类高素质应用型 人才实践育人模式研究	基于 "Sboc+翻转课堂"的大学英语教学模式与实践
ZZJG-B1004	ZZJG-B1005	ZZJG-B1006	ZZJG-B1007	ZZJG-B1008	ZZJG-B1009	ZZJG-B1010	ZZJG-B1011	ZZJG-B1012	ZZJG-B1013	ZZJG-B1014	ZZJG-B1015	ZZJG-B1016

6. 2023 年河南省本科高校大学生创新创业训练计划国家级和省级立项项目《基于遮蔽性能优化的可调节遮阳棚设计》

河南省教育厅

教高 (2023) 409 号

河 南 省 教 育 厅 关于公布 2023 年大学生创新创业训练计划 项目名单的通知

各本科高等学校:

根据教育部《关于公布 2023 年国家级大学生创新创业训练计划项目和重点支持领域项目名单的通知》(教高司函 (2023) 8 号)要求和《河南省大学生创新创业训练计划管理办法》,经学校申报、专家评审、省教育厅推荐、教育部审核,我省本科高校获批 2023 年国家级大学生创新创业训练计划重点支持领域项目 15 项,国家级大学生创新创业训练计划项目 757 项,立项省级大学生创新创业训练计划项目 757 项,立项省级大学生创新创业训练计划项目 1576 项,现将名单予以公布,并提出如下要求一并落实。

-1 -

2023年河南省本科高校大学生创新创业训练计划国家级和省级立项项目名单

			023年河	判自本科高仪入 。	生生则	新刨业	加殊计划国	家级和省级立项项目名单		
序号	高校名称	项目编号	项目级别	项目名称	项目类 型	IJ	页目负责人	项目其他成员信息	指导教师	所属专 业举代
630	郑州工 程技术 学院	202311068001	国家级	同盟养生蛋——用新型科技推动 区域蛋业助农产业链	创业训练 项目	李博文	202151200235	丁志渊/202251240211, 王凯麟/202151200213	职爱民, 张煜佳	0827
631	郑州工 程技术	202311068006	国家级	Cu2+插层氧化锰材料的结构设计 及用于水系锌离子电池的研究	创新训练 項目	孙一强	202151190312	柴培珂/202151190332,李航旭/202151190316,高凯 /202151190328,李雨晴/202151190335	袁琼	0804
632	郑州工 程技术 学院	202311068010	国家级	绿色低碳视角下河南省 物流企业 高质量发展路径分析	创新训练 项目	苗芯瑙	202153130237	贺慧婷/202153130230, 牛丰泽/202153130202	任其俊, 郭凯	1206
633	郑州工 程技术 学院	202311068012	国家级	新农人面子哥短视频直播 助力乡 村振兴	创业训练 项目	刺萌萌	202155180136	刘镇旗/202155140308,杨源原/202255180232,马甜甜/202155140333	张永强, 常泽远	0503
634	郑州工 程技术 學問	202311068019	国家级	"微光·暖行"适配化辅具一站 式服务平台	创业训练 项目	付送海	202153160108	李佳欣/202153160117,彭娜娜/202153160123,李金 标/202153160134,王金保/202153160102,王泽涵 /20215930222	范欢欢, 李敏	1208
1831	郑州工 程技术	202311068002	省级	天然多糖基可视化监测创伤敷料 的研究	创新训练 項目	田浩阳	202151130212	张悦琳/202151130236, 李蒙/202151130237, 李珊 /202151130235, 個力戈/202151130225	手燕茶	0827
1832	郑州工 程技术	202311068003	省级	花想容——口红与口腔喷雾创新 组合产品	创新训练 項目	刘欣怡	202151200120	魏煜铠/202151200225,董艳红/202151200224	荷梦星	0827
1833	郑州工 程技术	202311068004	省级	杂原子掺杂的酚醛树脂基多孔碳 材料的制备及性能研究	创新训练 項目	李文畅	202151230217	薛思灵/202151230231, 贡晓鹏/202151230212, 回柏 阳/202151230232	李圆圆	0804
1834	郑州工 程技术 坐院	202311068005	省级	黄河淤泥/煤矸石生态砌块性能试 验研究	创新训练 項目	任旭东	202150200106	李云楚/202150200217, 赵佳博/202150240221, 魏成 磊/202150200114, 孟思慧/202250260226	邹旭岩, 刘成才	0810
1835	郑州工 程技术 学院	202311068007	省级	旋光活性聚酰胺基纳米复合材料 制备及其手性选择性能研究	创新训练 項目	王泽熙	202151190116	赵宇锋/202151190130, 王雪/202151190132, 霍育庠 /202151190134, 王仕林/202151190120	张玲丽, 高辉	0804
1836	郑州工 程技术	202311068008	省级	智慧物联大学圈	创业实践 項目	马潘潘	202152290427	曹昌宁/202152290310, 袁钰棚/202152290405, 吴章 域/202152290421, 王淼/202152290315	王燕,姚	0809
1837	郑州工 程技术	202311068009	省级	基于建避性能优化的可调节遮阳 棚设计	创新训练 項目	张思远	202157220205	池旭/202157220203, 张梦琪/202157220122 , 李定 坤/202157220204	高松、张 清田	1305
1838	郑州工 程技术 坐院	202311068011	省级	基于物联网技术的三维地下管网 监测预警系统	创新训练 项目	吳礼豪	202150260124	吴佳鹏/202150260126,张一帆/202250240229,王岚 林/202250270216,李民航/202150200112	许春香, 许海涛	0810
1839	郑州工 程技术 学院	202311068013	省级	基于情感需求的个性化"爱宠空 间"线上交流平台构建	创新训练 项目	高春莹	202156080107	徐成英/202156081150, 李梦卓/202156080109, 范雅 蕾/202156080111	郭向宇, 和伟	0401
1840	郑州工 程技术 坐陰	202311068014	省级	"遇见时光"珠宝首饰DIY手工坊	创业实践 項目	彭明明	202157220124	赵慧娜/202057250219, 马一弯/202157220116, 赵文豪/202159220110, 刘珂楠/202158150118, 委吾基/202259200103	李晓雪, 陈洁	1305
1841	郑州工 程技术	202311068015	省级	亚马进FBM跨境电商创业实践	创业实践 項目	赵阳	202153150117	万政形/202153150111, 赵阳天/202161140115, 刘慧 /202153180138, 跡雅欣/202153180131	芦阳,夏 瀚翔	0201
1842	郑州工 程技术	202311068016	省级	绿环小屋	创业训练 项目	封壮飞	202156080303	李雨菲/202156080320,代嘉欣/202156080309,郭昆峰/202156080306,邓伟汉/19838101918	郭竞	1204
1843	郑州工 程技术	202311068017	省级	"定格摄影"店铺	创业训练 項目	张玲瑜	202156080323	张梦佳/202156080322, 侯丹丹/202156080331, 余晓 涵/202156080328, 郭金梅/202156080324	李楠, 周 安菊	1304

第1页

序号	高校名称	项目编号	项目级别	项目名称	项目类 型	IJ	页目负责人 ·	项目其他成员信息	指导教 师	所属专 业类代
1844	郑州工 程技术 坐陰	202311068018	省级	东盟自由贸易区背景下河南香菇 Tik - Tok跨境销售	创业训练 项目	辛晓镜		刘雨珊/202156080127, 陈重阳/202156080124, 郭家鑫/202156080103, 邓吴东/202154240332	林桂红, 马朝阳	1208
1845	郑州工 程技术	202311068020	省级	基于模糊物元法的城市物流能力 综合研究一以国家中心城市報刊	创新训练 項目	谢震宇	202253150219	孙志昊/202253150226,杨杰/202253150204,张亚茹 /202253150230,陈田娜/202253150232	高博,许以斯	1206

7. 郑州工程技术学院 2021 年教育教学改革研究与实践项目《基于社区创新设计的环境设计专业教学改革与实践研究》

郑州工程技术学院行政办公室文件

郑工行办[2023]9号

关于公布校级教育教学改革研究与实践 项目结题验收结果的通知

学校各单位:

为进一步深化教育教学改革,提高人才培养质量,根据《关于校级教育教学改革研究与实践项目结项的通知》要求,教务处、党委宣传部、大学生创新创业指导服务中心分别开展了本科高等教育类、思想政治教育类、就业和创新创业教育类校级教改项目结题验收工作。经个人申请,学院审核推荐,各项目负责部门组织的评委会评审,党政联席会研究同意《基于虚拟仿真实验的酒店管理专业教学实践创新研究》等41项研究项目结项(见附件1、附件2和附件3),《基于新艺科的数字媒体艺术课程体系教学改

革探索》等15项研究项目延期结项(见附件4),《新商科背景下管理学重点学科建设探索》等1项研究项目不予结项(见附件5)。

开展教育教学改革研究工作,是进一步确立教学工作在学校 工作中的中心地位,调动广大教师投身教学改革研究与实践的积 极性,提高人才培养质量的重要措施。各教学单位要结合自身实 际,认真学习、借鉴和应用这些教改成果,加大教学投入,深化 教学改革,切实提高人才培养水平,为地方社会经济发展培养高 素质应用型人才。

附件: 1.郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目 (本科高等教育类)结项项目名单

- 2.郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目 (思想政治教育类)结项项目名单
- 3.郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目 (就业和创新创业教育类)结项项目名单
- 4.郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目延 期项目名单
- 5.郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目不 予结项项目名单

2023年6月13日

11	ZGJG202124B	《管理会计》教学方式改革研究与实践	王建丽	柳东梅 刘夸夸 赫晓丽	管理学院
12	ZGJG202126B	聋人艺术类专业实习教学环节课程思致建设研 究	谭笑风	谭笑风 吕村 孙钢军 徐东华 尚铭 罗强 赵璇	特殊教育学院
13	ZGJG202127B	新工科下地方高校鲲鹏产业学院人才培养与评 价模式的研究	曹敏	甘勇 苏玉 孝志超 许绘香 徐自立 王伟 刘秋菊	信息工程学院
14	ZGJG202128B	新文科背景下新闻传播专业"课程群"的构建与 研究	冯美	蒋明明 邰东 霍慧娜 孙倩 张永强 张林贺 赵子铭	传媒学院
15	ZGJG202129B	疫情危机背景下信息技术教学的变革与优化	张翔	胡梦梅 金荣洲 马娜 杜舒 冯中强	传媒学院
16	ZGJG202130B	基于车辆工程专业的专业课程链建设与实践	李静	郑路 李晓锋 陈晓 王玉 万 永华	机电与车辆工 程学院
17	ZGJG202131B	依托学科竞赛促进应用型本科院校机械专业人 才培养质量	赵晶晶	刘继军 叶大萌 贾伟涛 侯俊 芳	机电与车辆工 程学院
18	ZGJG202132B	基于工程教育认证的机械类专业人才培养模式 创新研究	焦合军	赵晶晶 雷钢 吕恒志 张震 张朝阳	机电与车辆工 程学院
19	ZGJG202133B	新工科背景下大学物理课程思政教学改革与实 践	宋萌	高峰 曹瑞娟 孝燕山 杨瑞宾 潘文凤	基础科学学院
20	ZGJG202134B	高校混合式一流课程建设的管理和运行机制研 究	李银凤	尤胜 姚瑶 刘璐 吴博 赵明	教务处
21	ZGJG202136B	以职业体能为导向的应用型本科院校体育课程 教育改革研究	程龙	孔煜 李庆功 张华岳 唐天龙 于洋 杨耀华 胡素霞	体育学院
22	ZGJG202137B	高校音乐与心理融合教育探索	刘馨	王文武 刘建岭 王媛媛 曹永 谦	基础科学学院
23	ZGJG202139B	"金课"建设背景下大学英语线上线下课程建设 的实践研究	李彩萍	郭向字 王晓芬 刘改 岳晓翠 王琪睿 王思燕 于翠叶	外国语学院

-4 -

24	ZGJG202141B	基于社区创新设计的环境设计专业教学改革与 实践研究	王晓	张燕丽 万陆洋 丁立斌 徐晓 丽 白会丽 陈乐 智力	文化遗产与艺 术设计学院
25	ZGJG2019015 A	应用型本科高校大学生综合实践技能竞赛改革 与创新—以社会体育指导与管理专业为例	张华岳	冯明新 杨耀华 袁书立 高一 立 王海朋 孔煜 杨宇航	体育学院
26	ZGJG2019020 A	基于传统艺术的艺术设计专业基础课程改革	杜静芬	崔勇 赵方 孙婧雅 范亚东 管郁生 王艺锦	文化遗产与艺 术设计学院
27	ZGJG2019021 A	新文科背景下应用型本科院校大师工作室制教 学模式探索与实践——以艺术类专业为例	范亚东	崔勇 杜静芬 赵方 张蕾 王 艺锦 孙婧雅	文化遗产与艺 术设计学院

8. 郑州工程技术学院 2022 年校级《建筑初步》线下一流课程

关于2021年校级一流本科课程评审结果的公示

知能決策: 4353 · 发布目标:2022年01月20日 15:11 · 发布者:

各学院:

根据学校《关于申报2021年校级一流本科课程工作的通知》要求,教务处开展了2021年校级一流本 科课程评审工作,在个人申报、学院推荐的基础上,经专家评审,校长办公会研究,同愈《大数据工程 校术创新创业实践》等33门课程立项校级一流本科课程建设(课程名单见附件)。

现予以公示,公示期8元、公示期间如有异议,请以书面材料向截条处反映。联系人: 尤胜,电话: 68229814, 监督电话: 68229805。

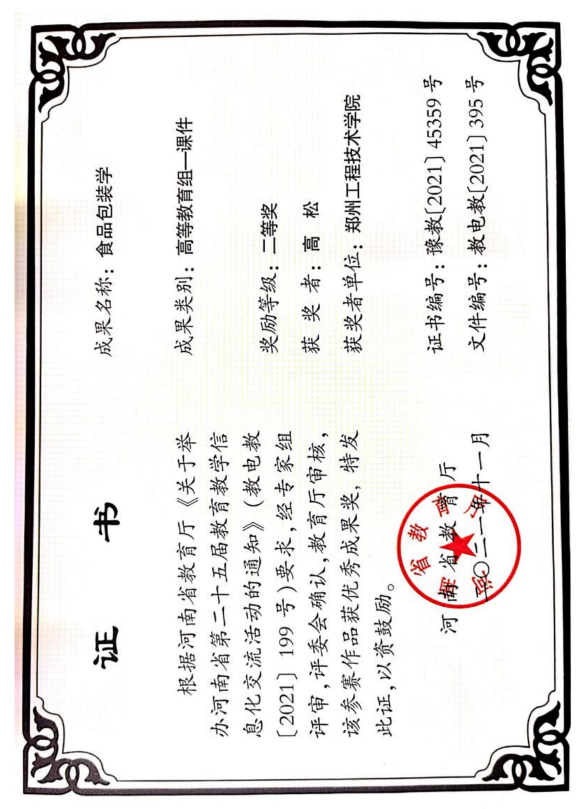
教务处

2022年1月20日

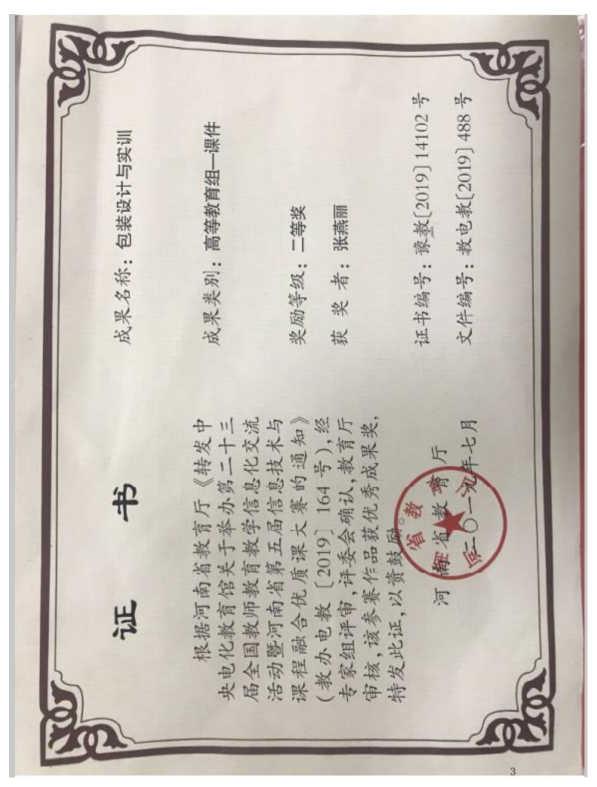
附件: 2021年校级一流本科课程建设名单

# 8 9 10 11 12 13 14 15	课程名称 大教修工程校本创新创业实践 创业基础 认识实习(洞店管理专业) 运筹学 教务库系统 旅游学概论 大学生职业生涯规划 语音与发产训练 建筑工程计量与计价 教务分析 管理学 基础工程 效下结构设计 经济法 有等数学C(1)	海經負責人 数額 数額 数數學數 數數學數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數	课程共則 社合实施一流课程 社合实施一流课程 社合实施一流课程 教上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程 拨上按下混合式一流课程
2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12	创业基础 认识实可(河店管理专业) 进筹学 数据库系统 旅游学概论 大学生职业生涯规划 语音与发产训练 建筑工程计量与计价 数据分析 管理学 基础工程 数下结构设计	新凯	社合实践一流课程 社合实践一流课程 技上拨下混合式一流课程 裁上拨下混合式一流课程 裁上拨下混合式一流课程 裁上拨下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 数上按下混合式一流课程 数上按下混合式一流课程
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	认识实习(顽店管理专业)	张彩虹 李敬 姚塔 赵金平 将初明 首 继兵 斯氏 可 传 章 继兵 第二章 经 第二章 经 第二章 经 第二章 经	社會实践一流课程 裁上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程 按上按下混合式一流课程
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	進海学 教務率系統 旅游学版论 大学生职业生逐规划 语音与发产训练 建筑工程计量与计价 教務分析 管理学 基础工程 维下结构设计 经济法	李敏 姚邦 郑启 张全平 移初初 三 传传 黄绿风雨 三 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程 裁上按下混合式一流课程
5 6 7 8 9 10 11 12	数据率系统 旅游学概论 大学生职业生涯规划 语音与发产训练 建筑工程计量与计价 数据分析 管理学 基础工程 效下结构设计	旅客 彩金平 彩句明 三情传 常知风丽 三成丽 本 本 本 本 本 本 本 本 の の の の の の の の の の の の の	裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上版下混合式一流课程 裁上版下混合式一流课程 裁上版下混合式一流课程 裁上版下混合式一流课程
6 7 8 9 10 11 12 13	旅游学版论 大学生职业生涯规划 语音与发产训练 建筑工程计量与计价 数据分析 管理学 泰祖工程 数下结构设计 经济法	起盒 残全平 将初初 五度传 黄起海 陈风丽果 刘应叔 李极风	級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程
7 8 9 10 11 12 13	大学生职业生涯规划 语含与发产训练 建筑工程计量与计价 数据分析 管理学 基础工程 维下结构设计 经济法	张金平 将初初 三传传 赏继海 陈风斯 三丽集 刘应桥 李极风	裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程
9 10 11 12 13	语音与发产训练 建筑工程计量与计价 数据分析 管理学 基础工程 维下结构设计 经济法	将初初 王传传 黄蜓海 陈风斯 王应斯 利应桥	級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程
9 10 11 12 13	建筑工程计量与计价 数据分析 管理学 基础工程 维下结构设计 经济法	三传传 黄蜡海 陈风斯 王丽集 刘应桥 李极风	級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程 級上級下混合式一流课程
10 11 12 13 14	数据分析 管理学 泰础工程 维下结构设计 经济法	實經海 族民期 王丽集 利应條 李根民	裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程 裁上級下混合式一流课程
11 12 13	管理学 泰础工程 维下给物设计 经济法	族民幣 王爾集 利宜條 李根民	級上級下混合式一流運程 級上級下混合式一流運程 級上級下混合式一流運程
12 13	基础工程 线下结构设计 经济法	王丽原 刘应妈 李银风	級上級下混合式一流課程 級上級下混合式一流課程
13	维下结构设计 经济法	刘应你 李极风	规上裁下混合式一流课程
14	经济法	李银风	
			裁上裁下混合式一流课程
15	有等数学C (1)	der with	
1 1		郭庆	线上线下混合式一流课程
16	信号与系统	李主凯	裁上裁下混合式一流课程
17	三木工程概论	周栋	裁上裁下混合式一流课程
18	思想堂德与法治	常占伟	线上线下混合式一流课程
19	马克思主义基本原理	刘鄉	级上线下混合式一流课程
20	新闻学概论	张林安	級下一流课程
21	化工工艺学	三少期	級下一流课程
22	版率论与数理统计	樂裝瓜	級下一流课程
23	毛泽东思想和中国特色社会业父理论体 系版论	無模於	裁下一流课程
24	传播学概论	煮焙乾	我下一流课程
26	分析化学	李三玲	我下一流课程
26	国际贸易实务 (叙语)	林槌红	裁下一流课程
27	控制工程基础	州路	技下一流课程
28	机电一体化系统设计	赵磊磊	技下一流课程
29	建筑初步	国品城	技下一流课程
30	商务谈判	## B B	技下一流课程
31	发酵食品工艺学——泉河生产度採份真实 验项目	张厚	虚拟仿其一流课程
32	Python程序设计多模态下Python程序 设计虚拟仿真实验	三伟	虚拟仿其一流课程
33	全特哲理——情景化原存哲理与全特白 幼化虚拟仿其项目	王护楠	虚拟仿其一流课程

上一条: 天丁2020、2021後7生ほ行徒の教育性原理性関係的規則 エース・スエジエ2021年20617日によって最初では東京教育の研究があり 9. 河南省第二十五届教育教学信息化交流活动,高等教育组一课件《食品包装学》



10. 第二十二届全国教育教学信息化大赛暨河南省第四届教学信息技术与课程融合优质课大赛,高等教育组一课件《包装设计与实训》



11. 郑州工程技术学院 2020 年度课程思政项目《陈设设计》

郑州工程技术学院文件

校政字[2021]68号

关于公布郑州工程技术学院 2020 年度课程思政项目建设名单的通知

学校各部门:

根据教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》和中共河南省委高校工委 河南省教育厅《关于推进本科高校课程思政建设的指导意见》精神,按照《郑州工程技术学院课程思政建设实施方案》要求,经学院申报、专家评审、学校公示,决定立项建设《陈设设计》等 16 门课程思政样板课程, "酒店管理课程思政教学团队"等 5 个课程思政示范教学团队,旅游系等 2 个课程思政示范基层教学组织,《聋人艺术类专业实习教学环节课程思政建设研究》等 8 项课程思政教育教学改革研究与实践项目。

郑州工程技术学院课程思致样板课程、课程思政教育教学改

革研究与实践项目建设期为一年,郑州工程技术课程思政示范教学团队、课程思政示范基层教学组织项目建设期为两年。课程思政样板课程、课程思政示范教学团队、课程思政示范基层教学组织的建设任务、资助标准分别参照《关于印发<郑州工程技术学院课程思政样板课程建设管理办法>的通知》(校政字〔2020〕171号)、《关于印发<郑州工程技术课程思政示范教学团队建设管理办法>的通知》(校政字〔2020〕172号)、《关于印发<郑州工程技术学院课程思政示范基层教学组织建设管理办法>的通知》(校政字〔2020〕173号)执行;学校给予课程思政教育教学改革研究与实践项目为2000元/项的经费资助,课程思政教育教学改革研究与实践项目成果形式必须为公开发表的教研论文、出版的专著或教材。

课程思政各项目建设经费主要用于支持项目组成员外出调研、学术交流、实践应用、成果推广、发表和出版与项目有关的教研论文、专著或教材。在期刊上公开发表的与项目研究相关的教育教学研究论文或出版的专著和教材、需注明"郑州工程技术学院课程思政建设项目"字样和项目编号方可作为项目研究成果。各项目负责人要高度重视,按计划开展建设工作,各单位要加强项目的过程管理,并加强成果的应用、交流、推广。建设期满后,学校将组织专家对项目进行验收、验收合格后分别认定为郑州工程技术学院课程思政样板课程、郑州工程技术课程思政示范数学团队、郑州工程技术学院课程思政示范基层教学组织、郑

州工程技术学院课程思致教育教学改革研究与实践项目。

各学院要高度重视,加强顶层设计,全面规划,循序渐进,以点带面,构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思致工作体系、教学体系和内容体系。要全面落实立德树人根本任务,紧紧抓住教师队伍"主力军"、课程建设"主战场"、课堂教学"主渠道",将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体,形成全员全程全方位育人大格局,全面提高人才培养质量,不断开创课程思致工作的良好局面。

附件: 1 郑州工程技术学院 2020 年课程思政样板课程立项 建设名单

- 2 郑州工程技术学院 2020 年课程思政示范教学团队 立项建设名单
- 3 郑州工程技术学院 2020 年课程思政示范基层教学 组织立项建设名单
- 4 郑州工程技术学院 2020 年课程思政教育教学改革研究与实践项目立项建设名单



时件1

郑州工程技术学院 2020 年课程思政样板课程立项建设名单

一个世	项目编号	学院名称	课程名称	负责人	成別
	KCSZYBK202001	艺术设计学院	解设设计	米燕丽	田晨曦、王陵、智力、申琦
	KCSZYBK202002	外国语学院	综合商务英语	工器	和伟、林桂红、刘璐、陈晓丹
	KCSZYBK202003	管理学院	遊店市场营销	命一批	杨健、郭琰、陈萍、史丹丹
	KCSZYBK202004	管理学院	管理会计	王建照	赫晓剧、范斯安、刘考弯
	KCSZYBK202005	基础科学学院	高等数字人	集整平	孟琳琳、庞进丽、徐自立、张金平
	KCSZYBK202006	信息工程学院	に語言程序设计	张帆	苏玉、杨骞军、王伟、王爱菊
	KCSZYBK202007	信息工程学院	操作系统	X848	王贝贝、王燕、李立凯、杨浩
	KCSZYBK202008	信息工程学院	数据结构	非验养	段明义、孔周利、李志雄、张慧
	KCSZYBK202009	化工食品学院	KIIZ*	王少鹏	郑丽萍、张峻纬、王保玉、付长亮
10	KCSZYBK202010	管理學院	西方经济学	股場者	陈风菊、林著璐、张丹、背伟
=	KCSZYBK202011	外国语学院	大学英语	李彩牌	郭向宇、岳晓琴、陈可、王思燕
120	KCSZYBK202012	基础科学学院	高等数学C(1)	夏云青	孙振营、王斌、郭欢、李馥梅
13	KCSZYBK202013	化工食品学院	有机化学	刘从军	冯丹丹、王纬、王勇、李靖靖、卢奎

12. 郑州工程技术学院 2020 年课程思政教育教学改革研究与实践项目《培养"德艺双馨"人才——环境设计专业基于课程思政的教学研究与探索》

郑州工程技术学院文件

校政字[2021]68号

关于公布郑州工程技术学院 2020 年度课程思政项目建设名单的通知

学校各部门:

根据教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》和中共河南省委高校工委河南省教育厅《关于推进本科高校课程思政建设的指导意见》精神,按照《郑州工程技术学院课程思政建设实施方案》要求,经学院申报、专家评审、学校公示,决定立项建设《陈设设计》等16 门课程思政样板课程, "酒店管理课程思政教学团队"等5个课程思政示范教学团队,旅游系等2个课程思政示范基层教学组织,《聋人艺术类专业实习教学环节课程思政建设研究》等8项课程思政教育教学改革研究与实践项目。

郑州工程技术学院课程思政样板课程、课程思政教育教学改

革研究与实践项目建设期为一年,郑州工程技术课程思政示范教学团队、课程思政示范基层教学组织项目建设期为两年。课程思政样板课程、课程思政示范数学团队、课程思政示范基层教学组织的建设任务、资助标准分别参照《关于印发<郑州工程技术学院课程思政样板课程建设管理办法>的通知》(校政字〔2020〕171号)、《关于印发<郑州工程技术课程思政示范教学团队建设管理办法>的通知》(校政字〔2020〕172号)、《关于印发<郑州工程技术学院课程思政示范基层教学组织建设管理办法>的通知》(校政字〔2020〕173号)执行;学校给予课程思政教育教学改革研究与实践项目为5000元/项的经费资助,课程思政教育教学改革研究与实践项目成果形式必须为公开发表的教研论文、出版的专著或教材。

课程思政各项目建设经费主要用于支持项目组成员外出调研、学术交流、实践应用、成果推广、发表和出版与项目有关的教研论文、专著或教材。在期刊上公开发表的与项目研究相关的教育教学研究论文或出版的专著和教材、需注明"郑州工程技术学院课程思政建设项目"字样和项目编号方可作为项目研究成果。各项目负责人要高度重视、按计划开展建设工作、各单位要加强项目的过程管理、并加强成果的应用、交流、推广。建设期满后、学校将组织专家对项目进行验收、验收合格后分别认定为郑州工程技术学院课程思政样板课程、郑州工程技术课程思政示范基层教学组织、郑

州工程技术学院课程思致教育教学改革研究与实践项目。

各学院要高度重视,加强顶层设计,全面规划,循序渐进,以点带面,构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思致工作体系、教学体系和内容体系。要全面落实立德树人根本任务,紧紧抓住教师队伍"主力军"、课程建设"主战场"、课堂教学"主渠道",将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体,形成全员全程全方位育人大格局,全面提高人才培养质量,不断开创课程思政工作的良好局面。

附件: 1 郑州工程技术学院 2020 年课程思政样板课程立项 建设名单

- 2 郑州工程技术学院 2020 年课程思政示范教学团队 立项建设名单
- 3 郑州工程技术学院 2020 年课程思政示范基层教学 组织立项建设名单
- 4 郑州工程技术学院 2020 年课程思政教育教学改革 研究与实践项目立项建设名单



好件 4

郑州工程技术学院 2020 年课程思政教育教学改革研究与实践项目立项建设名单

中世	項目编号	学院 (都门)	项目名称	负责人	成別
	KCSZJG202001	特殊教育学院	費人艺术类专业实习教学环节课程思改 建设研究	海灰灰	吕村、孙鲜军、徐东华、尚铭、罗强、张阳、 黄宗杰
	KCSZJG202002	传媒学院	(新闻学概论) 课程思政教学探索研究	张林朝	张腾、邹东、马螺、杜舒、陈勤香
	KCSZ.JG202003	外国语学院	课程思改视角下商务英语专业教学策略 与考核研究	林佳红	宋淑芹、丁莉、刘珊、陈晓丹、刘改、郑昌 晶、刘少琼
	KCSZJG202004	机电与车辆工程学院	新时代思想政治教育在电学专业课程改 革中的研究与实践	路銀川	华国全、甄敬然、赵富星
	KCSZJ6202005	艺术设计学院	培养"德艺双馨"人才——环境设计专业基于课程思政的教学研究与探索	田原義	张燕丽、申琦、智力、刘子楠
	KCSZ3G202006	教务处	斯时代高校专业教师课程思政实践能力 提升路径研究	おは	陈一静、周晓莉、刘哲、李宏橞、张璐洁
	KCSZJG202007	管理学院	经管学科课程思政教学改革探索	経済者	郭琰、陈风梨、林川、支磊、殷讯告、董甲 婷、郭峰、陈珠璇
	KCSZJG202008	传媒学院	善于撤信公众平台的(中国现当代文学 作品精读》课程思政改革与实践	陈春梅	丁雪艳、张云、杨风琴。而选伟

13. 2020 年河南省高等学校优秀基层教学组织《环境设计教研室》

河南省教育厅

教高[2020] 393号

河 南 省 教 育 厅 关于公布 2020 年度河南省高等学校优秀基层 教学组织建设名单的通知

各本科高等学校:

根据我厅《关于做好 2020 年度河南省高等学校基层教学组织达标创优建设工作的通知》(教办高[2020]101号)要求,经学校申报、专家评审和结果公示,认定郑州大学高分子材料科学与工程系等299个基层教学组织为河南省2020年度优秀基层教学组织并予以立项建设。经学校评定,备案郑州大学病理学课程组等1468个合格基层教学组织。现就有关事项通知如下:

一、各高校要按照有关要求,进一步加强基层教学组织建设, 健全管理制度,完善运行机制,加强条件保障,健全激励机制。 各基层教学组织要认真对照《河南省高等学校优秀基层教学组织 认定标准(试行)》和《河南省高等学校合格基层教学组织建设标 准(试行)》,明确建设目标与任务,找出差距与不足,切实提高 人才培养能力。

二、立项建设的优秀基层教学组织建设期为 2 年。各高校要 安排好基层教学组织建设经费。建设期满后,省级优秀基层教学 组织由省教育厅统一组织考核验收。合格基层教学组织由学校组 织考核验收,我厅将抽取 20%的合格基层教学组织进行复核。对 未达到优秀或合格建设标准的,将取消其称号,并在全省高校进 行通报。

三、各高校要组织专家对基层教学组织提出的"今后建设计划"进行科学论证,编制建设任务书。其中优秀基层教学组织的任务书一式两份,一份留学校教务部门以备督促检查,另一份(含电子版)于10月28日前报送我厅高教处备案(如需寄送请用邮政 EMS 方式),作为考核验收的依据。

地 址: 郑州市郑东新区正光路 11 号 D825 房间

邮 编: 450018 电 话: 0371-69691855

联系人: 赵万勇

邮 箱: hngaojiao@126.com

附件: 1.2020 年度河南省高等学校优秀基层教学组织立项建设名单

- 2.2020 年度河南省高等学校合格基层教学组织备案 名单
- 3. 河南省高等学校达标创优基层教学组织建设任务书

2020年9月30日

-3 -

1136 河南财政金融学院 心理学教研室 专业类 李迎春 1137 河南财政金融学院 视觉传达设计教研室 专业类 鲁叶沼 1138 河南财政金融学院 使康管理教研室 专业类 杨雪 1140 河南财政金融学院 大学英语第二教研室 课程类 胡哨朔 1140 河南财政金融学院 文校教研室 专业类 张万民 1141 河南财政金融学院 商务英语教研室 专业类 集份 1142 河南财政金融学院 商务英语教研室 专业类 集份 1143 郑州工程技术学院 机械电子工程系 专业类 集合军 1144 郑州工程技术学院 建筑电气教研室 专业类 许春香 1145 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 等周明 1146 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 等周明 1149 郑州工程技术学院 工方美企教研室 专业类 提売 1149 郑州工程技术学院 工方美企教研室 专业类 是次 1150 邓州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 是次 1151 郑州工程技术学院 工艺美工教研室 专业类 专业类 基 <	序号	学校	基层教学组织名称	类别	负责人
1138 河南财政金融学院 健康管理教研室 专业类 杨雪 1139 河南财政金融学院 大学英语第二数研室 课程类 胡瑞娟 1140 河南财政金融学院 智能控制教研室 专业类 张习民 1141 河南财政金融学院 商务英语教研室 专业类 然少日 1142 河南财政金融学院 商务英语教研室 专业类 然合军 1143 郑州工程技术学院 机械电子工程系 专业类 集合军 1144 郑州工程技术学院 建筑电气教研室 专业类 许春香 1145 郑州工程技术学院 上市参研室 专业类 徐和飒 1146 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 蒋明明 1147 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 蒋明明 1148 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 基施 1150 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚查 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚壶 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1154 <t< td=""><td>1136</td><td>河南财政金融学院</td><td>心理学教研室</td><td>专业类</td><td>李迎春</td></t<>	1136	河南财政金融学院	心理学教研室	专业类	李迎春
1139 河南財政金融学院 大学英语第二数研室 课程类 胡哨娟 1140 河南財政金融学院 智能控制教研室 专业类 张习民 1141 河南財政金融学院 文禄教研室 专业类 然形 1142 河南財政金融学院 商务英语教研室 专业类 杨红梅 1143 郑州工程技术学院 机械电子工程系 专业类 集合军 1144 郑州工程技术学院 建筑电气教研室 专业类 许春香 1145 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业 除风菊 1146 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业 禁稿明明 1147 郑州工程技术学院 公会教研室 专业类 蒋明明 1148 郑州工程技术学院 公局教研室 专业类 经期明 1149 郑州工程技术学院 公局兼好研室 专业类 经期 1150 郑州工程技术学院 公局兼好研室 专业类 聚新 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚新 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 原则 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 摩琳 1154 郑州工程技术学院 大学专业类 摩那 专业类 摩那 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 摩求 1156 黄河科技学院	1137	河南财政金融学院	视觉传达设计教研室	专业类	鲁叶滔
1140 河南财政金融学院 智能控制教研室 专业类 张习民 1141 河南财政金融学院 文秘教研室 专业类 焦形 1142 河南财政金融学院 商务英语教研室 专业类 杨红梅 1143 郑州工程技术学院 机械电子工程系 专业类 集合军 1144 郑州工程技术学院 建筑电气教研室 专业类 许春香 1145 郑州工程技术学院 上南管理教研室 专业类 徐和與 1146 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 蒋明明 1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 蒋明明 1148 郑州工程技术学院 公局教研室 专业类 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 公局教研室 专业类 基本 1150 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚煮面 1151 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1154 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李业 115	1138	河南财政金融学院	健康管理教研室	专业类	杨雪
1141 河南财政金融学院 文秘教研室 专业类 焦形 1142 河南财政金融学院 商务英语教研室 专业类 杨红梅 1143 郑州工程技术学院 机械电子工程系 专业类 集合军 1144 郑州工程技术学院 坡筑电气教研室 专业类 许春香 1145 郑州工程技术学院 法律教研室 专业类 徐稚與 1146 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 陈风菊 1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 蒋明明 1148 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 公司英省研室 专业类 基本 1150 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 吴孜 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 张燕丽 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1154 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李聚轩 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚轩 1156 黄河	1139	河南财政金融学院	大学英语第二教研室	课程类	胡瑞娟
1142 河南财政金融学院 商务英语教研室 专业类 杨红梅 1143 郑州工程技术学院 机械电子工程系 专业类 集合军 1144 郑州工程技术学院 建筑电气数研室 专业类 许春香 1145 郑州工程技术学院 建筑电气数研室 专业类 徐稚瀬 1146 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 陈凤菊 1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 蒋明明 1148 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 公用英语教研室 专业类 超点 1150 郑州工程技术学院 立艺美术品教研室 专业类 是改 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚燕丽 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 泰漱丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 等业类 李琳 1154 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚年 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 李琳 1157 <td< td=""><td>1140</td><td>河南财政金融学院</td><td>智能控制教研室</td><td>专业类</td><td>张习民</td></td<>	1140	河南财政金融学院	智能控制教研室	专业类	张习民
1143 郑州工程技术学院 机械电子工程系 专业类 集合军 1144 郑州工程技术学院 物联网工程系 专业类 孔国利 1145 郑州工程技术学院 建筑电气教研室 专业类 济春香 1146 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业 徐雅與 1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 蒋明明 1148 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 超点 1150 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚查 1151 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 泰寨丽 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1154 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 工工程教研室 专业类 李琳 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1158 黄河科技学院 </td <td>1141</td> <td>河南财政金融学院</td> <td>文秘教研室</td> <td>专业类</td> <td>焦形</td>	1141	河南财政金融学院	文秘教研室	专业类	焦形
1144 郑州工程技术学院 物联网工程系 专业类 孔国利 1145 郑州工程技术学院 建筑电气教研室 专业类 许春香 1146 郑州工程技术学院 法律教研室 专业 徐稚璵 1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业类 陈风菊 1148 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 程燕 1150 郑州工程技术学院 正艺美术品教研室 专业类 吴孜 1151 郑州工程技术学院 环境设计教研室 专业类 张燕丽 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1154 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 陈传举 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景霞 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 两景霞 1159 黄河科技学院 3学教研室 课程类 为业类 委录 1159	1142	河南财政金融学院	商务英语教研室	专业类	杨红梅
1145 郑州工程技术学院 建筑电气教研室 专业类 许春香 1146 郑州工程技术学院 上海管理教研室 专业 徐稚枫 1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业 陈风菊 1148 郑州工程技术学院 播音与主持教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 程燕 1150 郑州工程技术学院 应用英语教研室 专业类 及小工 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚燕丽 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 聚燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 李琳 1154 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 陈传举 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 为法 1158 黄河科技学院 教学教研室 课程类 多类 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1143	郑州工程技术学院	机械电子工程系	专业类	焦合军
1146 邦州工程技术学院 法律教研室 专业 徐稚枫 1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业 陈风菊 1148 郑州工程技术学院 播音与主持教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 程燕 1150 郑州工程技术学院 应用英语教研室 专业类 及小 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚燕丽 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 聚燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1154 郑州工程技术学院 北全体育教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 陈传举 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景霞 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 刘洁 1158 黄河科技学院 勃学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1144	郑州工程技术学院	物联网工程系	专业类	孔国利
1147 郑州工程技术学院 工商管理教研室 专业 陈风菊 1148 郑州工程技术学院 播音与主持教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 程燕 1150 郑州工程技术学院 应用英语教研室 专业类 是办 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 聚燕丽 1152 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 紫燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 课程类 李琳 1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李聚轩 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 陈传举 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 刘洁 1158 黄河科技学院 教学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜麦爱菊	1145	郑州工程技术学院	建筑电气教研室	专业类	许春香
1148 郑州工程技术学院 播音与主持教研室 专业类 蒋明明 1149 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 程燕 1150 郑州工程技术学院 应用英语教研室 专业类 赵一丁 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 吴孜 1152 郑州工程技术学院 环境设计教研室 专业类 紫燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 等业类 李琳 1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 陈传举 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景霞 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 刘洁 1158 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1146	郑州工程技术学院	法律教研室	专业	徐雅飒
1149 郑州工程技术学院 综合教研室 专业类 程燕 1150 郑州工程技术学院 应用英语教研室 专业类 赵一丁 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 吴孜 1152 郑州工程技术学院 环境设计教研室 专业类 张燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 等业类 柳艳 1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李聚轩 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 陈传举 1156 黄河科技学院 车辆工程专业 专业类 陈传举 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1147	郑州工程技术学院	工商管理教研室	专业	陈凤菊
1150 郑州工程技术学院 应用英语教研室 专业 赵一丁 1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 吴孜 1152 郑州工程技术学院 环境设计教研室 专业类 张燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 柳艳 1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚轩 1156 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1157 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1158 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1148	郑州工程技术学院	播音与主持教研室	专业类	蒋明明
1151 郑州工程技术学院 工艺美术品教研室 专业类 吴孜 1152 郑州工程技术学院 环境设计教研室 专业类 张燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 柳艳 1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚轩 1156 黄河科技学院 车辆工程专业 专业类 陈传举 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景霞 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1149	郑州工程技术学院	综合教研室	专业类	程燕
1152 郑州工程技术学院 环境设计教研室 专业类 张燕丽 1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 柳艳 1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚轩 1156 黄河科技学院 车辆工程专业 专业类 陈传举 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1150	郑州工程技术学院	应用英语教研室	专业	赵一丁
1153 郑州工程技术学院 社会体育教研室 专业类 柳艳 1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚轩 1156 黄河科技学院 车辆工程专业 专业类 陈传举 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1151	郑州工程技术学院	工艺美术品教研室	专业类	吴孜
1154 郑州工程技术学院 形势与政策教研室 课程类 李琳 1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚轩 1156 黄河科技学院 车辆工程专业 专业类 陈传举 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1152	郑州工程技术学院	环境设计教研室	专业类	张燕丽
1155 黄河科技学院 土木工程教研室 专业类 李聚轩 1156 黄河科技学院 车辆工程专业 专业类 陈传举 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景霞 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1153	郑州工程技术学院	社会体育教研室	专业类	柳艳
1156 黄河科技学院 车辆工程专业 专业类 陈传举 1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景霞 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1154	郑州工程技术学院	形势与政策教研室	课程类	李琳
1157 黄河科技学院 大学物理教研室 课程类 高景度 1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1155	黄河科技学院	土木工程教研室	专业类	李聚轩
1158 黄河科技学院 数学教研室 课程类 刘洁 1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1156	黄河科技学院	车辆工程专业	专业类	陈传举
1159 黄河科技学院 纳米材料与技术 专业类 姜爱菊	1157	黄河科技学院	大学物理教研室	课程类	高景霞
	1158	黄河科技学院	数学教研室	课程类	刘洁
1160 黄河科技学院 机械电子工程教研室 专业类 王增胜	1159	黄河科技学院	纳米材料与技术	专业类	姜爱菊
	1160	黄河科技学院	机械电子工程教研室	专业类	王增胜

14. 河南省软科学研究计划项目《高校转型发展背景下大学生创新创业教育模式研究》



15. 2021 年校级教育教学改革研究与实践项目《基于 0BE 教育理念指导下的高校艺术设计专业课程教学改革研究》

郑州工程技术学院文件

校政字[2021]61号

关于公布 2021 年校级教育教学改革研究 与实践项目(本科高等教育类)结题验收结果 的通知

学校各单位:

为进一步深化教育教学改革,提高人才培养质量,根据《关于2019年度校级教育教学改革研究与实践项目(本科高等教育类)结项的通知》要求,学校近期对2019年度校级教育教学改革研究与实践项目(本科高等教育类)一般项目进行了结题验收。经个人申请,学院审核推荐,学校教学指导委员会评审、公示等环节,同意《市场营销专业"教、学、做"一体化教学模式的研究与实践》等11项研究项目结项(见附件1),《以文化人一变革时代人文通识教育教学改革探索与实践》等20项研究项目延

期结项(见附件2)、《产教融合的人才培养模式探索与实践一以 广播影视节目制作专业为例》等2项研究项目不予结项(见附件 3)。

开展教育教学改革研究工作,是进一步确立教学工作在学校 工作中的中心地位,调动广大教师投身教学改革研究与实践的积 极性,提高人才培养质量的重要措施。各教学单位要结合自身实 际,认真学习、借鉴和应用这些教改成果,加大教学投入,深化 教学改革,切实提高人才培养水平,为地方社会经济发展培养高 素质应用型人才。

附件: 1. 郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目 (本科高等教育类)结项项目名单

- 郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目 (本科高等教育类)延期项目名单
- 郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目 (本科高等教育类)不予结项项目名单



恐年1

郑州工程技术学院教育教学改革研究与实践项目(本科高等教育类)结项项目名单

平市	项目编号	项目名称	项目主持人	項目成別	項目单位
	ZGJG2019011A	市场营销专业"教、学。做"一体化教学模式的研究与实践	200 日	许常建 康全辉 周蓬 王宏侍	经济贸易华院
01	ZGJG2019027B	校選訊課《演掛与ロオ》"教、学、做" 一体化數学模式的研究与实践	王静	專明明 范选债 如末 催年彥	を資本
100	263620190298	课堂數學模式及其數學故果详价体系 研究	銀出来	小角 整小艺	起本带等
4	202020190318	"金粱"标准下应用是本料《南机允字》 课程专载的实践与改革	对光相	實際術 戲出 禁田 牛牛司	化工会品学院
in	ZGJG2019042B	高校華人课堂多媒体技术应用与效果 评价	紫色岩	新華	华茶教育学院
9	26,1620190468	构建社会体育专业收全合作人才培养 模式的实践研究	教布拉	胡素寶 玛莉斯 张华语 王宁 涛 王海丽 高一立 杨宇就	新加州
Dv.	ZGJGZ019049B	课"建设程度建设的	未餐方	近著 王丽霖 张伟红 郎凌云 刘武才 李燕山 王婧	土木工程学院
œ	ZGJG2019050B	商务英语专业课双语教学实践研究	林桂红	安全 拉斯 计数 等等	外国语学院
o.	ZCJC2019051B	都建本料院校创新创业课程体系的构 建与实践操析	王珍珠	140	外国语学院
10	ZGJG2019052B	千大数据	五	五燕 王贝贝 孔图利 桥洛 李立凯	结馬工程学院

33,5	
750	
艺术设计学院	
1 4	
1 (35)	
125	
144	
1 3	
- IN	
36-	
大郎	
-40	
1 333	
和和	
263	
妆	
136	
113	
Litro	
外語が	
440	
100	
100	
田郎	
315	
-	
764	
100	
報紙	
135	
100	
-	
海板艺术设	
770	
96	
fa3	
162	
40	
他	
-Dre	
-00	
指揮	
His 140	
100	
福 神	
450 VD	į
75 164	
total del	
聯身	
新華	
計 等 排	
教育學	
E 教育課念指导下的 课程數學必其課券	
NE 教育維令 P课程教学员	
· 0BE 教育理	
子 08E 教育理 专业课程教学	
基子 0BE 教育權 十专业课程教学	
基于 0BE 教育原 计专业课程教学	
基于 0BE 教育權 计专业课程教徒	
第十 08E	
第十 08E	
0568 禁手の経	
90568 禁予の86	
0568 禁手の経	
20190568 禁予 086	
0190568 基于086	
G2019056B 計步を導	
JG20190568	
GJG2019056B 基于08B	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GJG2019056B 基于08B	
GJG2019056B 基于08B	
GJG2019056B 基于08B	