

# 晋中学院教务部

## 关于公布晋中学院 2023 年度教学改革创新项目结项验收结果的通知

教学研究〔2024〕4号

### 各教学单位：

根据《晋中学院教学改革立项与优秀成果管理办法》要求，经个人总结报告、院系审核、专家终审，共 53 项教学改革创新项目通过结项验收，其中省级 49 项、校级 4 项。现将通过结项验收项目予以公布，详见附件 1.2。

- 附件：1.省级教学改革创新项目结项验收通过名单  
2.校级教学改革创新项目结项验收通过名单



附件 1

## 晋中学院省级教学改革创新项目结项通过名单

序号	立项年	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
1	2020	经济管理系	J2020313	“课程思政”视阈下高校经济学专业教学改革创新研究	刘亚丽	通过
2	2021	经济管理系	J2021613	基于“问题链教学”创新的税法课综合改革	刘晓芸	通过
3	2021	机械系	J2021614	线上线下混合式教学模式在计算机控制系统课程中的研究与实践	王丽珍	通过
4	2021	教育科学与技术系	J2021615	质量革命背景下应用型高校学生学习成果评价的探索与应用	毛佳丽	通过
5	2021	物理与电子工程系	J2021616	课程思政理念下《原子物理学》课程混合教学模式的探索与实践	张丽娟	通过
6	2021	信息技术与工程系	J2021618	面向大数据技术的 Linux 操作系统课程教学改革	李俊丽	通过
7	2021	美术系	J2021619	中华美育精神与马克思主义美育观在高校育人体系中的构建与实施	刘小旦	通过
8	2021	数学系	J2021620	课程思政融入高等数学教学改革的探索与实践	吉 蕾	通过

序号	立项年	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
9	2021	体育系	J2021621	形意拳传统文化教育基地建设路径研究	闫慧	通过
10	2021	化学化工系	J2021624	化工实验与实训课程教改的探索实践	马玲	通过
11	2021	音乐系	J2021625	基于云班课平台混合式教学模式的研究—以高校钢琴集体课为例	翟晓霞	通过
12	2021	机械系	J2021626	基于在线课程的《机械制图》混合式教学模式的探索与实践	刘慧玲	通过
13	2021	生物科学与技术系	J2021628	以团队建设为引领搭建校企合作创新平台培养应用型人才模式探究	韩红艳	通过
14	2021	生物科学与技术系	J2021630	师范认证驱动下生物科学专业教师教育实践教学体系改革研究	赵红梅	通过
15	2021	中文系	J2021631	课程思政背景下中国现当代文学教学改革与实践	魏晓东	通过
16	2021	美术系	J2021633	非遗文化融入室内设计系列课程的教学改革与实践	李杰亮	通过
17	2021	生物科学与技术系	J2021634	基于创新型应用型人才培养的《食用菌栽培技术》教学探索与实践	冯玉杰	通过
18	2021	外语系	J2021635	多模态（MDA）视域下动态语篇语料库建设与应用研究	要文静	通过

序号	立项年	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
19	2021	人事部	J2021636	基于 CDIO 模式的翻转课堂教学质量评价体系研究	杜 涛	通过
20	2021	化学化工系	J2021640	“课程思政”融入无机化学课堂的探索与实践	杜意恩	通过
21	2021	信息技术与工程系	J2021642	新工科背景下基于云平台的《软件工程课程设计》实训教学的研究与实践	左金平	通过
22	2021	化学化工系	J2021644	课程思政视域下《化学史》课程教学研究与探索	牛宪军	通过
23	2021	中文系	J2021645	文学概论“课程思政”教学改革路径与实践研究	田 洁	通过
24	2021	物理与电子工程系	J2021646	数学 物理 应用三位一体的《电路分析》课程教学新模式	王 丽	通过
25	2021	生物科学与技术系	J2021648	生物技术新工科人才创新创业能力培养模式的探索与实践	苑丽霞	通过
26	2021	中文系	J2021651	现代汉语课程思政教学改革与探索—以汉语国际教育为例	高晓莉	通过
27	2021	材料科学与工程系	J2021652	用于构建学生知与智桥梁的 AMRC 项目式本科毕业论文模式的研究	赵亚丽	通过
28	2021	化学化工系	J2021654	新工科“课程设计”实践环节改革与探索：以晋中学院环境专业为例	祁红学	通过

序号	立项年	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
29	2021	文化产业系	J2021655	课程思政视阈下《中国文化史》教学改革与实践研究	梁润萍	通过
30	2021	化学化工系	J2021656	基于师范专业认证背景下新建本科院校师范专业混合式教学模式的研究—以《仪器分析》为例	渠星宇	通过
31	2021	中文系	J2021657	基于 OBE 理念的《应用文写作》课程教学改革探究	侯丽俊	通过
32	2021	机械系	J2021658	地方高校机械类大学生创新创业实践课程建设与平台建设	闫政	通过
33	2021	教育科学与技术系	J2021659	PDA 教学模式在文科专业教学中的应用研究—以《师德与教育法律》课程为例	毛婷婷	通过
34	2021	数学系	J2021660	新时代背景下“数据科学与大数据技术”专业的学科交叉融合与人才培养模式探究	马秀莉	通过
35	2021	信息技术与工程系	J2021662	基于定制培养的应用型高校“3+1”校企合作人才培养新模式研究	郭玉栋	通过
36	2021	机械系	J2021664	虚拟仿真技术在机械专业教学中的应用研究	闫海仙	通过
37	2021	音乐系	J2021665	基于微视频视角下高校舞蹈教学的应用创新研究	师冠楠	通过
38	2021	数学系	J2021666	基于基于网络平台的混合式教学模式的实践研究—以晋中学院线性代数课程为例	石月莲	通过

序号	立项年	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
39	2021	外语系	J2021669	基于 APP 的 WebQuest 交互式教学模式在基础英语课程中的构建研究	张 婧	通过
40	2021	信息技术与工程系	J2021670	构建 OBE 理念下“以学生学为中心”的互动课堂—以计算机组成原理为例	张俊瑞	通过
41	2021	经济管理系	J2021671	“课程思政+大数据”双背景下应用型高校《财务分析》课程改革研究	贾 丽	通过
42	2021	信息技术与工程系	J2021672	应用型人才培养目标导向的“计算机网络安全”教学内容重构研究	鲍海燕	通过
43	2021	经济管理系	J2021673	数智化背景下混合式教学模式《投资学》思政建设与评价—基于超星平台建设	侯蕴慧	通过
44	2021	生物科学与技术系	J2021674	党史教育融入生物科学专业人才培养的应用研究	郭美俊	通过
45	2021	经济管理系	J2021675	混合式教学模式在地方本科院校经济类专业应用与实践—以《西方经济学》课程为例	梁坤丽	通过
46	2021	中文系	J2021677	大学语文课程思政教学改革路径探索与实践	杜慧琦	通过
47	2021	机械系	J2021678	面向学科竞赛的自动化专业实践性教学环节改革研究	张翔宇	通过
48	2021	中文系	J2021679	线上线下混合式教学模式在“中国古代小说”教学中的改革与实践	郝 韬	通过
49	2021	机械系	J2021680	应用型本科院校数控类课程的教学改革与研究	薛小兰	通过

附件 2

## 晋中学院校级教学改革创新项目结项通过名单

序号	立项年	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
1	2019	外语系	Jg201909	基于虚拟情景实践教学的英语应用型人才培养	陈芳芳	通过
2	2020	中文系	Jg202004	晋中地方文化课程开发研究	裴和平	通过
3	2020	材料科学与工程系	Jg202055	科教融合背景下《金属材料与热加工》混合式教学的探索与实践	李春林	通过
4	2020	机械系	Jg202056	“新工科”中创新与实践在《机械 CAD/CAM》课程中教学改革与研究	智慧	通过