

山东华宇工学院文件

鲁华宇院政字〔2023〕100号

山东华宇工学院 关于公布 2023 年度教学改革研究项目立项名单 的通知

各职能部门、各单位：

根据《山东华宇工学院关于组织申报 2023 年度教学改革研究项目的通知》（鲁华宇院政科字〔2023〕2 号）文件要求，学校组织了 2023 年度教学改革研究项目申报工作。经个人申报、部门（单位）推荐、专家指导评审、学校批准，确定立项项目 65 项。现将立项名单予以公布（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、项目主持人全面负责立项项目的研究与实施，应根据研

究内容和研究计划认真开展研究与实践，努力提高项目研究水平和质量，及时总结项目研究过程中的理论成果和实践成果，依托项目的研究公开发表的论文或出版的教材、著作，应标注“山东华宇工学院 2023 年度教学改革研究项目资助”字样和立项编号。经费使用严格按照学校有关文件要求执行，不得挪作他用。

二、项目所属部门（单位）应严格按照《山东华宇工学院教学改革研究项目管理办法》（鲁华宇院政字〔2021〕64 号）要求，支持本部门（单位）教改项目的实施，做好项目进展情况的检查与指导。

三、科研处负责对立项项目的进展情况进行监督和管理，委托有关部门（单位）及时组织开题报告会、中期检查报告会，科研处负责组织项目结项验收工作。

附件：山东华宇工学院 2023 年度教学改革研究项目立项名单

山东华宇工学院

2023 年 10 月 11 日

附件

山东华宇工学院 2023 年度教学改革研究项目立项名单

序号	项目编号	项目类别	主持人	项目名称	项目组成员	牵头单位	项目经费 (元)
1	2023JG01	本科教改	张日花	基于 OBE 理念的 BOPPPS 教学模式在《Web 前端开发》课程教学中的改革研究	张 丽、刘婷婷、陈红娟 刘 媛、郝宇凯、徐绍华	信息工程学院	3000
2	2023JG02	本科教改	杨学博	基于 OBE 理念的游戏化教学在《Java 高级程序设计》课程的研究与实践	任焕海、王学梅、刘秀丽 王冠龙、庞维新、张一浩	信息工程学院	3000
3	2023JG03	本科教改	白荣雪	融合 BOPPPS 模式和项目化的教学改革与实践——以《Web 项目开发》课程为例	霍甜甜、孔伟晶、张日花 杨文霞、孙 健、陈乐乐	信息工程学院	3000
4	2023JG04	本科教改	杨文霞	《网页脚本开发》课程“两融通一认证”教学改革研究	宫品一、刘婷婷、姜杰腾 赵稚萌、王祥发	信息工程学院	3000
5	2023JG05	本科教改	刘 勇	现代产业学院建设与运行模式研究——以新一代信息技术产业学院为例	刘 莹、胡晶晶、杨海明 高 瑞、孙雨婷	信息工程学院	3000
6	2023JG06	本科教改	张艳军	《软件工程》课程实验内容的项目化教学实践探究	王学梅、安萌萌、鞠传达 庞维新、俞文彬	信息工程学院	3000
7	2023JG07	本科教改	霍甜甜	基于 OBE 理念的《计算机组成原理》课程混合式教学改革研究	白荣雪、孙 健、刘 媛 王晋利、丛得宝	信息工程学院	3000
8	2023JG08	本科教改	张 丽	《Linux 操作系统》课程思政建设与实践研究	刘春晓、邢 磊、赵稚萌 刘震翔	信息工程学院	3000
9	2023JG09	本科教改	李 华	“PBL+TBL”教学模式在机械制造工艺综合实践课程教学中的应用实践	于再亮、许方剑、李晨旭	机械工程学院	3000

序号	项目编号	项目类别	主持人	项目名称	项目组成员	牵头单位	项目经费 (元)
10	2023JG10	本科教改	王 君	以学生为中心的《机械制造技术基础》 课程教学改革研究	杨瑞青、吕俊燕、陈福德 万凯新、吕兴栋、樊先涛 闫吉辉	机械工程学院	3000
11	2023JG11	本科教改	庞文焕	基于 OBE 理念的《机械设计》课程教学 改革研究	杜 韧、王芳层、谭德宁 杨立光	机械工程学院	3000
12	2023JG12	本科教改	付美芹	普通本科高校《大学物理实验》课程思 政的探索与实践	李艳厦、刘 芳、尹春风 吴洪帅、赵 杰	电气工程学院	3000
13	2023JG13	本科教改	李德强	电机与电力拖动基础课程实验教学创新 与应用研究	陈海远、孙 毅、李思齐	电气工程学院	3000
14	2023JG14	本科教改	高俊英	基于 BOPPPS 教学模式的《电工电子工艺 实训》课程精准教学实践研究	王利峰、张文志	电气工程学院	3000
15	2023JG15	本科教改	孙志峰	案例式教学法在《伺服电机与驱动技术》 课程中的研究与实践	王玉涛、王小语、王亚文 刘 阳、梁笃荣	电气工程学院	3000
16	2023JG16	本科教改	张 雪	基于以“学生为中心”的《单片机原理 及应用》课程教学模式研究与实践	白云瑞、王 静	电气工程学院	3000
17	2023JG17	本科教改	王 静	应用型本科院校《电路》课程教学改革 的研究	潘英梅、张 雪	电气工程学院	3000
18	2023JG18	本科教改	闫 欢	《电工电子技术》一体化课堂教学改革 与实践	李登延、陈亚蕾	电气工程学院	3000
19	2023JG19	本科教改	蔡盛川	思政教育融入《流体力学·泵与风机》 课程教学的研究与实践	董 敏、李彩霞、窦 杰 胡秋冬、王 争、武晓慧	能源与建筑工程 学院	3000
20	2023JG20	本科教改	温雪莹	项目式教学在《制冷设备选型设计实训》 课程中的应用与研究	孔德霞、董 敏、魏 娜 戚素素、郭佳明、孙万雪 王 浩	能源与建筑工程 学院	3000

序号	项目编号	项目类别	主持人	项目名称	项目组成员	牵头单位	项目经费 (元)
21	2023JG21	本科教改	门金瑞	基于 OBE-CDIO 理念《工程造价管理》课程建设的研究与实践	杨 勇、尹书霞、刘 谦 孙政权、朱芊沄、张秉营 汲传甲	能源与建筑工程学院	3000
22	2023JG22	本科教改	任 参	基于 OBE 理念下《房屋建筑学》课程思政案例库的建设	张春燕、杨 勇、刘 敏 陈 静、刘玉杰、李宇航	能源与建筑工程学院	3000
23	2023JG23	本科教改	魏 娜	新工科背景下《制冷原理与设备》翻转课堂教学模式的探索及实践	温雪莹、孔德霞、杨晓茹	能源与建筑工程学院	3000
24	2023JG24	本科教改	王 菲	基于“卓越工程师”培养的《建筑施工组织》课程教学改革	宋春花、牟 楠、王 伟 李亚伟、孙娜娜、郭淇文	能源与建筑工程学院	3000
25	2023JG25	本科教改	高蓓蓓	新工科背景下《土木工程制图》课程教学改革探索与实践	张春惠、陈永风、谢宝香 李聪聪、孙进生、孟 强 高炳焱	能源与建筑工程学院	3000
26	2023JG26	本科教改	孙政权	基于岗位需求的《建设工程监理》课程改革研究	尹书霞、刘 谦、门金瑞 朱芊沄、张秉营、马安振	能源与建筑工程学院	3000
27	2023JG27	职教教改	王新超	基于“智能建造”施工理念下《建筑施工技术》课程教学改革研究	孙进生、张春惠、张 旭 谢宝香、李聪聪、段树金 郭力航	能源与建筑工程学院	3000
28	2023JG28	本科教改	孙娜娜	基于企业需求导向的《建筑设备》课程教学改革	宋春花、王兆文、王 伟 王 菲、牟 楠、李亚伟 侯舒晴	能源与建筑工程学院	3000
29	2023JG29	本科教改	解晓磊	新工科背景下《虚拟现实技术》课程中教学内容及方法改革研究	李海龙、王利丽、马安佳 徐凤姣、张巧岭、张一诺	设计与艺术学院	3000
30	2023JG30	本科教改	董星光	三螺旋理论视域下《数字特效》课程教学改革研究与实践	张 进、马安佳、刘长龙 赵家旺	设计与艺术学院	3000

序号	项目编号	项目类别	主持人	项目名称	项目组成员	牵头单位	项目经费 (元)
31	2023JG31	本科教改	倪 晗	基于“专创融合”《新媒体艺术设计》课程教学改革研究与实践	刘 卓、吴 迪、张 凯 王 隆、高子清、鲍明星 莫文旭	设计与艺术学院	3000
32	2023JG32	本科教改	刘长龙	OBE 理念下《摄影摄像》课程项目化教学研究	李秋月、张 进、董星光 赵家旺、林子玲	设计与艺术学院	3000
33	2023JG33	本科教改	刘 卓	“双创”视角下《平面设计实训》课程赛教融合实践教学研究	倪 晗、吴 迪、张 凯 高子清、许立茹、董泽阳	设计与艺术学院	3000
34	2023JG34	本科教改	陈丽娴	数智化赋能财务管理专业课程重构应用研究	魏正涛、张如意、胡慧馨 崔文轩	经济管理学院	3000
35	2023JG35	本科教改	生俊青	基于“专创融合”的《系统工程》课程教学改革研究与实践	李海频、郝兴霞、许婷婷 赵淑华、卢吉发、孟祥茹	经济管理学院	3000
36	2023JG36	本科教改	李 文	POA 视域下《商务英语听说》课程教学改革研究	秦 毅、刘 娟、商培培 栗心生、王相坤	经济管理学院	3000
37	2023JG37	本科教改	张 晶	双创背景下《从创意到新媒体创业》翻转课堂教学模式的探索及实践	蒋家林、张文法、王书梦 王 琳、马广琛、马 健	经济管理学院	3000
38	2023JG38	本科教改	韩晓君	立德树人视域下《会计核算实训》“课程思政”融合发展模式探索	孙瑞瑞、曹晓鹏、刘红梅 王秀东	经济管理学院	3000
39	2023JG39	本科教改	慕 蕊	基于 CDIO《物流系统工程》课程多元融合教学模式改革研究	王 钢、徐慧卿、赵玉娥 孙成卫、李春霞、王雅平 腾 昊	经济管理学院	3000
40	2023JG40	本科教改	冯 涛	《居住区规划》课程模块化教学改革探究与实践	凌 利、管程程、贾 悦 杜立婷、李雪莹、安志昊	经济管理学院	3000
41	2023JG41	本科教改	许婷婷	产教融合模式下《生产与运作管理》实践课程教学模式研究	生俊青、李海频、刘 旭 郝兴霞、张福跃	经济管理学院	3000
42	2023JG42	本科教改	韩 敏	基于 PBL 的翻转课堂教学模式在《国际贸易实务》的应用	王丽娜、程 杨、刘 娟 栗心生、王东菊	经济管理学院	3000

序号	项目编号	项目类别	主持人	项目名称	项目组成员	牵头单位	项目经费 (元)
43	2023JG43	本科教改	赵 丰	文化教学元素在《基础俄语》课程中的改革与实践	蔡明悦、翟 琨、王笑颖 赵 芬、谢思维	经济管理学院	3000
44	2023JG44	本科教改	宋国宁	基于数字化教学下《城市土地利用与管理》课程教学改革	凌 利、管程程、潘 迪 岳天祥	经济管理学院	3000
45	2023JG45	本科教改	卢吉发	基于 SPOC 的《设施规划与物流分析》混合实践教学研究	蔡红光、赵淑华、白 林 孙炳艳	经济管理学院	3000
46	2023JG46	本科教改	赵 敏	基于 LOA 理论的大学英语分类分层教学模式研究与实践	冯 晓、卢富蕊、程 雁 门顺德、刘孟函	基础教学部	3000
47	2023JG47	本科教改	张 昊	高等学校课程思政与体育课程的融合路径研究	尹文荣、贾文杰、韩 珂 闫桂玲、胡保胜、方学智	基础教学部	3000
48	2023JG48	本科教改	赵春晖	基于经管类“专创融合”高等数学课程教学改革研究与实践	闫佩玉、宋娟娟、石真真 李秀展、刘 双、张庆花 李茹芳	基础教学部	3000
49	2023JG49	本科教改	苏 洁	基于数字化教学平台的大学英语课堂教学评价探究与改革——以山东华宇工学院为例	程 雁、李海军、张晓玉 平佳怡	基础教学部	3000
50	2023JG50	本科教改	王 永	高校武术课程“两线三段五环”混合式教学模式研究与实践	杜兴彬、王其飞、薛 鹏 林在森、张晨雨、李万众	基础教学部	3000
51	2023JG51	本科教改	韩 珂	基于 OBE 理念体育课程教学方法的研究与实践	康 铭、贾文杰、张 昊 刘 焕	基础教学部	3000
52	2023JG52	本科教改	徐国胜	“PBL”教学模式在“ESP”课程教学中的应用研究	刘文涛、刘伟伟、张晓玉 钱百慧、刘洪学	基础教学部	3000
53	2023JG53	本科教改	石真真	应用型本科高校高等数学课程教学内容及方法的教学改革研究与实践	闫佩玉、李 琦、赵春晖 李秀展、刘 双、张庆花 尹昌宇	基础教学部	3000

序号	项目编号	项目类别	主持人	项目名称	项目组成员	牵头单位	项目经费 (元)
54	2023JG54	本科教改	谭贵雪	高校思政课“讲学练做”四维互动实践教学模式研究与实践	薛金燕、戴庆、孙瑞 冯佳曼	马克思主义学院	3000
55	2023JG55	职教教改	张宏	“PBL+TBL+CBL”教学模式在毛概课程教学中的应用	槐克腾、段翠苹、宋楠楠 卢桂铭、李敏、来守云	马克思主义学院	3000
56	2023JG56	职教教改	薛金燕	中华优秀传统文化对提升高校法治教育长效性路径研究	王莹、张明、牟勋涛	马克思主义学院	3000
57	2023JG57	本科教改	王雪芹	高校劳动教育“1245”教学体系构建研究	孙宗魁、王莹、陆怀熙 李秋月、樊胜	马克思主义学院	3000
58	2023JG58	本科教改	曲龙	《形势与政策》课教学语言艺术的运用研究	刘燕、贺菲菲、伦硕	马克思主义学院	3000
59	2023JG59	本科教改	李晓菲	“以赛促创”应用型本科院校创新创业实践育人模式探索	李锋、赵俊红、杨延莹 张志慧、许倩	创新创业学院	3000
60	2023JG60	本科教改	冯荣	基于OBE理念的公共选修课程建设现状及策略研究-以山东华宇工学院为例	冯晓、张新刚、袁杰 姜珊、郑美乐	教务处	3000
61	2023JG61	本科教改	冯召风	基于“1+3”的实践教学信息化管理研究与实践-以山东华宇工学院为例	孙云芳、乔华英、王振华	教务处	3000
62	2023JG62	本科教改	鲍双双	基于第二课堂的大学生心理健康素质拓展训练培养体系的路径研究	栗新燕、王冠、王君 牛秋云、刘桐霖	学生工作处	3000
63	2023JG63	本科教改	张艳茹	财务视角下高校横向科研经费管理研究	蔡玉辰、姜云、李东昊 杨宁宁、周红梅、夏浩然	财务处	3000
64	2023JG64	本科教改	张蕊	基于智慧校园建设的高校数据治理研究	张沐辰、马洪玉、李祖深 智慧、吴连顺	信息技术中心	3000
65	2023JG65	本科教改	马洪玉	高等学校教师信息素养提升策略研究与实践--以山东华宇工学院为例	范华伟、张蕊、李祖深 智慧、吴连顺	信息技术中心	3000