淮南联合大学2021年校级质量工程项目立项名单

序号	项目主持人	项目编号	项目名称	项目类别	级别
1	邵卫平	JZY2101	小学英语教育专业新专业建设	专业结构优化调整与专 业改造项目	
2	方张平	JJC2101	建筑力学与结构	高水平教材建设项目	
3	张阳阳	JJC2102	土木工程概论	高水平教材建设项目	
4	张涛	JJC2103	C语言程序设计基础	高水平教材建设项目	
5	温莉敏	JJC2104	机械制图活页教材	高水平教材建设项目	
6	闫士凤	JJC2105	建筑装饰装修工程监理(活页式教材)	高水平教材建设项目	
7	胡炜	JJP2101	电子商务美工	精品课程	
8	方张平	JJP2102	建筑力学与结构	精品课程	
9	武海燕	JJP2103	妇产科护理学	精品课程	
10	张阳阳	JJP2104	BIM建筑建模	精品课程	
11	沈相应	JJP2105	统计学	精品课程	
12	钱进	JJP2106	动画概论	精品课程	

13	邵琨	JJP2107	建筑施工测量	精品课程	
14	张延鹏	JJP2108	正常人体功能	精品课程	
15	汪洋、李娟	JSZ2101	传感器与检测技术	课程思政示范课	
16	叶颖	JSZ2102	计算机应用基础	课程思政示范课	
17	温莉敏	JSZ2103	机械制图	课程思政示范课	
18	唐文锋、李婧	JSZ2104	Photoshop	课程思政示范课	
19	王如婷	JSZ2105	健康评估	课程思政示范课	
20	鲍婷婷	JSZ2106	内科护理学	课程思政示范课	
21	柴翠元	JZD2101	应用化工技术专业"引企入校、校企共育"的"订单班"人 才培养模式的研究	教学研究类	重点
22	崔洪珊	JZD2102	高水平大学视阈下药学专业课程思政建设的实证研究	教学研究类	重点
23	汪洋	JZD2103	"1+X"证书制度背景下课证融合教学改革实践研究——以 新能源汽车技术专业为例	教学研究类	重点
24	刘红	JZD2104	《宝玉石鉴定》课赛一体教学改革	教学研究类	重点
25	李晟锴	JZD2105	基于德国双元制教学模式下的逆向工程技术类课程改革	教学研究类	重点





26	程宇	JZD2106	高职法律事务专业课程思政教育教学改革研究	教学研究类	重点
27	曹瑜	JZD2107	基于ARCS的大学英语智慧课堂的构建与应用研究	教学研究类	重点
28	任晓燕	JZD2108	药品类专业教学资源 互联网+应用模式探讨与应用	教学研究类	重点
29	钟云霞	JYB2101	基于乡村振兴战略的营销人才培养模式改革研究	教学研究类	一般
30	李迪	JYB2102	课程思政背景下大数据技术课程教学改革研究	教学研究类	一般
31	廖江波	JYB2103	新形势下高职院校学前教育专业课程思政教学研究——基于 我国2035年"普及有质量的学前教育"现代化发展目标	教学研究类	一般
32	周思芳	JYB2104	多元需求视角下1+X高职高专英语人才培养模式研究	教学研究类	一般
33	杨玉	JYB2105	建筑室内设计专业工作室制教学模式研究	教学研究类	一般
34	邵华云	JYB2106	课程思政视域下学前教育专业课教学实践研究	教学研究类	一般
35	邵佳俊	JYB2107	语言关键期假设内少儿外语语块孵化与教学策略研究	教学研究类	一般
36	张洪艳	JYB2108	劳动教育嵌入医学类专业建设的路径研究	教学研究类	一般
37	朱思雅	JYB2109	《临床药物治疗学》课程思政探索	教学研究类	一般
38	王松	JYB2110	互联网时代下翻转课堂与微课堂教学模式的研究与设计—— 以《施工技术与组织》为例	教学研究类	一般

39	唐国栋	ЈҮВ2111	"互联网+"背景下五年制护理专业《医用化学基础》课程 教学探索	教学研究类	一般
40	张洁	JYB2112	《java语言程序设计》课程教学改革研究	教学研究类	一般
41	祁琦	JYR2101	"机械制图课程群"岗课赛证综合育人改革	岗课赛证综合育人改革	
42	张涛	JYR2102	机电一体化技术专业岗课赛证综合育人改革	岗课赛证综合育人改革	
43	姜坤	JCG2101	高职院校 "政课岗证赛"五位一体的教学模式研究与实践——以《药用微生物技术》课程为例	教学成果奖	一等
44	祁琦	JCG2102	德国双元制"教学改革与实践一机械设计与制造专业	教学成果奖	二等
45	李飞凤	JCG2103	以会计实习实训中心为依托校企合作人才培养模式探究	教学成果奖	三等
46	蒋慧	JCG2104	"1+N"竞赛指导模式下的技能竞赛群协同育人体系研究与 实践	教学成果奖	三等
47	尹建设	JJJ2101	基于网络园区的高校继续教育课程教学改革模式	教学研究项目	