湖北汽车工业学院教务处

汽院教通字[2025]16号

关于公布校级教学改革研究项目 2025 年结 题验收结果的通知

各教学单位:

根据《2025年省级和校级教学改革研究项目结题验收工作指南》要求,教务处组织了校级教学改革研究项目 2025年结题验收评审。经专家评审、教务处汇总审核,本次验收项目共50项,其中"通过"46项,"暂缓通过"4项。暂缓通过项目,可延期一年再申请结题。

附件: 校级教学改革研究项目 2025 年结题验收结果一览表

湖北汽车工业学院教务处 2025年4月29日

附件:

校级教学改革研究项目 2025 年结题验收结果一览表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
1	JY2024085	基于项目知识图谱的应用型高校《大学物理实验》教学策略构建与优化研究	吕东燕	通过
2	JY2024056	适应新工科人才培养的线性代数与前沿信息科技融合的教学改革与实践	岳田	通过
3	JY2024011	面向新型电力系统发展的电气工程专业应用型人才培养体系改革研究	方胜利	通过
4	JY2024010	面向工程能力培养的《数据库系统实现》课程实验混合教学模式研究	齐心	通过
5	JY2024004	面向现代汽车制造过程的《生产计划与控制》课程教学改革研究	侯俊	通过
6	JY2023046	新工科背景下高校物理类实验室建设现状与发展对策研究	周晓红	通过
7	JY2023033	基于学生视角的大学物理实验线上线下混合式教学效果现状调查及优化路径研究	毛书哲	通过
8	JY2023032	概率论与数理统计专升本课程改革的探究与实践	翁競	通过
9	JY2023030	量子信息科研项目驱动下新型育人模式的探索	周原	通过
10	JY2023016	激发学生学习动机和主动性的教学策略和实施技巧研究	李楚琳	通过
11	JY2023009	基于兴趣学习的《传热学》课程教学改革与实践	张鹏	通过
12	JY2023002	新工科背景下多学科交叉融合的机制专业创新型人才培养模式构建与研究	杨海如	通过
13	JY2023001	德法合治视域下红色基因融入《婚姻家庭与继承法》课程的路径探索与模式创新	张倩文	通过
14	JY2022061	焊接专业虚拟仿真实验教学资源平台建设及运行研究	王海林	通过
15	JY2022060	材料科学与工程实验教学示范中心创新文化建设	刘峰	通过

16	JY2022043	新工科背景下基于 OBE 理念的《人工智能技术及应用》课程建设与实践	郭庆贺	通过
17	ЈҮ2022026	OBE 背景下《汽车总线应用技术》课程改革与实践	张金亮	通过
18	JY2021083	虚拟仿真实验教学资源 3D 金课建设	李莹	通过
19	JY2021047	以"大道相通"的视野,设计《汽车传感与测控技术》思政教学案例	程登良	通过
20	JY2021022	《CAD 基础》线上线下混合式教学改革与实践	李莹	通过
21	JY2021007	"金课"背景下线上线下混合式教学模式探索与实践一以线性代数课程为例	刘开拓	通过
22	JY2020006	《汽车传感与测控技术》的 OBE 课程改革探索	程登良	通过
23	JY2024077	AIGC 背景下"三化三融"人才培养模式的实证研究一以设计专业为例	童晶	通过
24	JX201725	基于 OBE 理念的《模具 CAD/CAM》课程教学体系建设	奚建胜	通过
25	JY2024036	"学科互通""产教融合""理实并举":新文科背景下知识产权专业课程群建设研究	岳嘉文	通过
26	JY2024037	产教融合下复合型知识产权人才培养模式创新研究——依托现代产业学院共建视角	范萌	通过
27	JY2024039	新时代高校思政课教材体系向教学体系转化研究——以"中国近现代史纲要"为例	张晓莉	通过
28	JY2024081	汽车造型设计课程建设与改革	常欣欣	通过
29	JY2024078	基于项目学习的产品设计教学改革研究	刘仁君	通过
30	JY2024049	价值观教育融入高校教师教育路径研究	叶慧	通过
31	JY2024045	数字化视域下地方本科高校公共英语自主学习模式改革研究	刘莹	通过
32	JY2024035	新文科背景下《新媒体营销》课程开发与建设研究	赵晓晓	通过
33	JY2024029	大模型在经管类课程教学中应用的探索与实践——以《物流管理概论》为例	杨成英	通过
34	JY2024026	新时代应用型高校劳动教育课程体系构建研究	冯洁茹	通过
35	JY2023029	新文科背景下基于外语核心素养能力的应用型人才培养模式研究	李静	通过

36	JY2023027	大学日语混合式教学改革研究与实践	段艳菊	通过
37	JY2023018	数字化转型背景下《前厅管理与实务》线上线下混合式课程建设	何芸	通过
38	JY2023017	地方高校国家级一流本科专业建设研究与实践-以物流管理专业为例	鄢曹政	通过
39	JY2022021	新冠疫情下《财务管理专业实习》教学改革与研究	胡光宏	通过
40	JY2022014	现代产业学院模式下校企合作开发课程的研究与实践	干枘鑫	通过
41	JY2022024	后疫情时代设计类专业实践教学模式改革与探索	李枫	通过
42	JY2021059	"金课"助推卓越经管人才培养路径及实现机制研究	程文明	通过
43	JY2021052	财务管理专业专升本人才培养方案及培养模式的构建研究	高金玲	通过
44	JY2021006	《汽车销售实务》"线上+线下"混合式一流课程的研究与实践	武少玲	通过
45	JX2018071	市外实习模式与质量标准的探索与实践	武少玲	通过
46	JY201410	地方理工科院校法学专业以就业为导向的本科生导师制研究	张书林	通过
47	JY2019040	新工科背景下大学物理与专业课融合式教育探索	张俊	暂缓通过
48	JY2020023	基于 OBE 的《自动控制原理》混合式教学模式的研究与实践	赵娜	暂缓通过
49	JY2024087	新工科背景下汽车特色 DSP 案例实验库建设	赵熠	暂缓通过
50	JY2024005	智能制造工程专业建设:绿色特质的融合与实践之道	陈君文	暂缓通过

(此页无正文)。

湖北汽车工业学院教务处

2025年4月29日印发