关于召开 2025 年省级教学改革研究项目申 报答辩评议会的通知

各二级学院:

根据工作安排,学校决定召开 2025 年省级教学改革研究项目申报答辩评议会,具体安排如下:

一、会议时间: 2025年9月20日全天(周六)

二、会议地点:第一教学楼 1305 智慧教室

三、参与人员: 评审专家, 省教研申报项目负责人, 教 务处相关人员。

四、会议内容

1. 项目汇报。围绕研究内容、研究方法、预期成果、专家评审意见修改情况等 PPT 汇报, 8 分钟。

2. 专家评议。

具体项目汇报时间和顺序如下:

序号	单位	项目名称	负责人	答辩时间
1	汽车智能制造学院	产教融合视域下工业工程课程数字化重构与智慧教学实践研究	侯俊	
2	汽车智能制造学院	双融双创视域下机械类专业人才培养模式的路径研究	杨海如	
3	汽车智能制造学院	以关键问题为导向、核心内容为抓手的新时代地方高校"三全育 人"实施策略研究	李然	上午 8: 10-11:30
4	光电工程学院、新能 源学院	AI 赋能与产教协同: 光电信息专业数智化改革与创新人才培养 路径探索	曾维友	
5	光电工程学院、新能 源学院	科教融汇视域下传感技术 P-MASE 进阶式案例教学体系研究与实践	靳龙	
6	光电工程学院、新能 源学院	数字化背景下新能源材料实训教学模式创新研究一基于数字 孪生与"契约-导生"机制	唐静	
7	汽车工程学院	工科专业课程改革与思政教育深度融合的路径探索与实践	周红妮	
8	汽车工程学院	汽车工程能力导向的 MATLAB 课程智能化教学改革研究与实践	王东雄	
9	汽车工程学院	"双碳"背景下能源与动力工程专业"1+X"模块化课程体系改 革探索与研究	杨润泽	

10	汽车材料学院	新工科背景下汽车特色基础化学课程群教学改革与实践研究	任伊锦	
11	人工智能学院	本硕一体人工智能赋能电子信息课程体系改革与实践	周原	下午 2: 30-6:00
12	机器人与自动化学 院	面向智能制造的自动化专业产教融合实践教学模式创新研究	徐金瑜	
13	机器人与自动化学 院	工程问题导向-全景案例牵引-知识图谱赋能:面向新型电力系统的电气专业课程群教学模式创新与实践	方胜利	
14	智能网联汽车学院	面向产教融合的信息安全专业人才培养模式改革研究与实践	张吴波	
15	汽车商学院	大模型重构创业管理能力培养范式:路径与实践创新	武少玲	
16	数字经济学院	生成式人工智能驱动的数学分析智慧课程群教学评一体化模式 构建	周骁	
17	外语外贸学院	"教育智能体"赋能大学英语四级个性化学习平台构建与实证研究	朱丽	
18	设计学院	AI 赋能下"理论-技术-实践"三维融合的汽车展示设计课程教 学模式研究	童晶	
19	法学院、知识产权学 院	新质生产力发展背景下面向产业的知识产权人才培养模式研究	岳嘉文	
20	教务处	行业高校现代产业学院协同育人机制与分类评价体系研究	王晓	

五、会议要求

- 1. 请参评项目负责人提前 10 分钟到达会场,并准备 5 份纸质申报材料;
- 2 若有特殊情况需调整汇报顺序,请自行与其他项目协商并向教务处报备;
 - 3. 参会人员手机关机或静音。

联系人: 梁姗姗、姜清苹, 电话: 8512720。

湖北汽车工业学院教务处 2025年9月16日