

[教学通知]关于2026年度校级教学成果奖评选暨河南省高等教育教学成果奖推荐结果的公示

公告类型: 教学通知
发布人: 张通
审核人: 曹学民

发布部门: 教务处 (学位办)
发布范围: 全体部门
审核时间: 2026-04-10

阅读量: 398
发布时间: 2026-04-10 17:18:54

各学院:

根据《关于开展2026年校级教学成果奖评选工作的通知》及《关于组织申报2026年河南省高等教育教学成果奖评审工作的通知》，经各单位推荐、专家评审，共评选出2026年度校级教学成果奖11项。其中，特等奖3项，一等奖4项，二等奖4项。现将评选及推荐结果予以公示（名单如下），公示时间为2026年4月10日—4月14日。

序号	成果名称	推荐部门	主要完成人	获奖等级	是否推荐
1	数智赋能 多维融合：交通土建类课程数字化教学改革与实践	智慧交通与智能建造工程学院	高卫亮	特等奖	是
2	“融合、能力、创新”：新工科视域下机械类应用型人才培养模式构建与实践	智能制造与电气工程学院	田晓光	特等奖	是
3	一师引领 双域协同 多维赋能：河南省民办高校思政课程“1+2+N”实践教学模式构建	马克思主义学院	李元应	特等奖	是
4	产教融合、科教融汇、校企共育信创人才的计算机类人才培养模式改革与实践	人工智能学院	王丹	一等奖	是
5	中原商业文明融入河南地方高校财经专业课程思政教育体系的应用研究与实践	数字经济与智慧管理学院	杨孝海	一等奖	是
6	“一基四核三融四评”的物联网工程专业研究性实践教学模式构建与应用	人工智能学院	高懿梅	一等奖	是

7	基于超星平台的会计信息系统在线开放课程资源建设与使用研究	数字经济与智慧管理学院	杨滨	一等奖	是
8	省级课程引领下汽车类课程群研究性教学创新体系的实践与推广	智能车辆与新能源工程学院	朱镜瑾	二等奖	否
9	双翼驱动 四维融合：“艺术+”跨界设计人才培养模式创新与实践	艺术与设计的学院	赵妍	二等奖	否
10	“项目驱动，以赛促学”单片机课程教学改革与实践应用	智能制造与电气工程学院	邓三星	二等奖	否
11	应用导向、覆盖多元：基于应用型人才培养的物理学教材及数字教学资源建设研究	通识教育学院	李兴毅	二等奖	否

在公示期内，有异议者可以书面形式向教务处提出异议，并请写明异议理由和依据，异议人要写明真实姓名和联系方式，否则不予受理。如发现有违规违纪情况，可向纪检与监察办公室投诉或举报。

教务处 联系电话：7580060、8560
纪检与监察办公室 联系电话：7292766、8769

教务处
2026年4月10日