关于山西工程技术学院

2021 年教学改革创新项目评审结果公示的通知

各系部:

为推动我院教学改革,提高教学质量,根据《山西省教育厅关于加快建设高水平本科教育的实施意见》(晋教高〔2019〕1号)等文件要求,我院组织开展了教学改革创新项目的申报工作,经教务处审核后组织专家对申报的 31 项项目进行了评审,最终确定了 25 项校级立项项目,根据 2020 年省级立项数推荐其中前 11 项参评 2021 年山西省高等学校教学改革创新项目,现将评审结果公示如下(见附件)。

公示期为 2021 年 8 月 18 日至 8 月 23 日。公示期间,各系部或个人如有异议,均可署名以书面形式向教务处反映,反映问题要实事求是,尽可能提供查证核实的事实依据。联系人: 张艳。

附件: 山西工程技术学院 2021 年教学改革项目立项名单

山西工程技术学院教务处 2021 年 8 月 17 日

附件:

山西工程技术学院 2021 年教学改革项目立项名单

序号	项目名称	项目人员	备注
1	体育课堂教学中劳动教育渗透与融 合研究	张龙 张丽亚 谢冰 高伟 商 继宇	
2	"问题导向、学生主体"的应用型 《财政学》课程教学设计研究	黄淼 郝家龙 张玉双 王雅琴 张云芳	
3	混合教学视角下安全工程类案例教学优化策略研究	邢媛媛 蔡永乐 陈燕文 周贵全 范鹏宏	
4	应用型高校新设学科的科研团队整合建设初探——以山西工程技术学院地学科研团队为例	郭春涛 穆满根 史江涛 荆丽 波 刘亮	推 荐 参
5	《概率论与数理统计》思政教育的探索与实践	杨云霞 王玉清 刘凤桃 王瑞 兵 韩晓欣 冀庚	评山西省
6	"加减法"在 3D 陶瓷打印产品中的应用	毕瑞芳 尹林娜 史宏 杨敏 黄敏盛 任娟 毕金辉	高等学校
7	面向专创融合的《证券投资学》课程教学体系构建	王雅琴 张玉双 黄淼 李明岩 潘俊先	教 学 改
8	大学体育思想政治教育功能研究	李晓霞 赵德宁 段海英 武文 龙 高国安	革 创 新
9	基于精准教学的城市地下空间工程专业应用创新型毕业生培养模式	高锋 李建国 邵静静 秦冬冬 张峰 魏辉	項目
10	地方应用型本科院校城市地下空间 工程专业校企合作探究	李建国 蔡永乐 郝家龙 张永生 高锋 李全中	
11	应用型本科城市地下空间专业实践 课程教学体系构建与探索研究	魏辉 蔡永乐 李全中 王凯 张峰 白雪斌	

12	CAD/CAM/CAE 系统在应用型本科机械类专业专业课程教学中融合应用研究	荆忠亮 赵金录 韩变枝 王紫 民 赵磊 王超
13	基于 CAM 技术的数控加工课程改革的研究	王紫民 王栋 荆忠亮 韩变枝 马树焕
14	基于大国工匠精神的应用型本科高校 EPIP 实训教学模式探索	滑怀田 王旭宏 翟治红 王海 荣 张彦彦 原艳红 董作峰 彭红星
15	基于对分课堂模式的大学物理教学 探索	雷慧茹 许丽 高小珍 柳菊荟 张立宏
16	基于 CDIO 理念的《工程地质勘察》 教学改革研究	孙彬 郭春涛 荆丽波 刘亮 郑悦
17	校园篮球文化的形成与建设	郭彦博 冯伟 孟捷 商继宇
18	"三全育人"视域下城市地下空间 工程专业本科生学业导师制探索与 实践	李全中 蔡永乐 王凯 李建国 付宏伟 魏辉
19	基于智慧课堂和实景基地的《采掘 机械》课程混合式精准教学模式构 建及应用	付宏伟 蔡永乐 王凯 范鹏宏李全中
20	高校篮球运动员功能性体能训练研 究	商允祥 刘俊平 耿宝军 杨昊霖 霍雪阳 王磊
21	应用型高校工学类专业本科教育教 学课堂改革研究	刘亮 丁慧 荆雪婷 杨君利 史娇
22	基于智能采矿的矿业课程教学实践 探索一以"矿山压力与岩层控制" 为例	秦冬冬 蔡永乐 姜有 王凯 张峰 高锋
23	"三全育人"视域下《互联网金融》 教学探索与实践	范文婷 孔晓莉 王建荣 杨辉芳李明岩
24	应用型本科高校建设背景下无机非 金属专业实验教学改革探索	白利忠 赵峰 王超男 张惠惠任涛
25	高校校园体育文化建设与创新人才 培养	冯伟 刘俊平 李峰 商继宇 高伟