武威职业学院教务处

关于 2023 年校级课程思政示范项目 评选结果的公示

根据武威职业学院《关于开展武威职业学院 2023 年校级课程思政示范项目申报工作的通知》(武职院函〔2023〕17号)要求,教务处对各申报材料做了规范性审查后组织校内外专家对 2023 年申报的课程思政示范进行了评审,现将评审结果予以公示(排名不分先后)。

公示时间: 2023年5月6日--2023年5月9日

公示期内,如对评审结果有异议,可以书面形式向学校纪委反映。部门提出的,须在材料上加盖本部门公章,并写明联系人、通讯地址和电话;个人提出的,须在材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话,否则不予受理。

联系电话: 0935-6975019

附件: 1.2023 年校级课程思政优秀教学案例拟认定名单

2.2023年校级课程思政示范专业拟建设名单

3.2023年校级课程思政示范课程拟建设名单

4. 2023 年校级课程思政教学改革研究项目拟立项名单

2023 年校级课程思政优秀教学案例拟认定名单

序号	申报项目名称	项目 负责人	团队 成员
1	思政铸魂,技能强根——岗课赛证创融通的教学实践	蔡济众	陈 辰
2	忆初心经典咏流传 记使命唱响新时代	曹祯	
3	不积跬步无以至千里——土壤有机质含量的测定	柴贵贤	
4	"铸大国重器,树北斗精神"一全球导航卫星系统概述	翟建华	吕雪玲
5	内化职业素养 提升专业技能——灸法实训	何建凤	
6	"食疗"文化传播	蒋玉萍	
7	北斗指引,创新强国——北斗卫星导航系统认知	金玉清	
8	探秘旅游标志 弘扬天马文化——雷台景区导游讲解	晋艺波	闫亚旗
9	传承创新,赋能发展,弘扬体育文化—中华非遗五禽戏	靳东生	齐斌文
10	用 "24字核心价值观"激发"少年志",助力"中国梦" 职业院校特色体育文化案例	靳东生	唐瑛
11	老人怎样才舒适一老人清洁照护	孔庆亮	陈琳
12	"中国制造"向"中国智造"转变	寇鹏德	
13	节能最闪亮——单片机LED灯控制电路设计	雷万荣	黄述杰
14	珍爱生命 预防艾滋	李 朋	
15	盐酸标准溶液的配制与标定	李 婷	
16	夯实思政育人基础,成就技能工匠	梁照文	蔡济众
17	轴的设计	刘鹏德	申宾德
18	定积分概念及应用	刘玉兰	
19	学好中国食疗文化,讲好中国故事	柳国霞	蒋玉萍
20	量变到质变的飞跃酸碱滴定的原理	吕东娜	
21	破茧成蝶、蜕变的力量——昆虫的生物学特性	申海香	
22	重症监护病房(ICU)的感染管理 ——与病毒"近身搏斗",防感染"最美逆行"	杨 栋	牛子劲
23	关节被动活动技术实训	杨 阳	
24	细菌的形态和基本结构	张 阳	柯法钧
25	"岗课赛证 德技并修"《焊接方法与设备》教学改革与 实践	张保海	李玉荣
26	焊接结构的工艺性审查	张军元	郭睿涵
27	传承中医食疗文化,服务健康你我他	张秀文	
28	传统造景话园林 诗情画意显韵致	赵晓丽	刘 晶
29	对标"绿色"新标准 创造健康新生活	赵晓丽	蔡 海
30	以匠心精神铸就工业机器人的安全操作	赵忠玉	陆兴旺

2023 年校级课程思政示范专业拟建设名单

序号	申报项目名称	项目负责人	团队成员
1	药学	陈辉生	张开礼、黄亚红、鲁倩林、杨 琨、汪军鑫、 袁丽晶、王 瑞、史 青
2	中药学	高 玲	张开礼、杨建美、王建强、黄亚红、薛进旭、 孙 敏、胡燕云、李 洁、李淑琪
3	学前教育		张牧春、薜 媛、陈 岩、鲁芬霞、魏 玲、 赵文静、彭 珂、李 晶、谢彤杰
4	建筑工程技术	赵特庆	蔡济众、杨学红、张 曦、陈睿国、王 鹏、 孟建文、康兴奎、梁照文、吕雪玲
5	机械制造及自动化	赵忠玉	刘鹏德、陆兴旺、葛占福、李玉荣、冯艳军、 寇鹏德、冉臻文、王 婷、陈佰旺

2023 年校级课程思政示范课程拟建设名单

序号	申报项目名称	项目负责人	团队成员
1	机械设计基础	葛占福	申宾德、张世亮、田文杰
2	导游才艺技能	晋艺波	张语悦、张海燕、毛建南
3	老年护理	孔庆亮	陈 琳、张兆玉、梁育霞
4	公差配合与测量技术	申宾德	刘鹏德、严泽华、张保海
5	植物医生	申海香	赵晓丽、蔡 海、银春花
6	敢闯会创-创新创业教育	徐生龙	刘昀雯、蔡济众、柴贵贤
7	天然药物化学	杨建美	王建强、袁丽晶、徐锦凤
8	核辐射测量技术	杨彦红	魏 堃、李强生、张政威
9	基础会计	占发禹	张亚鹏、王晓蓉、魏 玲
10	教师口语	张牧春	赵炯星、魏 玲、晋艺波

2023 年校级课程思政教学改革研究项目拟立项名单

序号	申报项目名称	项目 负责人	团队成员
1	职业院校课程思政与英语教学融合的路径 研究及实践	蒋玉萍	阮锦梅、廉 洁
2	军事理论课程思政教学改革的研究与实践	寇明赟	王冠群、高鹏堂、张海霞、张生金
3	新时代高校"12235"课程思政新模式 ——以"机械设计基础"课程为例	寇鹏德	王铎云、梁熙蓉、尚文泉
4	基于"课程思政"理念的专业实践课程教 学改革与探究	李玉荣	刘 成、仲文君、王强强
5	"三全育人"背景下护理专业"课程思政"建设路径研究	梁育霞	王继林、杨 珊、张 前、王 洁
6	"互联网+"背景下高职英语课程思政教学 改革探索	柳国霞	蒋玉萍、唐 瑛、阮锦梅、高万飞
7	思课融通,促进课程建设深度融合的研究 与实施-以单片机应用技术为例	陆兴旺	王铎云、赵忠玉、梁熙蓉、尚文泉
8	课程思政育人实效性研究 ——以《市场调查与预测》课程为例	马晓霞	金玉清、许志花、叶金山、王 颖
9	准确把握课程思政的"纲"和"魂"培养 高素质技能人才	王继林	梁育霞、周贝贝、李延珍、王 刚
10	"教学做"一体式教学模式下, "人体解剖学"课程思政教学改革研究	徐捷	段 玲、李秀荣、李世海、东 锐
11	课程思政"六维融合"的探索与实践 ——以"焊工工艺与技能训练"课程为例	张保海	李玉荣、颉 栋、张军元
12	"以赛促学、以赛促研"模式融入大学英 语课程思政改革实践研究	张秀文	苏 芳、阮锦梅
13	应用化工技术专业化学类"课程思政"矩 阵建设研究	张颖异	李春兰、王续峰、王殿军、杨 峰
14	《大学生职业发展与就业指导》课程思政 元素融入探究	赵舵	杨 峰、付江鹏、李濯池
15	"绿色发展"理念融入园林技术专业课程 思政教学初探	仲晶晶	赵晓丽、蔡 海、银春花