# 杨凌职业技术学院

# 关于2021年度校内教育教学成果奖评审结果的公示

   根据 《杨凌职业技术学院关于做好2021年度校级教育教学成果奖申报工作的通知》（杨职院发〔2021〕31号）文件要求 ，本次校级教育教学成果奖评审共收到申报项目58项，经过分院（部门）推荐、校内专家初评、校外专家会评，现将拟获奖项目予以公示，接受监督。

  一、公示时间：2021年11月3日至5日

   二、公示期间如有异议，可通过书面或电子邮件形式学校发展规划处反映。

  三、联系人:赵思 联系方式：029-87089066

 联系邮箱：84396370@qq.com

附件：杨凌职业技术学院2021年度教育教学成果奖拟获奖项目名单

杨凌职业技术学院发展规划处

2021年11月1日

杨凌职业技术学院2021年度教育教学成果奖拟获奖项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果完成单位** | **主要完成人** | **获奖等级** |
| 1 | 高职院校职业农民（村干部）全日制学历教育人才培养模式创新与实践 | 生物工程分院 | 祝战斌、范学科、郑爱泉、王燕、张雯、白延红、杜璨、沈静、张嘉程、冯帆 | 特等奖 |
| 2 | 行业指导 校企共建 上合助推的高职水利工程类专业建设与实践 | 水利工程分院 | 郝红科、刘儒博、张宏、张春娟、韩红亮、杨川、海琴 | 特等奖 |
| 3 | 高职学生数学应用能力“两课堂两实践”四位一体培养模式的构建与实践 | 文理分院 | 李蕊、王云江、张涛、苏娟丽、张晓妮、付菁波、孙梦皎 | 特等奖 |
| 4 | 岗课赛证“四对接、五融通”涉农质检人才培养体系的创新与实践 | 生物工程分院 | 马文哲、雷琼、李国秀、刘伟、刘颖沙、刘小宁、时静 | 特等奖 |
| 5 | 产业技术创新引领下“校企协同、五维驱动”高水平人才培养体系构建与实践 | 动物工程分院 | 张振仓、闫红军、任建存、牛华锋、吴礼平、马乃祥、仇薪鑫、贾燕青、乔冰涛、师金龙 | 特等奖 |
| 6 | “岗课赛证融通”，“建教学评并进”的《水污染控制技术》课程改革与实践 | 生态工程工程分院 | 苏少林、赵秋利、朱海波、张文娟、李青、张宝军、王雪平、邹瑜、景振江 | 特等奖 |
| 7 | “对接产业、四阶梯进、五维对标”高职院校ICT人才培养模式的探索与实践 | 信息工程分院 | 陈高锋、陈阳、王巍、纪娜、冯春卫、康晋、熊刚、刘元刚、戴毅 | 特等奖 |
| 8 | 高职院校学生宿舍“党建统领”集成式育人工作体系的创新与实践  | 生态环境工程分院 | 孙承俊、王青宁、田争运、李睿扬、张英杰、苏少林、张艺尧、赵新宇 | 特等奖 |
| 9 | 基于“四新”架构的高职 线上线下混合式教学改革研究与实践 | 党政办公室 | 杜振宁、杨卫社、李峰博、张宏辉、纪娜、宋立、孙启昌 | 一等奖 |
| 10 | 高职财经商贸类专业“双能并重，六元融通”人才培养模式的探索与实践 | 经济与贸易分院 | 吴灵辉、郑伟、王帆、张军平、杨宏祥、康鹏、史祖华、王淑庆、李青、杜 龙 | 一等奖 |
| 11 | “高职制药类专业“产学研用四位一体” 培养模式的研究与实践” | 药物与化工分院 | 周博、张中社、龙凤来、袁秀平、刘金娜、李金金、胡家栋 | 一等奖 |
| 12 | 高素质农民“培训绩效认定+学分置换”育训一体化衔接的学历培养创新与实践 | 生物工程分院 | 张雯、杜璨、沈静、王燕、郑爱泉、张嘉程、谢晓刚 | 一等奖 |
| 13 | 基于“校企融合、案例教学”的建筑室内设计专业课程改革的研究与实践 | 生态环境工程分院 | 张英杰、王花蕾、金苗苗、张美妮 | 一等奖 |
| 14 | 民族学生“双主体、四融合、六育人”德育教育模式的创新与实践 | 水利工程分院 | 刘儒博、郝红科、韩红亮、张春娟、赵英、乔源、王萍 | 一等奖 |
| 15 | 基于创新创业能力培养的高职电子商务专业实践育人模式的探索与实践 | 经济与贸易分院 | 郑伟、郭伟、常钢花、蒋霞、杜龙、苏秋芬、杨宏祥、张宗民 | 一等奖 |
| 16 | 高职院校通识教育“1633”课程教学体系构建与应用  | 马克思主义学院 | 张晓林、赵新战、张中世、屈波、郭雄伟、张涛、雷静、王云江、文渭河、颜永杰、杨录科 | 一等奖 |
| 17 | 基于工作过程的《养羊与羊病防治》教材建设与教学实践（教材） | 动物工程分院 | 闫红军、马巧娥、侯金星、刘芳、李文凤、任建存、田万强、马乃祥、史宏昭 | 一等奖 |
| 18 | “双师双化双结合”的灌溉排水工程技术课程“三教”改革研究与实践 | 水利工程分院 | 赵英、郭旭新、霍海霞、樊会芳、杜璇、杜军剑（企业）、师亚泽（企业） | 一等奖 |
| 19 | 高职院校二级学院工作量化考核指标体系构建与实践 | 生物工程分院 | 王燕、范学科、郑爱泉、沈静、贺立虎、张嘉程、姚爱华 | 一等奖 |
| 20 | “金课”建设标准下的程序设计类课程“1343”教学培养模式的探索与实践 | 信息工程分院 | 纪娜、张笑、李文娟、岳超刚、陈阳、刘元刚、薛海斌 | 一等奖 |
| 21 | 创新思政元素挖掘的“四层次递进法”、打造“秦人治水”课程特色的研究与实践 | 水利工程分院 | 韩红亮、张春娟、霍海霞、冯建栋、王雪梅、马雪琴、马琳 | 一等奖 |
| 22 | 以学生为中心、深度融合信息技术的高职宠物医疗类课程教学模式创新与实践 | 动物工程分院 | 吴礼平、高睿、孔学礼、张峰华、郝春燕、薛增迪 | 一等奖 |
| 23 | 校政合作背景下农产品质量安全检测培训体系的构建 | 生物工程分院 | 李国秀、刘颖沙、刘伟、王文光、李劼、崔利辉、姚爱华 | 一等奖 |
| 24 | 《动物微生物》课程内容体系创新及教学改革 | 动物工程分院 | 高睿、庄向婷、白军、仇薪鑫、贾燕青、罗艳、吴礼平 | 一等奖 |
| 25 | 黑河水力发电公司双融共赢产教融合模式的研究与实践 | 机电工程分院 | 马艳丽、汶占武、郭东平、朱亮亮、曹利刚、王志华、龙建明 | 二等奖 |
| 26 | 高职农业生物技术专业教学标准研制与应用 | 生物工程分院 | 周济铭、杨振华、王锋、冯帆、杜璨、张宏辉、张迪 | 二等奖 |
| 27 | 基于校企双主体育人模式下的道路桥梁工程技术专业课程体系改革与探索 | 交通与测绘工程分院 | 严超群、张养安、张朝晖、张俊娟、张齐、卫少阳、高熙贺 | 二等奖 |
| 28 | 以赛促教，技能竞赛训练“二三四”模式研究与实践 | 机电工程分院 | 何国荣，李培东，牛甲，余娜，卿笛，张争刚，孙小春 | 二等奖 |
| 29 | 以能力为本位的《奶牛生产》课程“多维一体化”教学模式的探索与实践 | 动物工程分院 | 牛华锋、田万强、任建存、白军、侯金星 | 二等奖 |
| 30 | 高职道桥专业“校企双协同，三全四融五共同” 校企文化融合模式的研究与实践 | 交通与测绘工程分院 | 高熙贺、张养安、张朝晖、严超群、卫少阳、吴薇、周波 | 二等奖 |
| 31 | 高职仪器分析课程“分类教学 理虚实一体”教学改革与实践  | 药物与化工分院 | 高冬梅、周博、靳淼、李黔蜀、黑育荣 | 二等奖 |
| 32 | 职业教育动物医学专业教学资源库的建设与实践 | 动物工程分院 | 薛增迪、张振仓、沈文正、吴礼平、高睿、闫红军、谢晓刚 | 二等奖 |
| 33 | “双元双创一平台”人才培养模式研究与实践 | 信息工程分院 | 程联社、陆健、吕秋硕、林素敏、段少勇、朱亮亮、龙建明 | 二等奖 |
| 34 | 《安全管理基础》课程两段四环“1141”教学实施策略改革与实践 | 水利工程分院 | 芦琴、茹秋瑾、范灵芝、高振兴、杨波 | 二等奖 |
| 35 | 高职工商企业管理专业“2545（1+X）”人才培养模式研究及实践 | 经济与贸易分院 | 李博、杨宏祥、卫玉成、陈建宏 | 二等奖 |
| 36 | 陕西导游英语精品在线开放课程建设与研究 | 旅游与管理分院 | 黄从玲、周东妮、苟小亮、李春茂、邹文洁 | 二等奖 |
| 37 | 基层农技人员培训模式的研究与实践 | 科技与教育研究处 | 党战平、黎雪、王灿、冯旭、侯慧贤、吴薇、杜慧玲、董飞燕、牛永浩 | 二等奖 |
| 38 | “以人为本，注重核心素养培养”——高职英语通识课程教学改革实践研究 | 文理分院 | 雷静、李凯、王雷、王丽、周继慧 | 二等奖 |
| 39 | "水处理设备与仪表"课程数字资源建设及线上线下混合教学改革实践 | 生态环境工程分院 | 朱海波、苏少林、赵秋利、张文娟、王虎、王春梅、李青 | 二等奖 |
| 40 | 校企合作人才培养模式下高职物流管理专业实践教学体系构建与实践 | 经济与贸易分院 | 卫玉成、杨宏祥、郑伟、陈可安、李博、邹芳、杨花、张晓 | 二等奖 |
| 41 | 强化中文写作与沟通课程育人功能的创新教育探索与实现路径 | 文理分院 | 朱荣梅、戴夏燕、王晓炜、王红相、张明周 | 二等奖 |
| 42 | 高职城运类专业“四阶段递进式”实践教学模式的研究与实践 | 交通与测绘工程分院 | 赵珍祥、高熙贺、宋丽梅、房海勃、李荣华、师百垒 | 二等奖 |
| 43 | 围绕“三个引领”，培养学生英语核心素养 | 文理分院 | 王雷、周继慧、邹文洁、王丽、谭海燕 | 二等奖 |
| 44 | 机电专业教师学能力提升的研究与实践 | 机电工程分院 | 王志华 、郭英芳、马艳丽、刘鑫尚、刘方、赵媛、龙建明 | 二等奖 |
| 45 | 高职建筑工程技术专业“三递进、四融入、五协同”智慧工匠型教学模式创新与实践 | 建筑工程分院 | 杨益、王琦、苟胜荣、卜伟、姚宇峰 | 二等奖 |
| 46 | 《应用英语》课程思政实践研究 | 文理分院 | 黄美蓉、王云江、李鑫、王雷、邹文洁、郭婷、党红琴 | 二等奖 |