# 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 |