附件1 ：2020年校级教学成果奖一等奖获奖项目名单（19项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **成果主要完成单位** |
| 1 | 基于成果导向教育的师生共同体的构建和探索 | 李川勇,王红玉,余华,邵庆辉,许亚楠,郭全乐 | 教务处,物理科学学院,旅游与服务学院 |
| 2 | 高校思政课增强“三性一力”的师生“四同”育人模式探索和实践 | 王新生,刘凤义,付洪,刘一博,余一凡,孙寿涛,蓝海,马梦菲,肖光文,陈弘,刘明明,徐曼,姬丽萍,李洁,韦幼苏,姚静,王生升,盛林 | 马克思主义学院（马列教学部） |
| 3 | 面向学科专业交叉融合培养需求的研究性教学创新与实践 | 张伟刚,刘伟伟,张文忠,李玉栋,王恺,鲁金凤,谢朝,邱晓航,孙寿涛,王荷芳,严铁毅,倪牮,刘洪亮,韩士莹,张严昕 | 电子信息与光学工程学院,外国语学院,物理科学学院,文学院,化学学院,马克思主义学院,计算机学院,环境科学与工程学院 |
| 4 | “中华诗教”与传统文化传承的贯通式教育模式建设与推广 | 陈洪,叶嘉莹,沈立岩,张静,冯大建,乔以钢,孙克强,汪梦川,闫晓铮,陈晓耘 | 文学院 |
| 5 | 科技驱动金融发展新时代下“金融+科技+人文”复合型金融人才培养改革研究与实践 | 范小云,刘玮,刘澜飚,何青,李泽广,王博,段月姣,王道平,王鑫楠,宁华,郑光明 | 金融学院 |
| 6 | 统计学研究型人才培养模式探索 | 王兆军,刘民千,张巧真,杨建峰,邹长亮,胡晶,耿薇,李忠华,杨金语,任子雄 | 统计与数据科学学院 |
| 7 | 赋权增能型英语教育创新与实践 | 张文忠,王冬焱,张晨,李玉平,李民,刘浩,徐承萍,冯瑞玲,韩子钰,左红珊,徐晓燕,刘永良,夏赛辉,刘昕,常小玲,李会钦 | 外国语学院 |
| 8 | 信息安全法学双学位班：文工融合的网络安全人才培养模式探索与14年实践 | 袁晓洁,贾春福,付士成,史学瀛,刘哲理,宋华琳,陈耀东,赵红,吴功宜,李朝晖 | 网络空间安全学院,法学院 |
| 9 | 基于“5C”理念的电子信息类创新复合型人才培养模式的探索与实践 | 孙桂玲 | 电子信息与光学工程学院 |
| 10 | 使命驱动、教科融合：以一流学科建设为牵引推进历史学拔尖人才培养的探索与实践 | 江沛,余新忠,张尧,夏炎,庞乃明,侯杰,贺江枫,王凛然,叶民,董瑜,董国辉,袁胜文,贾洪波,谢东,梁金 | 历史学院 |
| 11 | 培养大学生3A5S计算机通识素养教学模式的探究与实践 | 赵宏,李敏,高裴裴,王恺,王刚,张健,徐颖,郭天勇,李妍,闫晓玉 | 公共计算机基础教学部 |
| 12 | 环境与生态文明类通识选修课课程群建设 | 鞠美庭,邵超峰,楚春礼,李洪远,刘春光,黄津辉,刘金鹏,冯剑丰,张墨,汲奕君,廖园 | 环境科学与工程学院 |
| 13 | 以专业思政为引领的新时代经济学高水平人才培养体系的探索与实践 | 胡昭玲,佟家栋,乔晓楠,孙景宇, 张伯伟,刘凤义,蒋雅文,高琪 | 经济学院 |
| 14 | 虚实融合的人工智能类学科建设及人才培养 | 王鸿鹏,刘景泰,孙月,方勇纯,许丽,周璐,赵新,孙雷,孙明竹,许林 | 人工智能学院 |
| 15 | 立德树人，引领成长，专业导论课《化学概论》的改革与实践 | 邱晓航,朱宝林,马建功,程鹏,程方益,任红霞,顾文 | 化学学院 |
| 16 | 基于O-AMAS有效课堂教学方法探索与实践 | 李霞 | 教师发展中心 |
| 17 | 以专业课程建设为核心，构建首个信息安全微专业，服务国家网络空间安全人才培养 | 刘哲理,李敏,贾春福,张建忠,徐敬东,郭全乐,刘妍,王志,汪定,李朝晖,古力,张玉,乜鹏,李忠伟 | 网络空间安全学院 |
| 18 | “新工科”背景下，环境工程创新性“卓越工程师”人才培养体系构建与实践 | 鲁金凤,展思辉,王鑫,张伟刚,孙桂玲,黄津辉,唐雪娇,杨丽萍,卢会霞,王雁南 | 环境科学与工程学院 |
| 19 | “双万”专业背景下线上线下混合式“金课”建设 | 邱汉琴,姚延波,黄晶,张坤,张柔然,刘婷婷 | 旅游与服务学院 |