附件：

**西安交通大学第十四届教学成果奖获奖名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果主要**  **完成单位** | **推荐成果名称** | **成果主要完成人姓名** | **获奖等级** |
| 1 | 教务处拔尖办 | 破格选拔、因材施教、敦笃育人—少年班30年教学改革与创新实践 | 拔尖人才培养办公室、教务处、招生办公室 | 特等 |
| 2 | 教发中心 | 高等学校教师教学发展中心运行模式的研究与实践 | 鲍崇高、张健、马知恩、朱继洲、胡奈赛 | 特等 |
| 3 | 能动学院 | 重大项目引领，课程与时俱进，精心培养工程热物理研究生创新型人才 | 陶文铨、何雅玲、王秋旺、何茂刚、李增耀、刘志刚 | 特等 |
| 4 | 材料学院 | 材料类国际化贯通性拔尖创新人才培养模式的探索与实践 | 孙军、王红洁、张立学、孙巧艳、高义民 | 特等 |
| 5 | 医学部 | 构建平台，整合课程，以医学生全面发展为中心的临床教学综合改革与实践 | 施秉银、马清涌、李雁、习博、和水祥、杨岚、黄燕萍、刘昌、李奇灵、帖利军 | 特等 |
| 6 | 航天学院 | 集一流队伍、建一流基地、创一流环境、育一流人才 | 王铁军、李跃明、吴莹、殷民、侯德门、张亚红、胡淑玲 | 特等 |
| 7 | 管理学院 | 面向整合性实践能力提升的管理类专业学位研究生培养改革与实践 | 苏秦、李刚、葛京、王静 | 特等 |
| 8 | 电气学院 | 培养创新能力和国际视野、构建电气工程专业领军型人才培养体系的探索与实践 | 罗先觉、别朝红、杨旭、荣命哲、刘进军、王兆安、杨爽、方丽 | 特等 |
| 9 | 理学院 | 科教结合，知行合一，培养具有 创新意识、国际学术视野的物理人才 | 李福利、高宏、张沛、王红理、赵述敏 | 特等 |
| 10 | 医学部 | 新型SP/OSCE临床技能评价体系的建构和实践 | 马肖容、刘原、黎一鸣、徐孝军、王玲珠 | 特等 |
| 11 | 教务处 | 科教融合创建实践教学体系，培养创新型人才—基础课程教学模式的改革与实践 | 教务处、理学院大学物理部、数学与统计学院大学数学教学中心 | 一等 |
| 12 | 电信学院 | 以计算机思维为核心的计算机基础教育系列教材的建设 | 桂小林、顾刚、赵英良、姚普选、李波、程向前 | 一等 |
| 13 | 外语学院 | 遵循外语学习有效路径，打造科学高效的大学英语拓展课教学体系 | 陈向京、王敏、刘浩、王芳、司选海、邹郝晶、邱鹄 | 一等 |
| 14 | 马克思主义学院 | 思想政治理论课“四个开放”建设研究与实践 | 王宏波、燕连福、陆卫明、刘儒、陈学凯 | 一等 |
| 15 | 机械学院 | 机械工程类拔尖创新人才培养的实践教学模式和教学平台 | 段玉岗、王永泉、訾艳阳、陈雪峰、陶唐飞、徐莉莉 | 一等 |
| 16 | 生命学院 | 生物医学工程特色专业建设及人才培养 | 张建保、周秦武、张知、吕方、张大龙、张博 | 一等 |
| 17 | 医学部 | 以提升职业胜任力为目标的口腔医学本科课程体系的构建 | 侯铁舟、高歌、牛林、屠军波、陈悦、周秦、张智勇 | 一等 |
| 18 | 金禾中心 | 构建一流本科课程体系，培养现代经济类拔尖创新人才 | 俞炜华、曾卫红、陈志平、赵媛、张一 | 一等 |
| 19 | 研究生院 | 依靠优势学科，实施申请考核制，大力提升博士生生源质量 | 陈天宁、裴怡、南文海、史力健、罗婧、肖胜利、胡淼 | 一等 |
| 20 | 医学部 | 以胜任力培养为导向的医学本科儿科学教学改革与实践 | 刘小红、黄燕萍、史瑞明、周熙惠、李雁、杨永华、徐曼 | 一等 |
| 21 | 电气学院 | 科研致用、仿真助推的提升学生自主创新能力的电磁场实验改革 | 赵彦珍、应柏青、邹建龙、陈锋、沈瑶 | 一等 |
| 22 | 理学院 | 医学化学课程体系的改革与实践 | 唐玉海、李健军、慕慧、王丽娟、刘芸、李银环、靳菊情 | 一等 |
| 23 | 医学部 | 以目标效果为导向 整合贯通式医学人文教育模式的构建与实践 | 王明旭、魏琳、张明、陈永华、宋彬、马乐、和水祥 | 一等 |
| 24 | 电信学院 | 贯通项目设计与毕业设计培养过程，提高毕业设计质量 | 罗新民、张鹏辉、邓建国、张安学 | 二等 |
| 25 | 电信学院 | 面向能力培养的“微机原理与接口技术”课程改革与实践 | 吴宁、夏秦、陈文革、谢涛、房琛琛 | 二等 |
| 26 | 外语学院 | 以需求为导向的TBLT-EAP多模块创新人才英语教学体系 | 牛莉、庞加光、张则玫、蒋跃、成旻 | 二等 |
| 27 | 人文学院 | 以通识类核心课为基础,构建一流大学人文素质教育课程体系 | 杨琳、张蓉、韩鹏杰、马西平、倪晓丽 | 二等 |
| 28 | 理学院 | 在创新与研究型拔尖人才培养背景下，建设少年班化学课程教学体系 | 和玲、曹瑞军、贾钦相、段新华、高培红 | 二等 |
| 29 | 管理学院 | 《知识产权理论与实务》（第2版）（教材） | 高山行、舒成利 | 二等 |
| 30 | 人文学院 | 通识类核心课《社会学概论》教材、队伍与教学模式的创新与实践 | 边燕杰、杨建科、陈皆明、童梅、彭瑾 | 二等 |
| 31 | 研究生院 | 基于应用能力培养的立体化研究生英语教学体系构建与实践 | 郭继荣、王宏俐、王非、郑四方、吉乐 | 二等 |
| 32 | 学生处 | 基于书院平台的第二课堂系统化实践育人体系研究 | 尚春阳、苏玉波、刘茹、张爱萍、李慧 | 二等 |
| 33 | 生命学院 | 生物工程专业综合实践环节特色贯通培养体系 | 孔宇、马建岗、卢晓云、孔令洪、张雅利 | 二等 |
| 34 | 医学部 | 基于MDT理念的肿瘤学教学方法探索 | 代志军、王西京、康华峰、管海涛、宋玲琴 | 二等 |
| 35 | 医学部 | 国际视野下医学研究生实验创新教育的研究与探索 | 杨晓华、陈艳炯、赖江华、吴锋、郑建武 | 二等 |
| 36 | 医学部 | 当代急诊医学教学模式与策略研究 | 裴红红、赵晓静、张正良、王小闯、孙师元 | 二等 |
| 37 | 医学部 | 以学生为主体的大学生创新实践成果与体会 | 于燕、胡森科、杨宇轩、闫思琪、衣颖杰 | 二等 |
| 38 | 医学部 | 教材建设--模拟平台--临床实习，三位一体提高本科生妇产科临床能力的研究与实践 | 苟文丽、李雪兰、安瑞芳、韩晓兵、黄谱 | 二等 |

注：二等奖排名不分先后。