

西安电子科技大学2021~2022年度师德标兵风采展示

通信工程学院 邱智亮



邱智亮,男,汉族,1965年5月出生,中共党员,教授。在职33年,长期从事宽带网络与交换技术的研究与教学工作,重点研究新一代网络体系架构、高性能网络交换、卫星互联网及星载专用交换技术、时间触发以太网(TTE)技术。治学严谨,求实创新,精益求精,追求卓越,严于律己,宽以待人,努力将自己的专长服务于国防建设、国家重大需求。TTE研究成果应用于我国新一代载人飞船试验船,首次完成了“时间触发以太网(TTE)星载原型系统”在轨试验任务,星载交换成果也多次成功应用于已发射的卫星系统。曾获国防科技进步二等奖1次(校内第一),陕西省科学技术二等奖1次(排名第一),国防科技发明二等奖1次等荣誉。

电子工程学院 刘英



刘英,女,汉族,1977年6月生,中共党员,教授,天线与微波技术国家级重点实验室主任、天线教育部工程中心主任。从教近20年,始终秉持教书育人初心,依托“三好三有”研究生导师团队”着重培养学生家国情怀、国际视野和创新能力,硕博毕业生多数赴国家重点单位和基层就业。潜心于天线散射、新一代移动通信天线的教学科研工作,围绕“卡脖子”技术,打造一流平台,主持完成多项国家重点项目,获8项省部级奖励,研究成果已应用于我国重要战略平台和市场多款主流终端、基站产品。2019年带领团队入选科技部陕西省重点领域创新团队,2022年带领党支部获批陕西省党建工作样板支部培育创建单位,曾获国家级人才称号、第十七届中国青年女科学家奖和陕西省高校优秀共产党员等荣誉。

机电工程学院 陈晓龙



陈晓龙,男,汉族,1976年12月生,中共党员,教授。挖掘校庆、校史、校友育人资源,建设具有机电特色的红色育人课程思政素材库。组织测控专业获批首批国家一流专业,通过专业认证,获批陕西省教学团队。主持虚拟仿真实验省一流课程、教育部仪器类教指委新工科教改项目等。承担多项国家级科研项目,攻克矢量网络分析仪、信号源等多项仪器核心测试算法。在科研项目中锻炼研究生工程实践能力,培养学生科技报国的家国情怀,研究生团队获批“三好三有”研究生导师团队”。疫情期间,快速研发负压转运舱物联网监控系统,建设乡村振兴科技专家工作站,在社会服务中贡献西电力量。

经济与管理学院 马续补



马续补,男,汉族,1983年2月生,中共党员,副教授。作为学校一流课程“信息组织”课程负责人,不断探索教学改革和课程思政,努力培养具有家国情怀的“耳目、尖兵、参谋”。作为核心骨干共同组织申报“信息管理与信息系统”国家一流专业,主持完成国家自然科学基金、陕西省软科学重点项目等,带领团队积极为地方政府发展献智献策,参与陕西省科技奖励制度、陕西省科技创新人才计划等政策文件修订,研究成果得到《人民日报》等主流媒体报道。争创学校科研攻关先锋岗、一流专业攻关建设责任区,多次参加防疫志愿者活动。曾获全国多媒体课件大赛三等奖,陕西省科学技术进步三等奖,陕西省哲学社科优秀成果三等奖,学校优秀教师,学校优秀党支部书记等荣誉。

外国语学院 郎曼



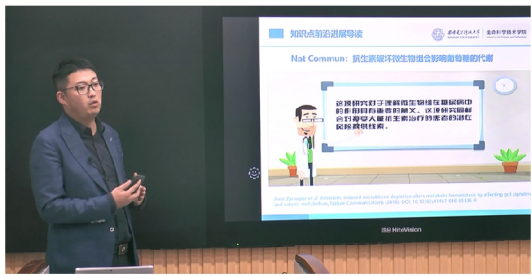
郎曼,女,满族,1975年5月生,中共党员,副教授。始终牢记人民教师的光荣职责,25年来一直坚守在三尺讲台上,所教授的多门课程受到广大学生喜爱,每学期开学选课往往“秒光”,成为学生心目中的最美教师。注重教育改革创新,在核心期刊上发表教学、研究类学术论文多篇,主持并参与国家、学校各项教学研究课题十余项,参与主编多部教材。辅导多名学生在国家及省级比赛中获得特等奖、一等奖等好成绩。曾获陕西省师德先进个人,学校师德标兵等荣誉。

微电子学院 马晓华



马晓华,男,汉族,1973年3月生,九三学社社员,教授,宽禁带半导体技术国家工程中心主任,国务院特殊津贴获得者,国家重点研发计划首席专家。面向国家重大需求,长期从事宽禁带半导体高功率微波电子学的科学研究和人才培养的工作,在氮化镓射频功率器件领域发表高水平学术论文200余篇,授权发明专利120余项。长年坚守在教学科研一线,系统开展课程思政建设,团队获“三好三有”研究生导师团队”。积极参加公益活动,主动对接中小学,为中小学带去多场科普讲座,在抗疫期间,坚持在抗疫一线,为实验室的安全和稳定作出了重要贡献。

生命科学技术学院 谢晖



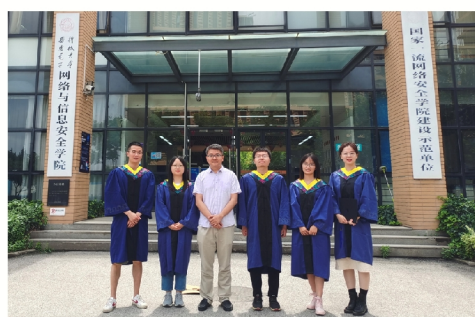
谢晖,男,汉族,1986年9月生,中共党员,副教授。创新性建立“五位一体”新工科智能化教学体系,“三点一面”课程育人体系,润物无声地影响着学生的成长。带领团队自主研发的智能评价平台已在校内外广泛应用,极大地激发了学生的学习热情和学习效率。在新冠疫情期间开展10余场公益讲座、录制系列科普微课服务师生及社会,展现了西电教师的责任和担当。曾获国家级一流课程、省级课程思政团队、省级课程思政教学名师、省级一流课程、省级本科教学典型案例、省级研究生教学案例及多个国家级、省级教学比赛一等奖等荣誉。

先进材料与纳米科技学院 施建章



施建章,男,汉族,1976年3月生,中共党员,副教授。坚守教育教学第一线23年,立身正行,躬身教学,先后承担《半导体物理》《电介质物理》等多门本科生核心课程教学。始终秉持“学高为师,身正为范”的教育思想,对待同学亦师亦友,厚爱与严管相济,多次在年度考核中获得师德师风“优秀”等次。对待教育事业勇于担当,治学严谨,不断探索改革,多次主持教育改革计划项目,承担的课程于2021年被评为省级虚拟仿真一流课程,并被推荐为国家虚拟仿真一流课程。曾获学校本科优质教学奖一等奖、课程思政典型案例二等奖、学校优秀共产党员等荣誉。

网络与信息安全学院 孙聪



孙聪,男,汉族,1982年12月生,中共党员,教授。先后承担网络与信息安全学院“软件逆向工程”“软件与系统安全”和研究生“软件安全”课程,入选教育部课程思政教学团队,切实聚焦国家急需的重要研究领域,在软件安全这一人才培养周期长、成果产出率低的领域摸索出了一条激励学生主动发现问题、快速寻找最优方案的研究生培养模式,近年培养的研究生接连在AC-SAC、IEEE TDSC等重要会议和期刊上取得重大突破。曾获陕西省科学技术一等奖、国防科技进步二等奖、中航工业科学技术一等奖、陕西省高等学校科学技术研究优秀成果一等奖、陕西省科技工作者创新创业大赛金奖等荣誉。

人工智能学院 尚荣华



尚荣华,女,汉族,1979年11月生,中共党员,教授。致力于智能感知与大数据的学习、优化与应用研究,发表SCI论文100余篇,主持科研项目20余项。一直秉承“教书育人,德育为先”的教学理念,积极探索课程中的育人元素,将思政融入课堂,大力推进课程思政建设。教学过程中,心怀“国之大者”,厚植学生的科学精神、家国情怀和使命担当,将学生的个人成长与国家需求有机统一。获陕西省杰出青年基金支持,负责的课程入选首批陕西省研究生教育课程思政示范课程。曾获省部级科研奖励2项,陕西省第四届本科高校课堂教学创新大赛二等奖,陕西省优秀教材一等奖等荣誉。