



刘昌 西安交通大学

刘昌教授从医、从教30余载,擅长肝脏、胆管肿瘤及门静脉高压症的诊断及治疗,尤其在肝脏移植方面有较深造诣。她长期致力于推进医学教育同质化进程,发起成立陕

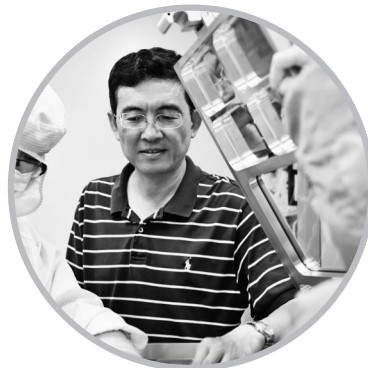
西省医学人文教育研究中心,建立“医学+X”多学科交叉融合平台和机制。她以医学人文为载体,促课程思政落地生根,获教育部课程思政示范课程教学名师,《医学人文与

实践》入选首批教育部普通本科教育课程思政示范课程。她构建“四模式、五阶段递进式”临床教师教学培养体系,创建“战略引领,素养为基,分阶递进,融合育人,立体保障”的临床医学领军潜质人才培养体系,打造新时代“一带一路”来华医学留学生高质量本科培养模式,建立“知识重构、师资融合、平台贯通”的复合型研究生育人体系。

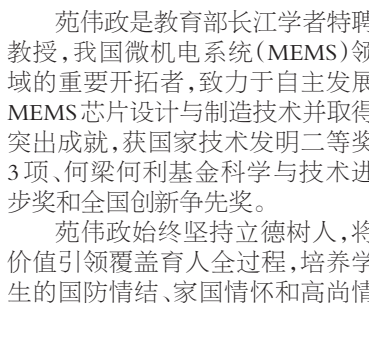


牛荻涛 西安建筑科技大学

牛荻涛,全国混凝土结构耐久性领域学术带头人之一。40年来坚持为本科生、研究生授课,精通业务,精心施教,把握教学的重点难点,探索教学规律,注重学科前沿引导,受到了学生和老师的的一致好评。重视研究生创新能力培养,高标准,严要求,因材施教。为陕西省教学名师;主持国家级基金项目20余项,主持编制国家标准1部,获国家科技进步二等奖1项、省部级科技进步一等奖3项、二等奖4项、省教学成果特等奖1项、一等奖1项。2007年获国家杰出青年科学基金,2014年获陕西省高等学校优秀共产党员。立足西北、面向全国,发挥自身特色和优势,为推动我国混凝土结构耐久性领域的研究与应用作出了积极贡献。



特等奖,团队荣获陕西省2020年师德师风示范团队。他从数学高度揭示了机械结构因素对电性能的影响机理,提出并发展了基于场耦合理论模型与影响机理的机电耦合设计理论与方法,成果应用于“中国天眼”、天通一号等重大工程。曾荣获全国五一劳动奖章、全国劳动模范、全国师德先进个人等荣誉称号。



苑伟政 西北工业大学

操,鼓励和支持学生“立大志向、上大舞台、干大事业”。

他扎根西部,为国育才,从教近40年来,主编首部MEMS国家级规划教材,主持机械工程学科进入首批“世界一流建设学科”;建立了我国首个微

系统工程,创办的微机电系统工程专业获首批国家一流本科专业,为我国微纳系统领域培养了大批有理想信念的拔尖人才。研究成果“创建微纳新兴交叉学科平台,培育拔尖创新人才”获国家教学成果一等奖。



段宝岩 西安电子科技大学

段宝岩长期致力于电子机械学科发展,开辟了电子装备机电耦合研究的新领域。提出的“中国天眼”光机电一体化创新设计方案,为“中国天眼”全球最大口径射电望远镜的工程实现奠定坚实基础。

他45年如一日坚持教学第一线,深化课程思政诠释科技报国深刻内涵。运用最新的科研成果充实本科课程、研究生课程教学内容,推进“三全育人”的全面落实,牵头荣获2021年陕西省教学成果

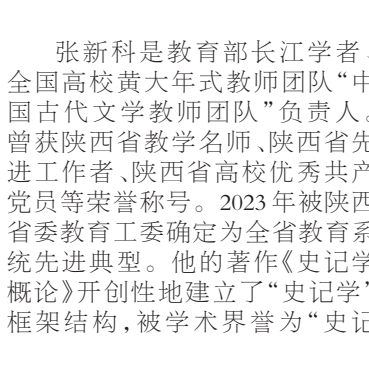


王璐 延安大学

从教27年来,王璐坚持教学一线,将青春奉献给自己最喜爱的医学教育事业。他致力于混合式教学模式的构建与实践,不断打造受学生欢迎的精品课程;他激励学生结合自身特点做项目搞研究,提升学生综合素质;他爱生如子,热心关心每一位学生,帮助学生解决生活难题,化解心灵困扰。他参与学校教师培训校本团队组建,作为课程思政、BOPPPS有效教学培训团队核心成员,毫无保留地将宝贵的教学经验传递给每一位热爱教学的老师。他传承红色延安精神,指导创建了延安大学白求恩医疗志愿者服务队,积极开展各类医疗服务活动并带领团队积极投身于抗疫战线,以实际行动诠释医者仁心。曾获陕西省首届高校课堂教学创新大赛一等奖、陕西省优秀教学成果一等奖,其课程《系统解剖学》入选国家级一流本科课程。



眼可见的实际问题。在对有学生有问必答的过程中,言传身教,培养学生的科学家精神和担当精神。他紧密结合西北干旱半干旱地区水资源严重短缺和当前节水农业生产的实际问题,带领学生在麦田实践里开展大量深入细致的科研工作,为我国农业节水事业的科技创新和教育教学作出突出贡献。



张新科 陕西师范大学

学”的开山之作。他恪守“站稳讲台,教学第一,学生无小事”的从教信条,勤勤恳恳、悉心育人,深入挖掘古代文学经典中的育人元素,坚持用中华优秀传统文化培养学生的高尚品格。他以顽强的

毅力完成国家社科基金重大项目《中外〈史记〉文学研究资料整理与研究》,为整理、传承、宣传以司马迁和《史记》为代表的陕西历史文化及中华优秀传统文化作出了重大贡献。



蔡焕杰 西北农林科技大学

蔡焕杰扎根西北、扎根杨凌,深耕农业节水事业,坚守教书育人初心近40年,用无数个遍布田间、课堂、实验室的身影诠释农林高校教师的使命与担当。在身兼数职的工作岗位上,始终将教学放在第

一位,以问题为导向设计教学内容、创新教学方法、丰富教学内涵,注重收集第一手教学实例,将国内外水利工程建设现场考察实例结合运用到课堂教学,增强教学效果,使生硬难懂的理论知识变成肉

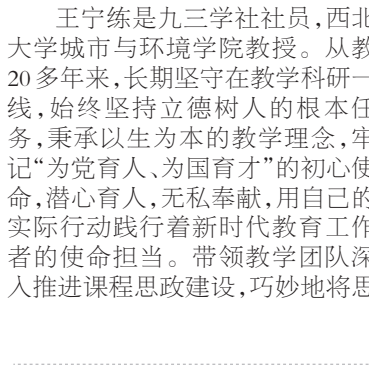


梁严冰 西安理工大学

梁严冰长期从事高校一线思政课教学工作,主持、参与教育部高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队建设项目,以及陕西省高等教育教学改革研究重点项目等,主持建设课程《中国近现代史纲要》于2020年11月被教育部评为首批“国家一流课程”。积极开展理论宣讲与社会服务工作,2021年以来先后获聘为陕西省委党史学习教育宣讲团成员、陕西省委学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神宣讲团成员、陕西省委学习贯彻党的十九届六中全会精神宣讲团成员,并荣获全国优秀教师、全国高校思想政治理论课教师影响力人物提名、全国地方志系统新中国成立70周年社会力量参与地方志工作先进个人等荣誉称号。



的技术瓶颈,解决了矿井火区安全隔离、煤自燃和瓦斯爆炸协同防控的难题,积极推动科研成果转化落地,应用于能源化工行业企业,产生了显著的社会经济效益。入选教育部长江学者特聘教授,荣获全省高校优秀教师、陕西省教科文卫体系统五一巾帼标兵、全国煤炭教育先进个人等荣誉称号。



王宁练 西北大学

政元素融入教育全过程,培养学生的政治素养和家国情怀,负责的《自然地理学方法》课程入选首批教育部课程思政示范课程。治学严谨,为人师表,坚持以身作则,用高尚的人格魅力、渊博的学识和

严谨的治学态度影响和引领学生,培养了一大批理想信念坚定、专业能力过硬、综合素质高的青年人才。曾获全国优秀科技工作者、国家有突出贡献中青年专家、陕西省师德标兵等荣誉。



罗振敏 西安科技大学

22年来,罗振敏传承融合“西迁”精神、“胡杨”精神和学科传承的“徐精彩”精神,坚持将课程教育与思政教育、科研成果有机结合,倡导专业课教学向理想信念教育、学术能力培养、社会责任培

育等多向度延伸,实现学校与社会、教学与科研、理论与实践的对接,为国家安全与应急事业培养了一批“留得住、用得上、干得好”的骨干人才,她带领团队突破了矿井火区爆炸危险性准确判定



杨勇岩 西安外事学院

杨勇岩扎根民办高教领域20余载,坚持“多元集纳 自强创新”之理念,独创“一茎四叶”教学法,将思政元素深植于理论、实验、实践、学科竞赛辅导等教学环节。她结合课程特点,长期倡导学生参与公益项目,不仅个人为公益项目捐款数万元,还引导学生将实践活动赢利捐献给自闭症儿童和白血病学生。她关注新媒体营销发展趋势,开展教学领域改革,将短视频营销、直播带货、数据营销等最新理念和实操技巧引入课堂,用知识服务社会。她先后荣获陕西省高校教学名师、陕西省师德先进个人、陕西省高校优秀共产党员、黄炎培杰出教师等荣誉称号,是民办高校教师中的杰出代表。



事业,传承优良师德。指导青年教师合理安排工作计划,以良好的师表形象感染青年教师,以爱岗敬业的言行鼓舞青年教师,使青年教师教书的同时学会为师,引导广大学生健康成长。他关爱师生办实事,积极参与帮扶贫困学生、注意言传身教、寓教于乐。曾获陕西省第十届教学名师、陕西省师德标兵等多项荣誉。



周春生 商洛学院

周春生从大学毕业进入学校任教到现在的省级教学名师,几十年来扎根西部,把青春奉献给了西部教育事业,始终奋斗在教学科研第一线。他忠诚履职尽责,践行初心使命,专

业基础知识扎实,知识面广,倾其所学,融会贯通,形成了自己独特的讲课风格,培养了一大批优秀毕业生。积极开展科学研究,主持并参与多项国家、省部级科研项目。他热爱教育