

课程思政示范课校外同行评价表

课程名称: HTML5-Web 前端技术

个人 信息	姓名	陈静	性别	女
	工作单位	山东劳动职业技术学院	专业领域	软件技术
	职务	信息工程系主任	是否教授过本课程	是
同行 评价 意见	<p>由王妍副教授负责的《HTML5-Web 前端技术》课程是山东水利职业学院信息工程系软件技术、大数据技术与应用等专业的专业基础课。课程紧跟软件行业新技术、新发展、新规范，全方位、全过程融入课程思政，培养学生的专业素养和职业道德，如盐在水，润物无声。</p> <p>该课程教学团队知识结构和年龄结构合理，梯队层次明显，教学能力强，经验丰富，教学改革有创意，团队成员多次在山东省职业院校教学能力大赛、山东省高校教师教学比赛等比赛中获奖。</p> <p>在内容方面，课程除了对 HTML5 教学内容进行全面深入教学，也关注软件行业前沿问题。教学团队根据教学要求及时更新教学内容，培养学生分析问题和解决问题的能力，同时注重深挖思政元素，培养学生德技并修，受到学生的广泛好评。特此推荐这门课程为贵校校级课程思政示范课程。</p>			

签名: 陈静
日期: 2022.3.19

课程思政示范课校外同行评价表

课程名称：HTML5-Web 前端技术

个人 信息	姓名	于萍	性别	女
	工作单位	淄博师范高等专科学校	专业领域	计算机应用
	职务	人工智能教研室主任	是否教授过本课程	是
同行 评价 意见	<p>山东水利职业学院信息工程系《HTML5-Web 前端技术》课程是一门实用性强，与实践联系密切的专业基础课程。以王妍副教授为课程负责人的教师团队，结构合理，学术水平高，通过多年的课程建设，在教学内容、教学方式和教学手段等方面进行了积极有效的改革与实践，取得了许多优秀成果。</p> <p>课程坚持知识传授、能力培养和价值引领相结合，有明确的课程思政建设目标和主线，将思政元素贯穿到课程教学全过程，与课堂教学融入恰自然。</p> <p>课程内容能灵活融入工匠精神、科技强国、责任担当等要素，引导学生形成正确的世界观、人生观、价值观。教学过程中合理运用各种教学媒体，创新教学模式，有机融入思政内容，过程自然流畅，组织合理。能够结合案例分析、课后练习等方式，对课程的思政目标进行科学有效的考核。特此推荐这门课程为贵校校级课程思政示范课程。</p>			
	<p>签名：于萍</p>			
	<p>日期：2022.3.21</p>			