

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

AD,	单 位_	浙江水利水电学院	
州人	ÀS /		
	姓 名_	王玉强	
	现任专业	一、江南らく、」	
	技术职务	副教授	7
	评聘专业	±4+√0	•
	技术职务	教授	

填表时间: 2025 年 11 月 05 日

					I		
姓名	王玉强	性别	男	出生日期	1978	8-07-11	
身份证件号码	[身份证]6******	*****	< 7	曾用名			
出生地	陕西省渭南市富平县	1					
政治面貌	中共党员			身体状况	良好	7	
现从事专业 及时间	水利工程(24年)			参加工作时间	200	1-07-01	
手机号码	135****0921			电子邮箱	Wang	gyq@zuwe.	edu. cn
	毕业时间					学校	
日之以上	2001-07-0	02		Ē	西北农	林科技大	学
最高学历	专业			学制		学,	历(学位)
	农业水利工程			4年		本	云科(硕士)
现工作单位	浙江水利水电学院	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术	大开发区	2号大	(街508号			
单位性质	事业单位			上级主管部门		浙江省教	 女育厅
专业技术职务任	资格取得时间		专	业技术职务任职资格			审批机关
职资格及取得时间	2012-11-28		高等	辛学校教师 - 副教授		浙江省人 保障厅	力资源和社会
聘任专业技术职	取得时间			聘任	E专业	技术职务	
务及取得时间	2013-01-16		高等	三学校教师 - 副孝	女授 -		11_
申报类型	高校教师系列					1	5/17
职称外语成绩	不作为必备条件			职称计算机成绩		不作必备	子条件
懂何种外语, 达到何种程度	本人熟练掌握英语读、写、听、说、笔译和口译,具备全面的综合应用能力。英语听说方面:能使用英语进行正常的对话交流,可以参加英语语言会议、讲座并正确把握主要内容。口语表达较为流利,能进行有效沟通。英语读写方面:具有良好的英文阅读能力,能快速理解英文书籍、英文专业文献、技术报告等。可以进行英文邮件、报告及方案书写,用词准确、逻辑清晰。英语翻译方面:具备正常的口译和笔译能力,可进行中英文互译,进行基本的信息传递与交流。						

1. 教 育 经 历							
日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业			
2014-06-18	河海大学	硕士	_	水利工程			
1997-09-01 [~] 2001-07-02	西北农林科技大学	本科	4年	农业水利工程			

2.工 作 经 历							
起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援 疆援青援外	是否博士后 工作经历		
2012-09-01 [~] 2013-08-31	浙江省水利河口研 究院	专业技术人员	水利工程技术人员 -水生态和江河治 理	否	否		
2002-07-01 [~] 2025-08-09	浙江水利水电专科 学校 / 浙江水利 水电学院	水工教研室副主任	高校工学教师-水 利工程	否	否		
2001-07 [~] 2002-06	国电公司中南勘测 设计研究院宜昌分 院			否	否		
	155/1	714	16				

3.继续教育(培训)情况						
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型 学时	学习情况		
无			4	77. EF		

	4. 学术技术兼职情况							
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责					
2025-08-12 [~] 2025-09-12	浙江省水利水电工程质量 与安全管理中心	水利建设工程 质量与安全监 督专家	水利建设工程质量与安全监督、技 术服务指导					
2025-07-03 [~] 2025-09-12	浙江省水利厅	防汛抢险专家	1、浙江省省级水旱灾害防御技术支持 2、水利防汛应急抢险技术支持					
2023-12-01 [~] 2026-11-30	浙江省应急管理厅	浙江省安全工 程专业中级工 程师职务任职	浙江省安全工程专业中级工程师职 务任职资资格评审、高级工程师职 务任职资资格评审推荐					

	资资格评审委	
	员会专家	

5. 获 奖 情 况							
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名			
2024-12-26	2024年数字化教育教学改 革优秀案例★	优胜奖	2024年数字化教育教学改 革优秀案例	1/10 00			
2023-11-09	2022-2023学年校优秀教学 奖	三等奖	2022-2023学年校优秀教学 奖	1/1			
2021-07-28	2020-2021学年校优秀教学 奖	三等奖	2020-2021学年校优秀教学 奖	1/1			

6. 获 得 荣 誉 情 况						
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称			
2023-07-06	浙江水利水电学院	其他	2022_2023学年优秀班主任			
2019-08-31	浙江水利水电学院	其他	2018_2019学年优秀兼职组织员			
2019-06-11	浙江水利水电学院	其他	2019届本科优秀毕业设计(论文)优秀指导教师			

7. 主持参与科研项目(基金)情况							
起止时间	来源(委托单位)	级别	项目类型	金额 (万元)	项目(基金) 名称	是否结题	排名
2012-12-31~	浙江省教育厅	市厅	纵向项	1. 000000	坡面水流土	是	1/6
2014-06-11		级	目		壤侵蚀试验		
					研究★		

8. 主 持 参 与 工 程 技 术 (经 营 管 理) 项 目 情 况							
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责			
无							

9. 论 文							
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名			
2024-06-30	虚拟仿真系统在"水利工程施工	科技风	期刊论文	1/3			

	"课程教学的应用探析★			
2013-09-20	胶黏钢-混凝土组合梁的界面行 为数值分析★	浙江大学学报工学版	期刊论文	1/3
2013-01-23	Based on the CDIO Pattern of Port Engineering Specialty in Higher Vocational Colleges the Reform and Exploration★	Advances in Education Research	国际会议	1/2
2014-02-28	Preliminary study on the detection and analysis of soil properties[]	Advanced Materials Research,	国际期刊	1/1
2012-12-01	Study on course of water conservancy construction for vocational education	Frontiers of Green Building, Materials and Civil Engineering	论文集	1/1

	10. 著 (译) 作 (教 材)						
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型		
2025-03-31	中国水利水电出版社	《水利工程施工》	978-7-5226-3267-4	王,,,周贵玥军炉亚玉金刘倪颜朱胡,,法军伟强芝林立成春胡蔡王	教材		

11. 专 利 (著 作 权) 情 况				
批准时间	专利 (著作权) 名称	类别	发明(设计)人	
2020-06-24	水利工程施工虚拟仿真软 件	软件著作权	王玉强	
2020-05-18	水工建筑物参数化出图软 件	软件著作权	王玉强	

	12. 主 持 (参	与)制定标:	准 情 况	
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

	13. 成果被批示、	、采纳、运用和推广情况	
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平(在国内外同行业中的地位)
无			

	14. 资 质 证 书					
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级		
2011-02-14~ 长期有效	中国建筑材料联合会	建材质量控制工(混凝土)高级工	水利水电工程	其他		
2005-01-29 [~] 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	水利工程	高等学校		

	15	5. 奖惩情况	
时间	名称	类型	描述
2025-04-30	2024年度事业单位奖励	奖励	2024年度事业单位嘉奖
2024-04-23	2023年度事业单位嘉奖	奖励	2023年度受到单位嘉奖
2021-04-02	2020年度事业单位嘉奖	奖励	2020年度受到单位嘉奖

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历					
起止时间	所任工作名称	班级 (姓名)	人数	成果或业绩	
2025-03-01 [~] 2026-02-28	青年导师	高晓锋、巨慧鑫	2	1、指导青年教师授课 2、指导青年教师进行 课程建设、教学改革 3、指导青年教师进行 科研研究等	
2023-09-01 [~] 2025-08-10	班主任	水工23-1	40	了解学生在思想、生活 、学习等方面的情况	

				,做好深入细致的思想 工作;加强了专业方面 的指导;加强班级的班 风和学风建设;做好班 级管理工作。
2019-09-01 [~] 2023-06-30	班主任	水工19-2班	38	了解学生在思想、生活、学习等方面的情况,做好深入细致的思想工作;加强了专业方面的指导;加强班级的班风种学风建设;做好班级管理工作,做好学生的就业指导和推荐工作。2022-2023学年被评优为优秀班主任。

		17. 教学工1	作情况		
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总 课时	教学业绩等 级
2024	春、秋学期	工程施工;水利工程管理;水利法规及技术规范;	水工S22-1、2,107人 ;水工20-3、4,76人	224	未开展业 绩考核
			; 水工S23-1、2、 3, 109人;		
2023	春、秋学期	工程施工;水利工程管理;文献信息检索	水工19-1, 水工S21-1、 2, 120人; 水工19-3、 4, 71人; 水工S22-2、 3, 水工20-3、4, 145人	160	优秀
2022	春、秋学期	水利水电工程施工;水利 工程管理;	水工S20-1,水工18- 3,75人;水工S21- 1,41人;	96	优秀
2021	春、秋学期	水利水电工程施工;水利 工程管理	水工17-3、4, 水工S19- 1、2, 143人;水工18- 1、2, 53人;	112	优秀
2020	春、秋学期	水利水电工程施工;工程 经济	水工S18-1,水工16-3、 4,119人;水工(专)18-1,40人;水工	184	优秀

S19、2,81人;

	18. 教学改革、	教学研究项目情况			
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2024-01-23 [~] 2026-01-23	2023年浙江省高等学历继续 教育精品在线开放课程"水 利工程施工"	浙江省教育厅、教学改 革; 教学改革	6. 00	1/5	否
2023-06-12 [~] 2025-03-01	基于工程教育专业认证背景下水利高等教育教学改革研究课题:基于新工科背景下水利水电工程专业虚拟仿真实践的教学与探索	教育部高等学校水利类 专业教学指导委员会、 中国水利学会; 教学研究	2. 00	1/8	是
2023-01-03 [~] 2025-03-01	浙江省普通本科高校"十四 五"首批新工科、新医科、 新农科、新文科重点教材建 设项目:水利工程施工	浙江省高等教育学会; 教学改革, 教材建设	6. 00	1/11	是
2019-12-31 [~] 2022-12-30	高等教育"十三五"人才培养项目——浙江省"十三五"高校虚拟仿真实验教学项目:水利工程施工虚拟仿真实验室"	浙江省教育厅; 教学改革	30. 00	1/9	是

	19. 参与	团队业绩	
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-07-01 [~] 2027-06-30	专业建设	水利水电工程专业通过工程教育认证	5/34
2021-02-10 [~] 2025-09-12	国家级一流专业建设	水利水电工程专业 国家级一流专业建设	3/28

20. 服务社会工作情况					
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	
2025-05-26 [~] 2025-05-27	培训讲课	杭州,浙江同 济科技职业学	培训交流 农村水利设施日 常管护与防汛安全	参训人员业务能力、 专业技术提高	

		院		
2025-05-17 [~] 2025-05-18	技术服务	浙江省德清县	开溪清水入湖河道整治后续 工程(德清县段)新民桥闸 站工程机组启动验收鉴定 ,对建筑物安全、运行情况 进行分析,提出意见建议	新民桥闸站工程机组启动验收通过
2023-04-18 [~] 2023-04-20	竞赛裁判专家	浙江省杭州市 ,浙江同济科 技职业学院	担任竞赛决赛阶段技能操作比赛裁判	保障竞赛决赛现场裁 决过程公平、公正、 公开,确保竞赛决赛 活动取得了预期成效 。

21. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2023-04-30	大学生创新创业训练计划	凹凸坎型阶梯溢流 道消能特性研究	校级	结题 (1/1)
2022-04-30	大学生创新创业训练计划	水闸施工三维仿真- 水闸施工与教育新 理念	校级	结题(1/1)

22. 考核情况				
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见	
2024年	浙江水利水电学院	优秀	考核优秀,并获得单位嘉奖	
2023年	浙江水利水电学院	优秀	考核优秀,并获得单位嘉奖	
2022年	浙江水利水电学院	合格	考核合格	

23. 本人述职

本人始终坚持以立德树人为根本任务,认真履行岗位职责,现将各项工作汇报如下:

一、理论思想学习

能认真学习党的教育方针政策,贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护"。积极参加政治理论学习,提升政治素养和理论水平。将 思政元素融入课堂教学,引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观。

二、专业建设与日常管理

组织完成水工专业评估,组织水工专业申报国家一流专业并于2021年获批建设,开展水工专业认证并于2022年通过认证。开展水工教研室申报省虚拟教研室并于2021年获批。担任水工教研室主任,推动课程体系优化和教学资源整合。主持修订人才培养方案和课程大纲。组织教研活动促进教师协作,提升教学水平。完成教学安排、质量监控等工作,确保教学工作有序开展。

三、教学及科研工作

教学方面,承担《水利工程施工》《水利工程管理》《毕业实习》等教学任务,积极开展思政课堂建设。注重教学方法创新与实践,采用案例教学、项目驱动等模式,激发学生学习兴趣,提升课堂教学效果。年均完成教学工作量600多学时,学生评教结果良好。连续7年获得校优秀教学奖,2次被评为毕业设计优秀指导教师。指导学生参加学科竞赛创新创业项目,取得良好成绩。

教学研究方面,主持省教改课题3项,参与省教改2项,主持参与厅级校级教改课题10余项,主编省重点教材1部,参编5部,发表教改论文4篇(检索2篇),获省教育教学改革优秀案例优胜奖,教学成果入选教育部全国教师信息素养提升实践活动高等教育专项展示作品。

科研方面,发表学术论文4篇(浙江大学学报1篇,核心期刊和检索收录2篇);参与省级科研项目1项;获批发明专利和软件著作权3项。通过科研反哺教学,能将最新研究成果融入课堂,丰富教学内容,取得了良好效果。

四、学牛工作

工作以来一直担任班主任、学生导师,坚持"以生为本",积极了解学生学习生活及心理状况,提供个性化指导。重视班级学风建设,所带班级获得"优秀五四团支部"等多项荣誉。获得优秀班主任和优秀组织员5次。

五、社会服务

发挥专业优势,完成技术服务项目30余项合同额300余万元。担任省厅各类咨询专家,认真履职,参与政府政策支持、行业咨询、技术培训和社区教育等活动,为行业培训超过20000人次。积极参加学术交流,推动产学研结合。

连续获学校嘉奖表彰3次。未来我将继续加强理论学习,深化教学改革,拓展科研领域,增强社会服务,努力为学校发展和人才培养作出更大贡献。