

附件 2:

常州工程职业技术学院教师高级职务任职资格申报人员情况简表

学校名称	常州工程职业技术学院		姓名	王晓宇		性别	女		出生年月	1981.07		
申报学科	计算机		申报职务资格	副教授		破格情况			学历	资历		
最高学历学位及取得时间	硕士研究生 2009.06		现从事专业研究方向及年限	虚拟现实、软件技术, 18 年		现任专业技术职务及取得时间			讲师, 2009.10			
业高实践院等情校职况	累计天数	本科院校艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况		艺术学科教师类型: <input type="checkbox"/> 理论型 <input type="checkbox"/> 实践型 (请在所属类型前√)								
	540			展演名称	举办层次	举办时间	举办地点	主办单位				
任综现合职奖以励来情获况	荣誉称号、表彰奖励名称			获奖时间	获奖部门		获奖级别	排名/总人数				
	2022 年获“江苏省技术能手”称号			2022.01	江苏省人社厅		省级	1/1				
	2020 年省高等职业院校技能大赛二等奖指导教师			2021.06	江苏省教育厅		省级	1/2				
	2020 年省高等职业院校技能大赛三等奖指导教师			2020.09	江苏省教育厅		省级	1/2				
	2019 年省高等职业院校技能大赛三等奖指导教师			2019.04	江苏省教育厅		省级	1/1				
	2018 年省高等职业院校技能大赛三等奖指导教师			2018.03	江苏省教育厅		省级	1/1				
	2019 年省大学生创新创业训练计划项目指导教师			2019.12	大学生创新创业组委会		省级	1/2				
	2021 年江苏省高校微课比赛三等奖			2021.12	江苏省高校微课比赛组委会		省级	2/3				
	2022 年省高等职业院校技能大赛三等奖指导教师			2022.01	江苏省教育厅		省级	2/2				
	2018 年江苏省优秀毕业设计团队奖			2018.12	江苏省教育厅		省级	2/4				
	2020 年省大学生创新创业训练计划项目指导教师			2020.12	大学生创新创业组委会		省级	2/2				
	2011 年常州市青年职业技能大赛第三名			2011	共青团常州市委		市级	1/1				
	全国软件专业人才大赛全国总决赛二等奖 3 项、三等奖 2 项、优秀奖 1 项指导教师			2010.09	教育部高校计算机教指委		教指委	1/1				
	2017 年省大学生计算机设计大赛特等奖指导教师			2017.05	大学生计算机设计赛组委会		教指委	1/2				
	2018 年省计算机设计大赛二等奖指导教师			2018.05	大学生计算机设计赛组委会		教指委	2/2				
	2019 年省大学生计算机设计大赛三等奖指导教师			2019.05	大学生计算机设计赛组委会		教指委	2/2				
	2017 年中国石油和化学工业优秀出版物一等奖			2017	中国石油和化学工业联合会		协会	1/4				
	2021 年全国行业技能大赛江苏赛区教指组二等奖			2021.12	江苏省通信协会		协会	1/2				
	职业院校建筑信息模型技能比赛二等奖指导教师			2017.06	中国机电一体化技术协会		协会	1/1				
	2021 年全国行业技能大赛江苏赛区三等奖指导教师			2021.12	江苏省通信协会		协会	1/2				
	职业院校建筑信息模型技能比赛三等奖指导教师			2017.06	中国机电一体化技术协会		协会	1/1				
	2018 年全国 3D 大赛全国总决赛一等奖指导教师			2018.09	国家制造业信息化培训中心		协会	2/2				
	2018 年全国三维创新设计大赛江苏赛区特等奖指导教师			2018.10	国家制造业信息化培训中心		协会	2/2				
	2018 年全国三维创新设计大赛江苏赛区二等奖指导教师			2018.12	国家制造业信息化培训中心		协会	2/2				
	院优秀毕业设计二等奖 (指导教师)			2010.09	常州轻工职业技术学院		校级	1/1				
	2013 届优秀毕业设计三等奖指导教师			2013	常州工程职业技术学院		校级	1/1				
	院优秀班主任			2017	常州工程职业技术学院		校级	1/1				
	2018 年学院微课比赛三等奖			2018.12	常州工程职业技术学院		校级	1/1				
2020 年校优秀毕业设计三等奖指导教师			2020.08	常州工程职业技术学院		校级	1/1					
2021 年校级微课教学比赛二等奖			2021.09	常州工程职业技术学院		校级	2/3					
任教现学职工以作来情况	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作			课程性质	授课对象及人数		总学时				
	10-11 学年	C 语言、C#、毕业设计等			专业课、专业基础课	计应、自控、网络专业/300 人		约 500 学时				
	11-12 学年	C#程序设计、网站后台开发、毕业设计等				网络、计算机、数媒专业/200 人		约 450 学时				
	12-14 学年	网站项目工作、手机游戏开发基础、毕业设计				数媒专业/100 人		约 400 学时				
	14-15 学年	手机游戏程序设计、学期项目工作、毕业设计				数媒专业/100 人		约 400 学时				
	15-16 学年	动画与特效设置、室内设计 CAD、毕业设计等				建动、数媒、艺设专业/150 人		约 500 学时				
	16-17 学年	BIM 技术应用模块、建筑动画项目实践等				建动、装饰、艺设专业/200 人		约 600 学时				
	17-18 学年	BIM 技术、虚拟场景设计、毕业设计等				建动、装饰、艺设专业/700 人		约 700 学时				
	18-19 学年	建筑交互设计、BIM 参数化建模项目实践等				建动、装饰、艺设专业/150 人		约 600 学时				
	19-20 学年	BIM 建模、虚拟现实设计与制作等				建动、数媒、装饰专业/300 人		约 500 学时				
	20-21 学年	BIM 建模、工作室项目实践等				数媒、装饰专业/300 人		约 600 学时				
	21-22 学年	Uniry3D 设计基础、建筑交互设计、BIM 建模				数媒专业/300 人		约 300 学时				
教学质量综合考核等级												
近五年学年度教学考核情况		学年度										
		考核结果										

工作业绩民主测评情况	测评范围	测评人数	测评结果 (指优良率%)		
任现职以来发表、出版论文、论著、教材、教学参考书目					
题 目	何年何月在何刊物发表或何出版社出版	本人承担部分及字数	获奖情况		
Ad Hoc 网络 ODMRP 协议和 OBAMP 协议的仿真与分析	2015.04, 实验技术与管理	1/1	中文核心期刊		
Bilateral Filtering and Improved Dark Channel Model based Natural Image Dehazing Algorithm	2017.07, Bolitin Tecnico/Technical Bulletin	1/2	EI:20173604126097		
基于 RTM 模型的 OBAMP 和 ODMRP 路由协议仿真与分析	2016.09, 无线互联科技	1/1	江苏省优秀期刊		
Ad Hoc 网络路由协议仿真及性能分析	2013.11, 无线互联科技	1/2	江苏省优秀期刊		
胜任力模型在高职课程开发中的应用	2014.03, 苏州市职业大学学报	1/1			
学生实习安全培训教材	2016.01, 中国石化出版社	主编, 120 千字	中国石化工业优秀出版物一等奖		
Wisdom Safety Monitoring System Based on Risk Map and Location Service	2017.12, ECAE2017	1/3	ISTP: 000426703800058		
Equipment PHM model and example	2010.12, 国际智能信息技术应用学会				
基于三维数字技术的传统建筑复原	2019.2, 城市建设理论研究	1/2			
任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况					
起止年月	科研项目、课题名称	项目来源及类别	本人角色及完成情况	成果获奖、专利及效益情况	
2020.01-2020.12	《虚拟现实应用开发》1+X 职业技能等级证书	教学改革项目	主持, 已结题		
2013.01-2013.11	高职学生职业胜任能力评价体系的研究与实践	江苏省高等教育教改立项课题	3/11, 已结题	到账经费¥16000 评定等级: 优秀	
2013.02-2016.07	城市重大危险化学品事故应急处置智慧系统关键技术研究	国家安全生产监督管理总局	5/8, 已结题	获软件著作权 2 项	
2013.12-2015.12	基于胜任能力的《手机游戏程序设计》课程开发	院级重点教改课题	主持, 已结题	到账经费¥4000 评定等级: 良好, 获软件著作权 1 项	
2021.04-2021.12	建立 VR+常德地区党史资源库的可行性研究	常州市社科项目	主持, 已结题	到账经费¥5000	
2020.07-2021.12	《BIM 建模》校级金课建设	本校	主持, 已结题	到账经费¥3000	
2013	胜任能力在线测试软件	软件著作权	独立发明人	2013SR156344	
2017	区域安全生产风险管理系统	软件著作权	独立发明人	2017SR000253	
2017	建设项目作业风险管理系统	软件著作权	独立发明人	2017SR000248	
2013.09-2014.03	移动销售管理软件开发	常州狮普信息技术有限公司	主持, 已结题	到账经费¥50000	
2011.1-2011.10	基于保险营销的主动服务系统研发	杭州宏软计算机通信技术有限公司	主持, 已结题	到账经费¥35000	
2019.03-2019.10	体验视角下的常州段运河文创产品设计研究	常州市社科项目	2/3, 已结题		
2017.01 至今	大型精密注塑模具行业制造物联关键技术及智能管控系统研发	江苏省科技厅	3/16, 在研		
2018	一种模具的物流管理装置	专利	3/6	ZL201811601962.7	
2019.03.15	智能制造管控系统 v2.0	软件著作权	2/3	2021SR0173274	
2019.10.16	基于深度学习的个性化就业推荐平台 V1.0	软件著作权	2/3	2020SR0342121	
2021.10 至今	多协议融合的室内外混合定位技术研究	校级科研项目	主持, 在研	到账经费¥20000	
任现职以来起草、制定的重要文件、报告 (限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写)					
时间	文件、报告题目	本人角色及承担部分	使用范围及产生效益	备 注	
--	--	--	--	--	
同行专家鉴定意见		专家 1 意见:	专家 2 意见:	专家 3 意见:	
民意测验情况	总人数	同意人数	反对人数	弃权人数	
学校学科评议组票数	总人数	同意人数	反对人数	弃权人数	
学校评审委员会票数	总人数	同意人数	反对人数	弃权人数	

审核人 (签名): _____ (学校人事处公章) _____ 年 月 日

