

苏州科技大学天平学院申报教师、思政、实验系列职称人员情况简表

1. 基本情况

姓名	王帅	性别	男	出生年月	1994.01	所在单位(部门)	环境科学与工程学院
最高学历情况	2021年6月于南昌大学(学校)取得		硕士研究生	学历		现聘岗位	专任教师
最高学位情况	2021年6月于南昌大学(学校)取得		硕士	学位			
现职称	助教	取得时间	2023.11.29	高校教师资格证书号码	20243200171006484		
申报职称	讲师	申报学科	环境科学与工程	现从事专业研究方向及年限	环境工程/2年		
申报类型		是否破格	否	任现职以来考核优秀年度	2025年		
校内兼职情况(何年何月任班主任、辅导员、教学秘书等)				2021.08-2022.08			
辅导员培训结业证书取得时间				/			
艺术学科教师	类型:	<input type="checkbox"/> 理论型教师	艺术展演情况	展演名称	举办时间	举办层次(校内/公开)	主办单位
		<input type="checkbox"/> 实践型教师					
近五年年度教学质量考核情况							

2. 任现职以来继续教育情况(学历学位进修、访学、短期培训、学术交流等)

起止时间	进修国家、学校或单位	进修类别	是否脱产

3. 教学工作量情况

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级及学生人数	总学时
2023.09-2025.12	环保设备与仪表	专业教育必修课	环工21、22、23级/185	132
2023.09-2025.12	环保设备课程设计	集中实践必修课	环工21、22、23级/185	3周

4. 指导学生竞赛、毕业设计(论文)等

获奖时间	竞赛(奖项)名称	获奖等级	授奖单位	级别	排名
2024.01	第五届江苏省大学生环保知识	优秀奖	江苏省环境科学学会/南京市生态环境局	III甲	1/1

5. 教学获奖情况

获奖时间	竞赛(奖项)名称	获奖等级	授奖单位	级别	排名

6. 出版教材、发表教研教改论文或参加教研教改项目情况(字数单位:万字,经费单位:万元,结项的在前、在研的在后)

出版日期或项目起止时间	出版社、刊物或项目来源	教材、论文或项目名称	级别	立项/到账经费	排名
2025.06-2027.06(在研)	苏州科技大学天平学院	基于OBE理念的“智创微课程”融入人才培养全过程路径研究——以《环保设备与仪表》为例	校级	0.6万	1/3

开课门数: 17 门; 其中全日制本科生基础课或专业课: 17 门; 教学工作量: 1115.27 学时; 平均每学年承担本科生教学工作量 446.11 学时。

独著或第一作者教研教改论文总数: 0 ; 主编或副主编或参编教材 0 部。

教务秘书审核签字: 帕里鑫 教务处审核签字(公章): 冯天宇

7. 科研著作(字数单位:万字)

论著名称	著作类别	出版社/出版日期	排名	承担字数/总字数

8. 科研论文

论文题目	期刊名称/出版日期/期次	期刊类别	排名	我校署名次序
类 Fenton 光催化降解技术在 g-C ₃ N ₄ 复合材料中的应用	化工技术与开发/2026,55(Z1):51-56	普刊	1/2	1
Start-up strategy of Fe(III)EDTA reduction under low DO conditions and iron transformation in a H ₂ -based membrane biofilm reactor	Journal of Environmental Chemical Engineering/2026, 14(2): 121821	SCIE	1/6	2/5

9. 科研项目(经费单位:万元,结项的在前、在研的在后)

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	项目类别	立项/到账经费	排名

10. 科研获奖

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	获奖时间	奖项级别	排名

11. 专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名

独著或第一作者发表高水平论文总数: 2 其中权威性(核心)刊物: 1 ; 专著 0 部。

科研秘书审核签字: 王帅 科技处审核签字(公章): 冯天宇

12. 任现职以来其他获奖情况

获奖时间	荣誉称号、表彰奖励名称	授奖单位	奖项级别	排名
2024.09	第十七届“我爱我师”我心目中的好老师	共青团苏州科技大学天平学院委员会	校级	

13. 申报学生思想政治教育系列人员民主测评情况

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%)

14. 考核及民意测验情况

教学质量考核	<u>优</u>	师德考核	<u>优</u>	思想政治素质	<u>优</u>
民意测验情况	同意	<u>15</u>	不同意	弃权	<u>1</u>

单位审核人签字: 李昂 单位负责人: 冯天宇 (单位公章)

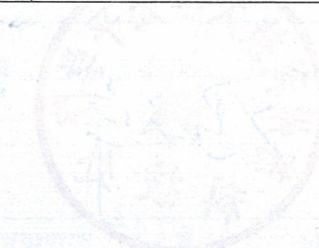
本人承诺:所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的,如有不实之处,本人愿承担相应责任。

填表人(签名): 王帅 手机号码: 15752093197 时间: 2026年6月20日

学科组投票情况: 同意 不同意 弃权

3. 教学工作量情况 (接上页)

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级及学生人数	总学时
2024.09-2025.12	固体废弃物实验周	专业教育必修课	环工 22 级/61	1 周
2024.09-2025.12	环境工程计算机辅助设计 (CAD)	专业教育任选课	环工 22 级、环工 23 级 /119	56
2024.09-2025.12	环境系统分析 B	专业教育限选课	环工 21、23 级/123 人	48
2024.09-2025.12	清洁生产与循环经济	通识教育任选课	环工 21、22 级/100	48
2024.09-2025.12	导师制专题	专业教育限选课	环工 21、22 级、给排 21、22 级/9	32
2023.09-2024.12	新生研讨课	学科基础必修课	环工 23、24 级/120	32
2023.09-2024.12	专业导论与职业生涯规划	素质拓展必修课	环工 23、24 级/120	32
2024.09-2025.12	生态规划与生态工程	专业教育任选课	环工 21、22 级/59	48
2024.09-2025.12	水分析化学	专业教育必修课	给排 22、23 级/117	80
2024.09-2025.12	水工艺设备基础	专业教育限选课	给排 22、23 级/110	48
2024.02-2024.07	工程技术经济与管理	专业教育限选课	环工 22 级/60	24
2025.02-2025.07	环境规划与管理	专业教育限选课	环工 22 级/62	24
2025.02-2025.07	环境监察与企业环境管理	专业教育限选课	环工 22 级/25	32
2025.02-2025.07	水资源规划与管理	专业教育限选课	人文 22、23 级/31	64
2025.02-2025.07	毕业设计 (论文)	集中实践必修课	环工 21 级/1	14



Handwritten signature or initials in blue ink.

Handwritten text at the bottom right of the page.