

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	王思凡	性别	女	出生年月	1998.11	所在单位(部门)	环境科学与工程学院
最高学历情况	2023年6月于苏州科技大学取得硕士研究生学历			现聘岗位	专任教师		
最高学位情况	2023年6月于苏州科技大学取得硕士学位			20243200172006499	NO.2023-1524021		
现职称	助教	取得时间	2023.11.29	高校教师资格证书号码			
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 3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)				2023.09-2024.08 担任环境科学与工程学院班主任; 2025.10-2026.05 兼任环境学院教学秘书			
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	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	情况				
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(接下页)

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
2023.09-2023.12	大气污染控制工程	专业教育必修课	环工 2121、2122/65 人	52
2024.02-2024.07	固体废弃物处理与处置	专业教育必修课	环工 2121、2122/65 人	32

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
2024.04	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛决赛二等奖及优秀指导教师	团队奖	全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组织委员会	II乙	
2024.01	第五届江苏省大学生生态环境知识竞赛三等奖及优秀指导老师	团队奖	江苏省生态环境厅/共青团江苏省委/江苏省科学技术协会	III甲	

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
2025.10	江苏省高校微课教学竞赛	二等奖	江苏省高校微课教学比赛组委会/江苏省高等学校教育信息化研究会	省部级	

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

开课门数: 13 门; 其中全日制本科生基础课或专业课: 7 门; 教学工作量: 981 学时; 平均每学期承担本科生教学工作量 327 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: 畅里鑫 教务处审核签字(公章): 马志军

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
Enhanced phosphorus recovery in the mainstream anammox-based process using induced calcium-phosphorus crystallization with cement-based materials	Journal of Water Process Engineering/2025.9.27/78 (2025) 108840	核心 SCI 3区	1/6	2/3

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
水泥基材料诱导磷结晶-PN/A颗粒污泥同步脱氮回收磷	苏州科技大学天平学院	校级	2024.03-2025.12	纵向	2/2	1/1

10. 科研获奖(不与教学获奖重复填写)

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(只填写已授权)

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: 1 其中权威性(核心)刊物: 1 ; 专著 0 部。

科研秘书审核签字: 柳 科技处审核签字(公章): 马志军

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

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	师德师风考核	思想政治素质
优	15	优
民意测验情况	同意	弃权

单位审核人签字: 李昂 单位负责人: 马志军 (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): 王思凡 手机号码: 15062319218 时间: 2026 年 7 月 28 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
2023.09-2023.12	大气污染控制工程课程设计	集中实践必修课	环工 2121、2122/65 人	32
2023.09-2023.12	专业导论和职业生涯规划	素质拓展必修课	环工 2321、2322/59	24
2024.02-2024.07	污水处理新技术	专业教育限选课	环工 2121、2122(水处理方向)/38 人	24
2024.02-2024.07	固体废弃物处理与处置课程设计	集中实践必修课	环工 2121、2122/65 人	32
2024.02-2024.07	毕业设计(论文)	集中实践必修课	环工 2021、2022/1 人	14
2024.09-2024.12	给排水专业英语	专业教育限选课	给排水 2221、2222/58 人	24
2024.09-2024.12	大气污染控制工程	专业教育必修课	环工 2221、2222/60 人	52
2024.09-2024.12	大气污染控制工程课程设计	集中实践必修课	环工 2221、2222/60 人	32
2024.09-2024.12	PCB 废水处理实务	专业教育任选课	环工 2121、2122/65 人	24
2024.09-2024.12	导师制专题实践	专业教育限选课	环工 2121、2122/65 人	16
2024.09-2024.12	专业导论和职业生涯规划	素质拓展必修课	环工 2421、2422/52 人	24
2025.02-2025.07	固体废弃物处理与处置	专业教育必修课	环工 2221、2222/60 人	32
2025.02-2025.07	固体废弃物处理与处置课程设计	集中实践必修课	环工 2221、2222/60 人	32
2025.02-2025.07	污水处理新技术	专业教育限选课	环工 2221、2222(水处理方向)/36 人	24
2024.02-2024.07	毕业设计(论文)	集中实践必修课	环工 2221、2222/2 人	28
2025.09-2025.12	给排水专业英语	专业教育限选课	给排水 2321、2322/53 人	24
2025.09-2025.12	大气污染控制工程	专业教育必修课	环工 2321、2322/59 人	52
2025.09-2025.12	大气污染控制工程课程设计	集中实践必修课	环工 2321、2322/59 人	32
2025.09-2025.12	PCB 废水处理实务	专业教育任选课	环工 2221、2222/60 人	24
2025.09-2025.12	专业导论和职业生涯规划	素质拓展必修课	环工 2521、2522/54 人	24
2025.09-2025.12	导师制专题实践	专业教育限选课	环工 2221、2222/60 人	16
2025.09-2025.12	导师制专题实践	集中实践必修课	给排水 2221、2222/58 人	16
2025.09-2025.12	水质工程学(一)课程设计	集中实践必修课	给排水 2322/26 人	16
2026.02-2026.07	固体废弃物处理与处置	专业教育必修课	环工 2321、2322/59 人	32
2026.02-2026.07	固体废弃物处理与处置课程设计	集中实践必修课	环工 2321、2322/59 人	32
2026.02-2026.07	污水处理新技术	专业教育限选课	环工 2221、2222(水处理方向)/35 人	24
2026.02-2026.07	水质工程学(二)课程设计	集中实践必修课	给排水 2322/26 人	16
2024.02-2024.07	毕业设计(论文)	集中实践必修课	环工 2221、2222/2 人	28

8. 科研论文 (接上页)

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
Hybrid process of partial nitritation/anammox, solid-phase denitrification, and induced calcium phosphate crystallization for nitrogen removal and phosphorus recovery from high-strength sewage sludge drying wastewater	Process Safety and Environmental Protection /2025.09.29/203 (2025) 107957	核心 SC1 2区	2/7	2/5
Fe/Ca 改性生物炭的制备及其对磷的吸附性能	工业水处理/2025.07/第 45 卷第 7 期	普刊	3/6	4/4

