



2021-01713
000000340311

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江工商大学

姓 名 赵雯璐

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2021 年 11 月 05 日

| | | | | | | |
|-----------------|--|----|-------------|--------|---------------------|---|
| 姓名 | 赵雯璐 | 性别 | 女 | 出生日期 | 1990-06-15 |  |
| 身份证件号码 | [身份证]3*****4 | | | 曾用名 | | |
| 出生地 | 浙江省衢州市龙游县 | | | | | |
| 政治面貌 | 中共党员 | | | 身体状况 | 健康 | |
| 现从事专业及时间 | 环境科学与工程(5年) | | | 参加工作时间 | 2016-10-21 | |
| 手机号码 | 137****1696 | | | 电子邮箱 | wlzhao@zjgsu.edu.cn | |
| 最高学历 | 毕业时间 | | | 学校 | | |
| | 2016-09-30 | | | 厦门大学 | | |
| | 专业 | | 学制 | | 学历(学位) | |
| | 海洋科学(海岸带综合管理) | | 4年 | | 研究生(博士) | |
| 现工作单位 | 浙江工商大学 | | | | | |
| 单位地址 | 浙江省杭州市西湖区教工路149号 | | | | | |
| 单位性质 | 事业单位 | | 上级主管部门 | | 无 | |
| 专业技术职务任职资格及取得时间 | 资格取得时间 | | 专业技术职务任职资格 | | 审批机关 | |
| | 2017-01-01 | | 高等学校教师 - 讲师 | | 浙江工商大学 | |
| 聘任专业技术职务及取得时间 | 取得时间 | | 聘任专业技术职务 | | | |
| | 2019-12-25 | | 高等学校教师 - 讲师 | | | |
| 申报类型 | 高校教师系列-教学为主型 | | | | | |
| 职称外语成绩 | | | 职称计算机成绩 | | | |
| 懂何种外语, 达到何种程度 | 英语, 曾赴美国访问13个月, 具备较好的英文读、写、听、说及笔、口译能力。 | | | | | |

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 |
|---------------------------|-------------|-------|----|---------------|
| 2012-09-01~ 2016-09-30 | 厦门大学 | 研究生 | 4年 | 海洋科学（海岸带综合管理） |
| 2016-09-30 | 厦门大学 | 博士 | - | 海洋科学（海岸带综合管理） |
| 2006-09-01~ 2010-05-31 | 温州医科大学 | 本科 | 4年 | 海洋科学 |
| 2010-05-21 | 温州医科大学 | 学士 | - | 海洋科学 |

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 |
|---------------------------|--------|----|----------------|------------|-----------|
| 2016-10-21~ 2021-09-23 | 浙江工商大学 | 无 | 高校工学教师-环境科学与工程 | 否 | 否 |

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. 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 |
|------|---------|------|------|
| 无 | | | |

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 |
|------------|----------------------|------|---------------------|-----|
| 2021-06-01 | 浙江工商大学第五届青年教师教学创新大赛★ | 鼓励奖 | 浙江工商大学第五届青年教师教学创新大赛 | 1/1 |

6. 获得荣誉情况

| 授予时间 | 授予单位 | 级别 | 荣誉称号名称 |
|------------|-----------------|----|--------|
| 2021-07-01 | 浙江工商大学环境科学与工程学院 | 其他 | 优秀共产党员 |

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 | 排名 |
|---------------------------|---------------|-----|------|----------|------------------------------|-----|
| 2018-01-01~ 2020-12-31 | 浙江省自然科学基金青年基金 | 省部级 | 纵向项目 | 8.000000 | 象山港持久性有机污染物输移与空间变化对流域土地利用的响应 | 1/3 |

8.主持参与工程技术项目情况

| 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 |
|------------|--|---|------|------|
| 2020-05-11 | Tributary inflows enhance the microplastic load in the estuary: A case from the Qiantang River★ | Marine Pollution Bulletin | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2019-08-25 | Current Status, Challenges, and Policy Recommendations of China's Marine Monitoring Systems for Coastal Persistent Organic Pollution Based on Experts' Questionnaire Analysis★ | International Journal of Environmental Research and Public Health | 国际期刊 | 1/11 |
| 2018-02-19 | Land-use-based sources and trends of dissolved PBDEs and PAHs in an urbanized watershed using passive polyethylene samplers★ | Environmental Pollution | 国际期刊 | 1/6 |

10.著（译）作（教材）

| 出版时间 | 出版单位 | 书名 | ISBN | 作者 | 出版物类型 |
|------|------|----|------|----|-------|
|------|------|----|------|----|-------|

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 无 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

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 |
|------|-----------|----|---------|
| 无 | | | |

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 |
|-----|------|------|------|------|
| 无 | | | | |

15. 奖惩情况

| 时间 | 名称 | 类型 | 描述 |
|----|----|----|----|
| 无 | | | |

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 |
|---------------------------|--------|-----------|----|--|
| 2016-10-21~ 2020-05-31 | 班主任 | 海洋技术2016级 | 16 | 担任2016级海洋技术专业班级班主任期间，认真履行班主任工作的职责与义务，紧抓学习风气，使学生均顺利毕业并且有良好的就业前景。同时，加强班级党风建设，组织全班同学先后参观杭州“五四宪法 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | 资料历史陈列馆”、“党史馆”，深入学习我党历史和红色精神，班级“青春中国梦，保水中国行”团日活动获学院特等奖立项。 |
|--|--|--|--|---|

17. 教学工作情况

| 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 |
|------|-----|---|--|-------|--------|
| 2020 | 1-2 | 有机化学、有机化学实验 | 环境类(2001-2004, 82人), 给排水(2001, 19人) | 208 | A |
| 2019 | 1-2 | 有机化学、有机化学实验 | 环境类(1902、1904、1905, 57人), 给排水(1901, 30人) | 189 | B |
| 2018 | 1-2 | 有机化学、有机化学实验 | 环境类(1802-1806, 142人) | 214 | B |
| 2017 | 1-2 | 海洋资源保护与管理、近海环境污染控制实践技术、毕业实习、有机化学、有机化学实验 | 海洋技术(1401、1501、1601, 51人)、环境类(1701-1706, 107人) | 284 | B |
| 2016 | 1-2 | 海洋技术专业导论、海洋化学与海水分析 | 海洋技术(1601、1401, 51人) | 26 | 免考核 |

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 |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|--------|-----|------|
| 2017-09-01~ 2019-09-30 | LBL-TBL模式下《有机化学》教学与学科融合的探索与实践 | 浙江工商大学, 教学改革项目 | 0.50 | 1/1 | 是 |

19. 参与团队业绩

| 起止时间 | 业绩类别 | 内容 | 本人排名 |
|-------------|-------------|---------------------------|------|
| 2020-09-14~ | 环境科学与工程学科建设 | 2020.09-2021.02期间, 本人积极响应 | 0/3 |

| | | | |
|---------------------------|-------------------|--|------|
| 2020-12-31 | | 学院学科建设工作（详见《环境学院党政联席会议纪要（2020）16号》），成为学院学科建设3人工作小组成员之一，开展环境科学与工程一级学科博士点申报及第五轮学科评估工作。 | |
| 2020-07-01~ 2021-09-23 | 环境科学一流专业建设与工程教育认证 | 本人自2020.07成为学院环境科学专业骨干教师以来，积极参加环境科学专业工程教育认证与一流专业申报，为促进专业发展贡献自己的力量。 | 0/10 |

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 |
|---------------------------|---------|------|---|---|
| 2018-04-11~ 2018-12-31 | 政策与技术咨询 | 杭州市 | 资料收集与整理、数据分析、技术报告的撰写，形成杭州市生活垃圾处理及资源化利用调查报告 | 对杭州市生活垃圾处理及资源化利用情况进行了调研，分析存在的问题，并提出对策建议，供政府决策参考。 |
| 2017-11-23~ 2018-10-30 | 技术指导与服务 | 厦门市 | 厦门市第一次海洋经济调查项目，主要包括四个课题专项：东海区临海开发区经济发展现状分析及展望研究、东海区围填海现状分析及政策研究、东海区海洋工程现状分析与政策研究、东海海区节能减排现状分析与政策研究。 本人主要负责厦门市海洋经济调查地理信息技术指导与服务 | 形成东海区临海开发区经济发展现状分析及展望研究报告、东海区围填海现状分析及政策研究报告、东海区海洋工程现状分析与政策研究报告、东海海区节能减排现状分析与政策研究报告。 |

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 |
|------------|------------------------|------------------|----|------|
| 2021-07-22 | “建行杯”第七届浙江省国际“互联网+”大学生 | 隔锅不入——边生产边减控农作物镉 | 省级 | 金奖 |

| | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|----|-----|
| | 创新创业大赛 | 污染的先行者 | | |
| 2020-11-26 | 浙江省大学生环境生态科技创新大赛 | 喹诺酮类抗生素对拟南芥的毒理效应及机制研究 | 省级 | 一等奖 |
| 2020-06-01 | 浙江工商大学 2020 年大学生环境生态科技创新大赛 | 城市污水处理过程中微塑料 赋存特征及去除率研究 | 校级 | 三等奖 |

22. 考核情况

| 考核年度 | 用人单位名称 | 考核等次 | 考核意见 |
|-------|--------|------|------|
| 2020年 | 浙江工商大学 | 优秀 | 优秀 |
| 2019年 | 浙江工商大学 | 合格 | 合格 |
| 2018年 | 浙江工商大学 | 合格 | 合格 |

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人自入职以来，以我校“立德”与“树人”为教育事业目标，积极投入教学与科研工作，主要体现在以下几方面：

一、立足课堂，促进学生专业成才。先后承担6门本科生课程、1门研究生课程教学工作，学年课时总数均超标完成；围绕新工科教育理念，开展校级教学改革研究项目1项，发表教改论文1篇；大力开展基础化学实验课改革，在课程中建立“校-企”交流平台，提高本科生学习探索与实践创新能力；同时，积极参加校青年教师教学创新大赛（鼓励奖）与省青年教师竞赛选拔，打磨课堂教学技能。

二、务实科研，探索教研交融点。主持国家级与省级自然科学基金各1项，校外访问学者基金2项，主持及参与横向课题4项，共发表论文7篇，其中以第一作者或通讯作者发表3篇（均为SCI/SSCI TOP期刊）。同时，指导本科生开展校级创新项目6项，参加第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖1项、浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖1项、浙江省环境生态科技创新大赛一等奖1项，校环境生态科技创新大赛2项（二、三等奖各1项），结合本科教育与科研工作，探索教研交融点。

三、加强自身党政学习，落实我校立德育人的理念。担任学院环科专业教工支部纪检委员，积极参加党支部活动，加强自身政治理论学习。在任班主任期间组织学生参观杭州“党史馆”等，班级“青春中国梦，保水中国行”团日活动获院特等奖立项。认真开展课程思政改革，在授课过程中将思政教育与专业特色结合，落实学校立德育人的理念。

四、热心学院及社会公益事务，发扬党员奉献精神。作为核心小组成员之一，参加环境科学与工程学科第五轮学科评估、2020年学科博士点申报工作；参加学院“十四五”时期环境科学与工程学科建设发展规划工作，作为主要撰写人之一，形成“十四五”学科建设发展规划报告；作为环境科学专业骨干教师，积极参与环境科学省一流专业建设与工程教育认证申报工作，助力环境科学专业获批省一流本科专业建设点。发挥青年教师主力军作用，为院学科专业发展贡献力量，2020年度学院工作考核优秀，并被评为院“优秀共产党员”。在社会服务方面，参与浙江省海洋空间要素保护与利用调查项目、杭州市生活垃圾资源化利用产业调查、滨江区生活垃圾分类及处置情况调查等，为地方自然资源利用与生态环境专项整治保护工作献计献策，工作献计献策。