



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。