



2025-00095
000001608023

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 施莹

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：2025 年 12 月 04 日

姓名	施莹	性别	女	出生日期	1980-06-22	
身份证件号码	[身份证]3*****2			曾用名		
出生地	浙江省湖州市长兴县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	计算机科学与技术(16年)			参加工作时间	2002-08-01	
手机号码	137****8201			电子邮箱	shying@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2008-08-26			江南大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	计算机应用技术		2年	研究生(硕士)		
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1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	
	2008-09-28		高等学校教师 - 讲师		湖州市人事局	
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			
	2008-10-15		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	本人具备良好的英语应用能力: 能熟练阅读专业英文资料, 规范撰写技术文档与邮件; 可听懂专业讲座与交流内容, 进行基本口语沟通; 能处理日常学术资料的翻译要求。					

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
2006-09-01~ 2008-08-26	江南大学	研究生	2年	计算机应用技术
2008-08-26	江南大学	硕士	-	计算机应用技术
~ 2002-06-30	浙江科技学院	大学本科	*年	计算机科学与技术

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
2021-04-16~ 2026-03-31	湖州学院	无	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2002-08-01~ 2021-04-15	湖州师范学院	无	高校工学教师-计算机科学与技术	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
2024-12-28~ 2024-12-28	教育部全国高校教师网络培训中心	2024年人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训活动（理工组）	一般公需课程	8.0	本次培训含一般公需课学时8学时。
2024-05-08~ 2024-12-18	电子信息学院计算机系	2024年计算机系教研活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时16学时。
2024-04-24~ 2024-04-24	浙江万享科技股份有限公司	2024年“人工智能驱动的产业变革：机遇、挑战与实践路径”讲座（主讲）	一般公需课程	12.0	本次培训含一般公需课学时12学时。
2024-03-22~ 2024-11-28	电子信息学院	2024年各类学术会议、讲座、报告（参会	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时16学时。

)			
2024-03-05~ 2024-11-13	电子信息学院	2024年外出调研	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时16学时。
2024-03-01~ 2024-10-30	长兴金陵电脑科技有限公司	2024年社会服务	专业课程	24.0	本次培训含专业课学时24学时。
2023-11-13~ 2023-11-17	教育部全国高校教师网络培训中心	2023年“高校教学实验室安全与管理培训班”专题培训	一般公需课程	12.0	本次培训含一般公需课学时12学时。
2023-07-01~ 2023-12-30	长兴金陵电脑科技有限公司	2023年社会服务	专业课程	24.0	本次培训含专业课学时24学时。
2023-06-06~ 2023-08-31	国家教育行政学院	“2023年暑假教师研修暨师德师风集中学习教育”专题培训	一般公需课程	10.0	本次培训含一般公需课学时10学时。
2023-03-25~ 2023-06-07	电子信息学院计算机系	2023年计算机系教研活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时16学时。
2023-03-15~ 2023-06-07	电子信息学院	2023年各类学术会议、讲座、报告(参会)	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时16学时。
2023-03-07~ 2023-10-17	电子信息学院	2023年外出调研	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时16学时。
2022-12-23~ 2023-02-28	国家教育行政学院	“2023年寒假教师研修”专题培训	一般公需课程	6.0	本次培训含一般公需课学时6学时。
2022-07-18~ 2022-07-22	达内时代科技集团有限公司	2022年“人工智能”研修班	其他课程	40.0	本次培训含一般公需课学时20学时和专业课学时20学时。
2022-07-01~ 2022-08-31	浙江奥智数字科技有限公司	2022年社会服务	专业课程	24.0	本次培训含专业课学时24学时。
2022-03-01~ 2022-11-03	电子信息学院	2022年外出调研	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时16学时。

2022-02-22~ 2022-12-21	电子信息学院 计算机系	2022年计算机 系教研活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时 16学时。
2021-07-19~ 2021-07-23	达内时代科技 集团有限公司	2021年 " 大数 据精品课程 " 系列研修班	其他课程	40.0	本次培训含一般公需课学 时20学时和专业课学时 20学时。
2021-03-15~ 2021-10-15	电子信息学院	2021年外出调 研	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时 16学时。
2021-03-03~ 2021-11-10	电子信息学院 计算机系	2021年计算机 系教研活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时 16学时。
2021-01-05~ 2021-05-30	浙江标谱软件 科技有限公司	2021年社会服 务	专业课程	24.0	本次培训含专业课学时 24学时。
2020-07-10~ 2020-08-31	浙江中医药大 学教师教学发 展中心	2020年教师教 学发展“暑假 活动系列”	一般公需 课程	27.0	本次培训含一般公需课学 时27学时。
2020-07-05~ 2020-07-05	长兴金陵电脑 科技有限公司	2020年“远程 协作中的技能 共享——实现 ‘协作即学习 , 的技能成长 ”讲座（主讲 ）	专业课程	12.0	本次培训含专业课学时 12学时。
2020-07-01~ 2020-08-31	浙江标谱软件 科技有限公司	2020年社会服 务	专业课程	24.0	本次培训含专业课学时 24学时。
2020-04-08~ 2020-12-16	电子信息学院 计算机系	2020年计算机 系教研活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时 16学时。
2020-02-28~ 2020-09-16	电子信息学院	2020年外出调 研	专业课程	16.0	本次培训含专业课学时 16学时。

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
2023-12-04~ 2026-12-04	湖州市计算机学会	副秘书长	开展各种形式的学术、科普和科技 服务活动

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
2016-06-13	湖州师范学院2016年度青年教师教学技能竞赛 (JC1, 校级教学创新大赛)	二等奖	无	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
2024-05-30	中共湖州学院委员会	其他	荣获湖州学院2023年度优秀共产党员称号
2023-12-01	湖州学院	其他	荣获湖州学院2023年度就业工作先进个人称号
2022-01-01	湖州学院	其他	荣获湖州学院2020-2021学年优秀班主任称号
2020-01-01	湖州师范学院	其他	荣获湖州师范学院2019年度就业工作先进个人称号
2016-11-01	湖州师范学院	其他	荣获湖州师范学院2015-2016学年优秀班主任称号

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	是否结题	排名
2024-12-09~ 2027-12-10	长兴金陵电脑科技有限公司	省部级	横向项目	50.000000	基于数字大脑的智慧医疗平台研发（KB1-3, 横向项目）	否	1/5
2021-06-15~ 2024-06-15	杭州大数云智科技有限公司	省部级	横向项目	50.500000	基于深度时空图模型的交通流量预测系统（KB1-3, 横向项目）	是	3/8

8.主持参与工程技术（经营管理）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
2025-01-03	STADGCN:spatial-temporal adaptive dynamic graph convolutional network for traffic flow prediction (KD6-1, 一般期刊论文) ★	Neural Computing and Applications	其他	1/5
2021-01-11	《A characteristic standardization method for circuit input vectors based on Hash algorithm 》(KC6-1, SCI三区收录论文) ★	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	国际期刊	1/3

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2021-09-01	电子工业出版社	大学计算机基础（JC1，一级出版社教材）	978-7-121-41960-7	施莹	教材
2021-09-01	电子工业出版社	办公软件高级应用实践教程（JC1，一级出版社教材）	978-7-121-42057-3	施莹	教材
2021-08-01	电子工业出版社	大学计算机基础实践教程（JC1，一级出版社教材）	978-7-121-41791-7	施莹	教材
2021-07-01	电子工业出版社	办公软件高级	978-7-121-41315-5	施莹	教材

	社	应用教程 (JC1, 一级出版社教材)			
2017-05-01	哈尔滨工程大学出版社	C语言程序设计学习与试验指导 (JC2, 一般出版社教材)	978-7-5661-1492-1	施莹	教材
2017-05-01	哈尔滨工程大学出版社	C语言程序设计 (JC2, 一般出版社教材)	978-7-5661-1494-5	施莹	教材

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
2024-10-08	BREATHING PIPE AUTOMATIC DIRECTION- ADJUSTING MECHANISM FOR RESCUE INTERNET OF THINGS (KB5-1, 授权的其 他国家或地区发明专利)	发明专利	施莹；张艳琼；万东辉
2024-01-30	一种自动注射智能消毒装 置 (KB5-2, 授权的国家发 明专利)	发明专利	施莹；张艳琼；肖良军；章伟；万 东辉；王智群；侯向华；黄旭；雷 能玮；刘利民

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
无				

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
2024	2024-2025学年第一学期	数据库系统课程设计；大学计算机基础	计算机2311（39）；计算机2312（35）；计算机2313（34）；计算机2314（18）；计算机2315（15）；汉语言2401_汉语言2402（63）；汉语言2403_汉语言2404（65）；护理2401（44）；护理2421_护理2422（90）；广告2401_广告2402（75）	358.3	优秀
2024	2023-2024学年第二学期	数据库原理；数据库系统课程设计；计算机应用及办公自动化；毕业实习；毕业设计（论文）	计算机2311_计算机2312（81）；计算机2313（40）；计算机2314_计算机2315（55）；计算机2201（48）；计算机2202（49）；软件工程2201（42）；软件工程	675.22	无

			2202 (42) ; 国贸 2301_国贸 2302 (78) ; 计算机 2211 (36) ; 计算机 2213 (37) ; 计算机 2213 (37)		
2023	2023- 2024学年 第一学期	数据库原理; 数据库系统 课程设计; 大学计算机基 础	计算机2201_计算机 2202 (98) ; 软件工程 2201_软件工程 2202 (84) ; 计算机 2101 (47) ; 计算机 2211 (33) ; 计算机 2212 (27) ; 计算机 2213 (29) ; 计算机 2214 (18) ; 社体 2301_社体 2302 (68) ; 机械 2301_机械 2302 (84) ; 电气 2301; 电气2302 (85)	506. 83	合格
2023	2022- 2023学年 第二学期	数据库原理; 计算机应用 及办公自动化; 毕业实习 ; 毕业设计 (论文)	计算机2101 (49) ; 计 算机2211_计算机 2212 (74) ; 计算机 2213_计算机 2214 (73) ; 跨境电商 2201_物流管理 2201 (79) ; 20212841 (45) ; 20212842 (45)	555. 44	无
2022	2022- 2023学年 第一学期	数据库系统课程设计; 面 向对象程序设计 (C++) ; 面向对象程 序设计课程实践; 大学计 算机基础	20212841 (34) ; 20212 842 (40) ; 20202831 (47) ; 20212831 (47) ; 20212831 (47) ; 202 22635 (37) ; 20223631 _20223632 (79) ; 2022 2433_20222434 (67) ;	359. 83	合格

			20222435_20222436 (89)		
2022	2021- 2022学年 第二学期	数据库原理；劳动教育 (实践)；C++程序设计； 毕业设计(论文)	20212841 (46)；20212 842 (45)；20212841 (45)； 20212841_20212842 (74)； 20212843 (34)；20182842_2020284 2 (34)；20162832_201 72831_20182831 (53)	443. 12	无
2021	2021- 2022学年 第一学期	数据库系统课程设计；面 向对象程序设计 (C++)；面向对象程 序设计课程实践；大学计 算机基础	20192831 (47)；20202 841 (30)；20202842 (32)； 计算机 2001 (47)；计算机 2001 (47)；汉语言 2101_汉语言2103 (91)	238. 5	优秀
2021	2020- 2021学年 第二学期	数据库原理；计算机应用 及办公自动化；毕业设计 (论文)；毕业设计	20192831 (51)；20202 841 (31)；20202842 (35)； 行管 2001 (46)；行管 2002 (45)；20192843 (43)；20192841- 43 ()	533. 56	无
2020	2019- 2020学年 第二学期	数据库原理、数据库原理 实验等	20192843 (43)，20192 841_20192842 (95)，2 0182831 (59)，201828 31 (52)，20182841_20 182842 (14)，2016283 2 (14)	501. 04	无
2020	2020- 2021学年 第一学期	数据库系统课程设计；大 学计算机基础；面向对 象程序设计(C++)；面 向对象程序设计课程实践	20182831 (51)；20192 841 (45)；20192842 (42)； 20192843 (43)； 护理2001 (51)；护 理2002 (52)；护理 2003 (52)；护理 2004 (51)；护理 2005 (50)；护理	380. 31	合格

			2006（51）；20192831（47）；20192831（47）		
--	--	--	------------------------------------	--	--

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
2020-04-26~ 2022-04-26	《高级语言程序设计》 (JB2, 省级一流课程)	浙江省教育厅	3.00	5/5	是
2017-12-10~ 2020-12-10	《湖州师范学院—达内数字 媒体艺术校外实践基地建设 》(JC2, 地市级产教融合示 范基地)	达内时代科技集团有限 公司	2.70	1/4	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2011-09-01~ 2013-09-13	教学模式改革示范课程	“C语言程序设计”被评为湖州师范学 院第一批教学模式改革示范课程	3/3

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
2014-09-02~ 2017-08-31	授课	湖州市第二中 学	选修课授课老师	不仅提升选修课本身的 满意度, 而且使高 中生触摸到技术前沿 的脉搏, 为地方发展 埋下人才崛起的种子 。

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
2025-04-12	第十六届蓝桥杯全国软件 和信息技术专业人才大赛 浙江赛区《Java软件开发 大学B组》, 第一指导老师 (JB2, 指导学生在省级蓝	Java软件开发大学 B组	省级	三等奖

	桥杯大赛获三等奖)			
2025-04-12	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区《Python程序设计大学组B组》，第一指导老师（JB2，指导学生在省级第十六届蓝桥杯大赛获一等奖）	Python程序设计大学B组	省级	一等奖
2021-10-30	2021年第四届浙江省大学生网络与信息安全竞赛知识挑战赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级网络与信息安全竞赛知识挑战赛获二等奖）	本科组	省级	二等奖
2017-09-15	2017年第八届中国大学生服务外包创新创业大赛，第一指导老师（JA2，指导学生在国家级服务外包创新创业大赛获三等奖）	企业命题类	国家级	三等奖
2016-09-23	2016年第七届中国大学生服务外包创新创业大赛，第一指导老师（JA2，指导学生在国家级服务外包创新创业大赛获三等奖）	企业命题类	国家级	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
2024年	湖州学院	优秀	同意
2023年	湖州学院	合格	同意
2022年	湖州学院	合格	同意

23. 本人述职

任现职以来，本人主持重大横向项目1项，主持并结题教育部“产学研协同育人”项目1项；荣获校级教学创新大赛二等奖。在学术研究方面，以第一作者身份发表SCI论文和一般论文各1篇；作为第一发明人，获授权国家发明专利1项及国际发明专利1项。在教材建设方面，主编由一级出版社出版教材2部、一般出版社出版教材1部。此外，指导学生竞赛获国家级奖项2项、省级奖项3项。

本人在思想政治、教学、科研、育人等方面的工作总结如下：

1. 在思想政治方面，本人始终坚定政治立场，坚决拥护党的领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。2023年，荣获湖州学院“优秀共产党员”称号。
2. 在教学方面，在2020至2024年的教学业绩考核中，两次获“优秀”；曾主持并结题一项教育部高等教育司产学研协同育人项目《湖州师范学院一达内数字媒体艺术校外实践基地建设》（项目编号：201701028078，排名第1），并参与湖州师范学院第一批教学模式改革师范课程《C语言程序设计》的建设工作（排名第3）和2019年本科高校省级线下一流课程《高级语言程序设计》的建设工作（排名第5）。我于2016年在湖州师范学院青年教师教学技能竞赛中获二等奖。自任职以来，我承担了《数据库原理》、《C++程序设计》等课程的教学工作，还负责《数据库原理课程设计》、《面向对象程序设计课程设计》等多门实践性课程的教学。在教学过程中，我致力于探索并实施最适合学生的教学方法，以持续提升教学效果。
3. 在科研方面，2024年主持重大横向项目《基于数字大脑的智慧医疗平台研发》（HK64019）；2021年参与重大横向项目《基于深度时空图模型的交通流量预测系统》（已结题，排名第5）。在学术成果方面，以第一作者身份发表期刊论文2篇，其中包括SCI收录论文1篇和一般期刊论文1篇。在知识产权方面，作为第一发明人，已获授权国家发明专利1项（ZL202210881782.9）和国际发明专利1项（LU506813）。
4. 在育人方面，三次获评校级优秀班主任，三次荣获校级就业先进个人称号。除班主任工作外，我积极指导学生参与学科竞赛：指导学生获省级网络与信息安全竞赛知识挑战赛二等奖1项；在省级蓝桥杯大赛中，指导学生获一等奖1项、三等奖1项；指导学生获国家级服务外包创新创业大赛三等奖2项。
5. 在服务地方方面，2014年，我担任湖州市第二中学选修课老师，为地方培育未来科技人才播下种子。2023年担任湖州市计算机学会副秘书长以来，我积极组织开展各类学术交流、科技服务活动，持续为地方科技进步和产业发展贡献力量。