



2025-00095
000001609158

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 侯杰

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 03 日

姓名	侯杰	性别	男	出生日期	1981-05-25	
身份证件号码	[身份证]2*****1			曾用名		
出生地	黑龙江省齐齐哈尔市拜泉县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	数学(18年)		参加工作时间	2007-04-15		
手机号码	188****3166		电子邮箱	houjie@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-06-01		哈尔滨工程大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	控制科学与工程	3年		研究生(博士)		
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	
	2009-09-01		高等学校教师 - 讲师		黑龙江八一农垦大学	
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			
	2009-09-01		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	熟练掌握英语和俄语(CRT-4), 具有读、写、听、说以及翻译能力。能够运用本专业外语阅读、撰写论文。					

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
2021-06-24	哈尔滨工程大学	博士	-	控制科学与工程
2014-09-01~ 2020-06-01	哈尔滨工程大学	研究生	3年	控制科学与工程
2004-09-01~ 2007-04-06	哈尔滨理工大学	研究生	2.5年	应用数学
2007-04-06	哈尔滨理工大学	硕士	-	应用数学
2000-09-01~ 2004-07-05	哈尔滨理工大学	本科	4年	信息与计算科学
2004-07-05	哈尔滨理工大学	学士	-	信息与计算科学

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
2022-06-30~ 2025-06-16	湖州学院	专任教师	高校理学教师-数学	否	否
2007-04-15~ 2019-08-11	黑龙江八一农垦大学	专任教师	高校理学教师-数学	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
2024-04-19~ 2024-05-29	马克思主义学院（公共教学部）	（培训研讨）参加讲座、报告（参会）	行业公需课程	16.0	公需科目16学时
2024-02-01~ 2024-09-30	国家教育行政学院	（培训研讨）2024年寒假暑期教师研修	行业公需课程	16.0	行业公需科目16学时
2024-01-16~ 2024-01-25	广东泰迪智能科技股份有限公司	（培训研讨）2024年第一期 全国高校大数据与人工智能骨干师资	专业课程	80.0	专业科目80学时

		研修班			
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州学院教师 发展中心	（培训研讨） 教师教学发 展中心认定学 时	专业课程	49.0	专业科目49学时
2023-08-01~ 2023-09-16	理学教研室	（实践锻炼） 外出调研	专业课程	16.0	专业科目16学时
2023-06-01~ 2023-09-07	马克思主义学 院（公共教学 部）、理学教 研室	（指导展示） 指导学生数 学建模竞赛数 学软件使用及 论文写作	专业课程	24.0	专业科目24学时
2023-01-01~ 2023-12-31	马克思主义学 院（公共教学 部）、理学教 研室	（培训研讨） 学院教研室 教研、听课、 报告（参会）	专业课程	48.0	公需科目18学时+专业科 目30学时=48学时
2023-01-01~ 2023-08-31	国家教育行政 学院	（培训研讨） 2023年寒 暑假教师研 修	行业公需 课程	16.0	专业科目16学时
2022-11-26~ 2022-12-01	教务处（教师 发展中心）	（培训研讨） 2022- 2023学年上学 期教师教学技 能培训	专业课程	10.0	专业科目10学时
2022-11-18~ 2022-11-20	组织部	（培训研讨） 2022年党外 代表人士培训 班	行业公需 课程	24.0	公需科目24学时
2022-08-24~ 2022-08-27	人事处	（培训研讨） 2022年新教 工入职教育及 教师岗位培训	专业课程	32.0	专业科目32学时
2022-07-04~	理学教研室	（实践锻炼）	专业课程	16.0	专业科目16学时

2022-07-07) 外出调研			
2022-07-01~ 2022-12-31	马克思主义学院（公共教学部）、理学教研室	（培训研讨）学院教研室教研、听课、报告（参会）	专业课程	48.0	公需科目18学时+专业科目30学时=48学时
2022-07-01~ 2022-12-31	湖州学院教师发展中心	（培训研讨）教师发展中心认定学时	专业课程	22.0	专业科目22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
2024-11-01~ 2024-11-03	第五届计算机、大数据与人工智能国际会议（ICCBD+AI 2024）	国际会议分会主席	统稿

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
无				

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

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
2017-03-20~ 2017-11-01	大庆市哲学社会科学规划领导小组	市厅级	纵向项目	0.300000	2017年大庆市哲学社会科学项目《大庆市休闲农业发展水平评价体系构建及可持续发展对策	是	2/5

					研究》 (KC1-3, 厅局级一般项目, 2/5)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

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
2022-02-21	《Distance correlation application to gene co-expression network analysis》（KC6-1, SCI三区收录文章，外审代表作）★	BMC Bioinformatics	国际期刊	1/8
2021-01-12	《K-Module Algorithm: An Additional Step to Improve the Clustering Results of WGCNA Co-Expression Networks》（KC6-1, SCI三区收录论文，外审代表作）★	Genes	国际期刊	1/4
2024-11-01	《Stratification of Estrogen Receptor-Positive Breast Cancer Patients by Co-Expression Network Analysis》（KC6-4, EI收录的会议论文）	2024 5th International Conference on Computer, Big Data and Artificial Intelligence (ICCBD+AI)	国际会议	1/1
2021-02-03	《Stratification of estrogen receptor-negative breast cancer patients by integrating the somatic mutations and transcriptomic data》（KC6-1, SCI三区收录论	Frontiers in Genetics	国际期刊	1/4

	文)			
--	----	--	--	--

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
2025-05-06	一种基于边缘线融合的阶跃型图像边缘检测方法 及系统（KB5-2，授权的国家发明专利，排名2/2）	发明专利	李雨； 侯杰

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
2024-12-30~ 2029-12-31	湖州学院	“双师双能型”教师	数学	“双师双能型”教师
2024-03-29~ 长期有效	工业和信息化部教育与考试中心	工业和信息化人才培养工程 职业技术证书	机器学习工程师	高级
2010-06-10~ 长期有效	黑龙江省教育厅	教师资格证书	数学	高等学校教师资格

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
2012-09-01~ 2017-06-30	本科生导师工作	2012级信息与计算科学，2013级信息与计算科学	7	担任黑龙江八一农垦大学理学院2012级2013级信息与计算科学专业本科生导师。
2010-09-01~ 2014-06-30	班主任工作	2010级信息与计算科学	56	担任黑龙江八一农垦大学理学院2010级信息与计算科学专业班主任工作。

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	《高等数学A（1）》《指导全国大学生数学建模大赛》	电子信息2401，电子信息2402，计算机2401（133）； 新能源材料2401，新能源材料2402，新能源汽车2401（127）； 数学建模竞赛学生	345. 9	合格
2024	2023- 2024学年 第二学期	《线性代数》《数学建模（湖院）》《指导全国大学生统计建模大赛》	机械2301，机械2302（87）； 计算机2301，计算机2302（88）； 经济与金融2301，经济与金融2302（86）； 跨境电商2301，旅管2301（86）； 数学建模课公选班（44）； （统计建模竞赛学生）	206. 08	无

2023	2023- 2024学年 第一学期	《线性代数》《指导参加 全国建模竞赛》	光电信息2301，光电信 息2302（82）；计算机 2311，计算机 2312（79），计算机 2313，计算机2314，计 算机2315（98）；材化 2311，电气 2311（84）；电子信息 2311，电子信息 2312，（89）；（参加 建模竞赛学生）	233	合格 （2023年 ）
2023	2022- 2023学年 第二学期	《线性代数B》《数学建 模（湖院）》《线性代数 A》	国贸2201，国贸 2202（90）；跨境电商 2201，物流管理 2201（90）；电气 2201，电气 2202（92）；数学建模 课公选班（218）；新能 源材料2201，新能源材 料2202（84）	241. 65	无
2022	2022- 2023学年 第一学期	《线性代数B》	光电信息2301，光电信 息2302（84）；计算机 2211，计算机 2212（76）；计算机 2213，计算机 2214（79）	136. 8	合格 （2022年 ）

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
2012-05-01~ 2014-05-26	《信息与计算科学专业“四 实一体”递进式立体化教学 改革建设与研究》（JB3，参 与省级教改项目，排名5/5）	黑龙江省高等教育改革 项目，一般项目	0.50	5/5	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名

无			

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
无				

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
2024-06-21	2024年“（第十届）全国大学生统计建模大赛”省二等奖《整合转录分析和机器学习的肺癌分子分型方法》第一指导教师（JB2，指导学生在省级“大学生统计建模”竞赛获奖）	《整合转录分析和机器学习的肺癌分子分型方法》	省级	二等奖
2013-09-13	2013高教社杯全国大学生数学建模竞赛指导老师（JA2，指导学生在全国大学生数学建模竞赛获国家二等奖）	全国大学生数学建模竞赛	国家级	本科组二等奖

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	合格	合格
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格

23. 本人述职

自担任现职以来，本人始终恪尽职守，认真履行岗位职责，在教学、科研及育人等各方面工作中均取得了积极成效。现将主要业绩汇报如下：

一、在思想政治方面

始终将提升政治觉悟摆在首位，坚定拥护党的路线方针政策，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。持续深入学习党的最新理论成果，积极参加学校组织的各类政治学习与党团活动，不断增强政治敏锐性和政治鉴别力，确保在教育教学和科研工作中始终坚持正确的政治方向。

二、在教学方面

在教学工作中，承担了多门课程的教学任务，涵盖公共基础课《高等数学》、《线性代数》、《概率论与数理统计》、信息与计算科学专业核心课《数字图像处理》、《数字信号处理》、《密码学》、选修课《数学建模》以及博士研究生课程《现代数学讲座》。在教学实践中，注重因材施教，根据不同专业学生的特点和学习需求，灵活调整教学内容与方法，力求使每位学生学有所获。同时，积极参与教学研究与改革，参与研究省级教改项目1项及厅局级教改项目多项。参编农业部“十三五”规划教材和首批农业农村部“十四五”规划教材各1部，负责编写其中部分章节，累计撰写字数约10万字。

三、在科研方面

始终致力于统计学、生物信息学及相关领域的学术探索，积极参与科研项目。围绕基因共表达网络分析、聚类算法改进及精准医疗等紧密关联的研究方向，发表了多篇学术论文。近年来，以第一作者身份发表SCI论文3篇，其中两篇代表作在Web of Science上的被引次数分别为52次和19次；获授权发明专利1项。

四、在育人方面

始终坚守立德树人根本任务。任职期间，积极指导学生参与学科竞赛与实践活动，成果显著：指导学生获全国大学生数学建模竞赛国家二等奖1项、全国大学生统计建模大赛省一等奖1项。担任信息与计算科学专业班主任及本科生导师；指导4届学生实习；指导20余名本科生完成毕业论文。

任职期间，本人认真完成了各项教学、科研及育人任务。展望未来，本人将继续努力：在教学中，进一步强化对学生创新与实践能力的培养；在科研上，加大投入力度，深化研究，力争产出更多具有创新性、实用性和影响力的科研成果，更好地履行高校教师的职责与使命。