



2022-00357
000000515782

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 程美英

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：2022 年 10 月 10 日

姓名	程美英	性别	女	出生日期	1983-02-04	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	安徽省黄山市休宁县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	管理科学与工程(9年)		参加工作时间	2009-07-01		
手机号码	157****7526		电子邮箱	02550@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2017-06-06		合肥工业大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	管理科学与工程	4年		研究生(博士)		
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759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	
	2017-12-27		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
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			
	2017-12-27		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
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	CET-6					

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
2013-09-01~ 2017-06-06	合肥工业大学	研究生	4年	管理科学与工程
2017-06-06	合肥工业大学	博士	-	管理科学与工程
2006-09-01~ 2009-03-03	宁波大学	研究生	2.5年	计算机应用技术
2009-03-03	宁波大学	硕士	-	计算机应用技术
2002-09-01~ 2006-07-02	安徽工业大学	本科	4年	计算机科学与技术
2006-07-02	安徽工业大学	学士	-	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
2017-08-18~ 2022-05-27	湖州师范学院	无	高校管理学教师- 管理科学与工程	否	否
2015-09-01~ 2016-08-30	新加坡南洋理工大学	联合培养博士	自然科学研究人员- 计算机科学技术研究	否	否
2009-07-01~ 2013-08-31	安徽商贸职业技术学院	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
2020-06-01~ 2022-06-20	浙江省教育信息化评价与应用研究中心	（实践锻炼）社会服务	其他课程	48.0	在浙江省教育信息化评价与应用研究中心从事社会服务（2学年*24=48学时）
2019-06-30~ 2021-06-30	湖州师范学院、浙江大学、合肥工业大学	（实践锻炼）外出调研、参会、学习	其他课程	24.0	2019年外出调研2个半天（共8学时），2019年前往合肥市参加中国管理与科学工程年会3天，2019年学年共计16学时。

					2021年前往浙江大学参会，1天共计8学时。 合计16+8=24学时
2018-09-01~ 2019-06-30	湖州师范学院	(培训研讨) 听课观摩	其他课程	16.0	听课观摩16节，共计16学时。
2018-06-30~ 2022-06-30	湖州师范学院 经济管理学院	(培训研讨) 参加院、系、专业组织的 各类教研活动	其他课程	48.0	每学年16学时*3学年=48学时
2018-06-01~ 2022-06-30	湖州师范学院， 浙江省教育厅	(实践锻炼) 主持校级以上课程建设、 教学改革项目	其他课程	96.0	主持校级课程建设、校级 教学改革项目、教育厅第 十三五教学改革项目2年 (2学年*48)=96学时
2017-08-30~ 2022-06-30	湖州师范学院	(培训研讨) 参加校、院组织的各类学 术、讲座、报告	其他课程	80.0	参加校、院组织的各类学 术、讲座、报告(16学时 *5学年)=80学时
2017-08-18~ 2018-06-30	湖州师范学院	(培训研讨) 高校教师岗前培训，新入 职教师教学技能培训，在线 学习	其他课程	120.0	人事处高校教师岗前培训 (64学时)+新入职教师 教学技能培训(51学时) +新入职教师在线学习 (5学时)=120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
2020-09-15~ 2022-05-27	浙江省教育信息化评价与 应用研究中心	兼职研究员	评估浙江省各中小学教育信息化发 展水平
2019-10-19~ 2023-10-19	浙江省数理医学学会	眼科青年专业 委员会委员	协助浙江省各公立医学眼科医生采 用智能技术实施白内障病人病灶诊 断

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	排名
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江省哲学社会科学规划领军人才培养课题（子课题）	省部级	纵向项目	5. 000000	数字经济与实体经济深度融合路径研究	1/1
2022-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金（青年基金）	国家级	纵向项目	30. 000000	面向多任务优化的信息筛选PSO算法及其层次涌现行为研究	1/1
2019-07-01~ 2020-06-15	湖州师范学院校级“生态文明建设”专项一般课题	其他	纵向项目	0. 300000	基于城市联动效应的绿色湖州空气质量优良率提升研究	1/5
2019-06-30~ 2020-12-30	浙江省教育科学规划领导小组办公室	市厅级	纵向项目	0. 400000	人才要素回归视角下地方高校贫困生返乡就业意愿识别及引导培育机制研究	1/6
2019-06-30~ 2020-12-30	浙江省人力资源和社会保障厅	市厅级	纵向项目	0. 400000	乡村振兴视角下浙江地方高校人才培养模式创新研究	1/5
2019-05-31~ 2019-09-30	湖州市哲学社会科学重点课题	市厅级	纵向项目	0. 300000	打造人才生态最优市：高校毕业生“来湖”就业创业意愿调查及	1/7

					优化对策研究	
2019-05-01~ 2019-10-31	浙江省社会科学 界联合会（调研 专项）	市厅级	纵向项 目	1.000000	浙江省高校“最 多跑一次”改革 师生满意度调查 与分析	1/9
2018-06-30~ 2019-10-31	湖州师范学院校 级自然科学基金	其他	纵向项 目	0.300000	融合虚拟多任务 二元粒子群算法 和多重分形的雾 霾天气预测研究— 以湖州市为例	1/3

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
2018-05-31	基于虚拟多任务二元粒子群算法和分形维数的雾霾天气预测方法（送审+一级期刊）★	系统科学与数学（CN 11-2019/01）	国内期刊	通讯作者
2017-09-30	Coevolutionary multitasking for concurrent global optimization: with case studies in complex engineering design（送审+SCI 2区+ESI热点论文）★	Engineering Applications of Artificial Intelligence（ISSN:0952-1976）	国际期刊	1/4
2021-06-30	信息筛选多任务优化自组织迁移算法（核心期刊+CSCD）	计算机应用（CN51-1307/TP）	国内期刊	通讯作者
2020-04-30	人才要素回归视角下高校贫困生返乡就业的影响因素研究（普刊）	湖州师范学院学报（CN33-1018/G4）	国内期刊	通讯作者
2019-10-31	基于城市联动效应的湖州市雾霾天气特征研究（普刊）	湖州师范学院学报（CN33-1018/G4）	国内期刊	通讯作者
2019-06-30	融合改进二元萤火虫算法和边界	计算机学报（ISSN: 0254-	国内期刊	3/6

	最小化测度的集成剪枝方法 (EI收录)	4164)		
2019-05-31	信息交互多任务粒子群算法 (一级期刊)	模式识别与人工智能 (CN34-1089/TP)	国内期刊	通讯作者
2018-04-30	多任务处理协同进化粒子群算法 (一级期刊)	模式识别与人工智能 (CN34-1089/TP)	国内期刊	通讯作者

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
2020-12-09~ 长期有效	湖州师范学院	双师双能型教师	管理科学与工程	无
2018-04-09~ 长期有效	浙江省教育厅	岗前培训证书	管理科学与工程	合格
2010-08-04~ 长期有效	安徽省教育厅	高等学校教师资格	计算机应用技术	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
2020-09-01~ 2022-06-30	班主任	电子商务20200122	34	所在班级学生多次获得省级以上学科竞赛奖项
2019-09-01~ 2022-06-30	研究生导师	教育管理专业、电子信息技术专业	6	指导硕士研究生6人，其中教育管理国际研究生2人，教育管理国内研究生2人，电子信息技术研究生2人
2017-09-01~ 2020-06-30	班主任	电子商务20160124	44	所带班级多次获得省级以上教学金、校级优秀团支部、校级平安校园奖项，有3名学生考取研究生。
2017-09-01~ 2019-06-30	班主任（校级优秀班主任）	电子商务20160124	44	校级优秀班主任

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
2021	1-2	python程序设计，数据库技术，毕业论文，留学生毕业论文，国际研究生指导，国内研究生指导，python程序设计	20190122（36人），20190128（30人），20170122（5人），留学生6人，皮克，孟小华 江怡馨、王芳芳、董黎明、徐江，20200122/20200123（62人）	702.8	合格
2020	1-2	python程序设计，数据库基础，毕业论文，留学生毕业论文，高级语言	20180122（21人），20180123（25人），20160124（6人），留	511.68	优秀

		程序设计，python程序设计，国际研究生指导，国内研究生指导	学生3人， 20190123（24人）， 20190122（36人），皮克，孟小华，江怡馨		
2019	1-2	数据库基础，python程序设计，毕业论文，实践周，高级语言程序设计，数据库原理与应用，数据库原理，国际研究生指导	20170123（20人），全校公选（45人）， 20150122 /20152132（7人）， 20170122（11人） 20180122/20180123（53人）， 20170122（39人）， 20172132/20172133（66人），皮克，孟小华	423.05	优秀
2018	1-2	数据库基础 数据库基础实践周 学年论文 商贸英语 高级语言程序设计 高级语言程序设计 实践周	20160124（44人）， 20160123（39人）， 20160124（18人）， 20150122/20152132（7人）， 20160124（47人）， 20170123（28人）， 20170122（44人）， 20160124（24人）	247.06	合格
2017	2	管理信息系统（26人）， 电子商务管理与运营（56人）， 高级语言程序设计（94人）	20162137，20162132， 20160123，20160124	164.7	合格

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
2020-01-01~ 2022-12-31	基于学习者画像的电商专业《数据库基础》课程教学模式改革研究	浙江省高等教育“十三五”第二批教学改革研究项目	1.50	1/4	否
2018-10-31~ 2020-05-12	基于PTTPS的《数据库基础》课程教学模式探索	湖州师范学院	0.50	1/4	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2019-12-26~ 2021-12-23	主持校级核心课程《数据库原理》建设（已结题）	<p>①本团队目前已完成电子商务20170122班、物流管理20180123班、以及教育技术20190218班的课程教学改革工作。采用项目引导、以及个性化教学方式完善课程改革。</p> <p>②对物流管理20180123班的期末考核方式进行改革，采用上机考试和笔试相结合的方式对学生进行考核。</p> <p>③完善课程网站建设。目前已在湖州师范学院网络教学平台上完成课程资源建设，包括基本资源建设（课程安装软件、课件、作业、教学大纲、教案）与扩展资源建设（课程上课视频）。</p>	1/4

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
2019-12-31~ 2022-12-31	技术指导	浙江省湖州市 湖州久岳新材料有限公司	参与湖州久岳新材料有限公司“无人工厂”项目，在该项目中担任“服务顾问”一职，主要负责项目的实施和材料调度。	工作成效较好

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
2021-09-30	Open Journal of Social Science (ISSN online: 2327-5960)	International Students' Decision to Study in China: A Study of Some Selected International Students from Universities in	普通期刊 (第1指导教师)	指导学生发表 论文

		China（研究生）		
2020-09-30	浙江省第十五届大学生电子商务竞赛	雪域高原线上线下交互式农场体验	浙江省二等奖（A类）+第2指导教师	省二等奖
2020-09-12	湖州师范学院第三届富尔顿杯“互联网+”大学生创新创业大赛	基于高校联盟的“以物换物+技能互换+公益”平台	校级三等奖（其他类）+第1指导教师	校级三等奖
2019-11-30	电脑知识与技术（CN34-1205/TP）	基于回归分析法的住院部患者满意度关键影响因素研究（本科生）	普刊（第1指导教师）	指导学生发表论文
2019-11-02	"农信杯"第二届浙江省大学生乡村振兴创意大赛	基于生态逻辑和文化碰撞的归仁里老街业态规划与营销设计	浙江省铜奖（A类）+第2指导教师	省级铜奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	合格	合格
2020年	湖州师范学院	合格	合格
2019年	湖州师范学院	优秀	优秀
2018年	湖州师范学院	合格	合格

23. 本人述职

1. 思想政治表现。始终在思想上自觉与党中央保持高度一致，坚决拥护党的路线方针政策，积极向党组织靠拢。努力学习政治，不断提高自身思想觉悟，积极参加各种研讨，以求真务实的态度教书育人、勤奋敬业，在教学、科研、育人、服务地方等各方面尽心尽责。
2. 教学业绩方面。承担《高级语言程序设计》、《python程序设计》、《数据库基础》等专业课程教学工作。在教学过程中，力争做到精益求精，认真备好每一节课，并积极向其他有丰富教学经验的教师学习，取长补短，提高自身教学业务水平，学生反映良好。积极申报教学改革项目，主持浙江省教学改革项目1项（省部级课题），主持完成校教改和核心课程建设课题各1项，发表教改论文2篇，承担了大量毕业班学生学年论文、毕业论文和留学生毕业论文指导工作，多名学生毕业论文评为优秀。
3. 科研方面。主持国家自然科学基金青年基金1项、浙江省哲学社会科学规划领军人才培养专项子课题1项（省部级课题）、主持完成市厅课题4项，主持完成校级自然科学基金、校级生态文明专项课题2项。以第一作者分别在《Engineering Applications of Artificial Intelligence》、《模式识别与人工智能》、《系统科学与数学》等刊物上发表论文7篇，其中，SCI二区论文1篇、一级期刊论文3篇、核心期刊1篇、普刊论文2篇，在《计算机学报》上合作发表论文1篇（EI收录），其中SCI论文《Coevolutionary multitasking for concurrent global optimization: with case studies in complex engineering design》也为ESI热点论文。
4. 育人方面。分别担任20160124、20200126、20200122班班主任，时刻牢记“为人师表”之宗旨，展开班级管理和德育建设，所在班级获得了多项校院奖励和荣誉，20160124班有3人考取硕士研究生。指导学生参加省级以上学科竞赛并获奖3项；指导学生公开发表学术论文2篇；担任国际/国内研究生导师，现指导研究生6人，目前已有一名国际研究生顺利毕业。
5. 学术兼职和社会服务方面。担任浙江省数理医学学会眼科专业委员会青年委员，致力于将所研究的群体智能优化算法应用于白内障病人智能诊断中；担任浙江省教育信息化评价与应用研究中心兼职研究员，致力于我省教育信息化评价体系的构建和应用；担任湖州久岳新材料有限公司“无人工厂”项目服务顾问，为该公司智能化管理提供技术指导。