



2022-00357
000000516080

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 苗敏敏

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 07 月 16 日

姓名	苗敏敏	性别	男	出生日期	1989-12-05	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名			
出生地	浙江省舟山市定海区					
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(3年)		参加工作时间	2018-11-19		
手机号码	150****2754		电子邮箱	02746@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-09-11		东南大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	仪器科学与技术		3年		研究生(博士)	
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	浙江省湖州市二环东路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	
	2019-12-16		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			
	2019-12-16		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	CET6					

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
2018-09-12	东南大学	博士	-	仪器科学与技术
2015-09-01~ 2018-09-11	东南大学	研究生	3年	仪器科学与技术
2012-08-15~ 2015-06-19	江南大学	研究生	2.5年	信号与信息处理
2015-06-19	江南大学	硕士	-	信号与信息处理
2008-08-15~ 2012-06-28	江南大学	本科	4年	电子信息工程
2012-06-28	江南大学	学士	-	电子信息工程

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
2019-08-29~ 2022-05-31	湖州师范学院	讲师	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2018-11-19~ 2019-08-09	华为终端（深圳）有限公司	中级工程师	信息技术工程技术人员-信息技术（技术开发）	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
2022-06-08~ 2022-06-08	信息工程学院	指导展示+信息工程学院计算机系6月份教研室教学研讨活动	其他课程	8.0	策划、召集教研活动等半天计8指导学时
2022-05-21~ 2022-05-21	浙江师范大学	第十七届浙江省本科院校计算机院长系主任论坛	行业公需课程	8.0	良好
2022-05-16~	湖州师范学院	2022年工程教	行业公需	8.0	良好

2022-05-16		育认证培训	课程		
2022-05-11~ 2022-05-11	信息工程学院	指导展示+策划、召集信息工程学院计算机系5月份教研室教研活动	其他课程	8.0	策划、召集教研活动等半天计8指导学时
2022-04-28~ 2022-04-28	湖州师范学院 教务处	名师讲座：学用相融的混合式教学改革与实践——以单片机课程为例	行业公需课程	4.0	良好
2022-04-22~ 2022-04-22	信息工程学院	培训研讨+参加学院组织的科教融合研讨评审会	其他课程	4.0	参加院、系、专业组织的各类教研活动半天计4学时
2022-04-20~ 2022-04-20	信息工程学院	指导展示+策划、召集信息工程学院计算机系3月份教研室教学研讨活动	其他课程	8.0	策划、召集教研活动等半天计8指导学时
2022-03-05~ 2022-03-05	中国计算机学会 CCFYOCSEF杭州	实践锻炼+杭州联通研讨学习	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等半天计4学时
2022-03-02~ 2022-03-02	信息工程学院	培训研讨+参加学院组织的教学科研计划研讨会	其他课程	4.0	参加院、系、专业组织的各类教研活动半天计4学时
2022-01-09~ 2022-01-09	中国计算机学会 CCFYOCSEF杭州	实践锻炼+外出参加中国计算机学会CCFYOCSEF杭州文化培训学习	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等半天计4学时

		习			
2022-01-06~ 2022-01-06	信息工程学院	培训研讨+参加学院组织的华北科技学院刘德权教授学术报告	其他课程	4.0	参加校、院组织的各类学术会议、讲座、报告半天计4学时
2021-11-16~ 2021-11-16	信息工程学院	培训研讨+参加学院组织的创新创业工作座谈会	其他课程	4.0	参加院、系、专业组织的各类教研活动半天计4学时
2021-10-15~ 2021-10-15	信息工程学院	培训研讨+参加学院组织的本科培养方案论证会	其他课程	4.0	参加院、系、专业组织的各类教研活动半天计4学时
2021-09-24~ 2021-09-24	信息工程学院	指导展示+信息工程学院2021年度国家自然科学基金申报分析诊断会	其他课程	12.0	主讲一场报告，半天计12指导学时
2021-09-04~ 2021-09-04	信息工程学院	培训研讨+学院组织的教学科研工作计划研讨会	其他课程	4.0	参加院、系、专业组织的各类教研活动半天计4学时
2021-07-11~ 2021-07-11	信息工程学院	培训研讨+学院组织的浙江海洋大学吴伟志教授学术报告会	其他课程	4.0	参加校、院组织的各类学术会议、讲座、报告半天计4学时
2021-06-02~ 2021-06-02	信息工程学院	实践锻炼+上海达闼机器人校企合作研讨	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等半天计4学时
2021-06-02~ 2021-06-02	信息工程学院	培训研讨+学院组织的杭州电子科技大学	其他课程	4.0	参加校、院组织的各类学术会议、讲座、报告半天计4学时

		厉力华教授学术报告			
2021-05-15~ 2021-05-16	湖州师范学院	第十六届浙江省本科院校计算机系（学院）系主任（院长）论坛	行业公需课程	12.0	良好
2021-04-30~ 2021-04-30	湖州师范学院	一流本科专业建设专题讲座	行业公需课程	4.0	良好
2021-01-22~ 2021-01-22	信息工程学院	培训研讨+参加学院组织的彭司华教授学术报告会	其他课程	4.0	参加校、院组织的各类学术会议、讲座、报告半天计4学时
2021-01-05~ 2021-01-05	信息工程学院	培训研讨+参加学院组织的学术报告会	其他课程	4.0	半天计4学时
2020-12-29~ 2020-12-29	湖州师范学院	实践锻炼+湖州师范学院市大数据校企合作研讨会	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等半天计4学时
2020-12-28~ 2020-12-28	信息工程学院	培训研讨+华东师范大学张桂戌教授学术报告	其他课程	4.0	半天计4学时
2020-12-19~ 2020-12-20	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	实践锻炼+2020中国计算机教育大会	其他课程	16.0	外出调研、参会、学习，两天共计16学时
2020-12-10~ 2020-12-10	信息工程学院	研讨培训+学院组织的江南大学王士同教授学术报告	其他课程	4.0	半天计4学时
2020-12-04~ 2020-12-04	信息工程学院	培训研讨+学院组织的南京	其他课程	4.0	半天计4学时

		理工大学李泽超教授学术讲座			
2020-10-21~ 2020-10-21	湖州师范学院	2020年新入职教师教学技能培训第二讲： 课堂教学的组织和管理	行业公需课程	4.0	良好
2020-06-19~ 2020-06-19	浙江省教育厅	锻炼实践+2020浙江省互联网十大赛启动仪式	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等 半天计4学时
2020-04-22~ 2020-04-22	湖州市吴兴区 公安分局	实践锻炼+宁波康宁医院调研 参会学习	其他课程	8.0	外出调研、参会、学习等 ，一天计8学时
2020-03-29~ 2020-03-29	中国中文信息学会	实践锻炼+2020图神经网络在线研讨会	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等 半天计4学时
2020-03-27~ 2020-03-27	浙江省互联网十大赛组委会	培训研讨+浙江省互联网十大赛赛程培训	其他课程	4.0	实际培训时间计算学时 ，半天4学时
2020-03-25~ 2020-03-25	北京理工大学	实践锻炼+北京理工大学毕路拯教授研讨会学习	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等 半天计4学时
2020-03-24~ 2020-03-24	上海大学	实践锻炼+上海大学杨帮华教授研讨会学习	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等 半天计4学时
2020-03-22~ 2020-03-22	华东理工大学	实践锻炼+华东理工大学金晶教授研讨会学习	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等 半天计4学时

2020-03-20~ 2020-03-20	西安交通大学	实践锻炼+西安交通大学徐光华教授研讨会学习	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等半天计4学时
2020-03-19~ 2020-03-19	天津大学	实践锻炼+天津大学明东教授研讨会学习	其他课程	4.0	外出调研、参会、学习等，半天计4学时
2020-03-18~ 2020-03-18	清华大学	实践锻炼+清华大学高小榕教授研讨会学习	其他课程	4.0	半天计4学时
2020-01-12~ 2020-01-12	信息工程学院	培训研讨+学院组织的浙江大学刘勇教授的学术报告	其他课程	4.0	半天计4学时
2019-12-07~ 2019-12-08	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	实践锻炼+2019中国计算机教育大会	其他课程	16.0	外出参会，两天共计16学时
2019-09-15~ 2020-10-01	湖州师范学院	2019-2020学年助讲培养	一般公需课程	94.0	良好
2019-09-10~ 2019-11-01	浙江省教育厅	培训研讨+浙江省高等学校教师教育理论培训	其他课程	64.0	参加培训并取得合格证书计64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
2021-05-09~ 2022-06-01	中国计算机学会YOCSEF杭州	学术委员会委员	进行科研交流 学科专业建设
2021-01-01~ 2022-05-30	中国计算机学会	专业会员	参加学会活动，科研学术交流讨论等。

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
2022-03-08	浙江省教育厅	地市级	浙江省高校领军人才培养计划青年优秀人才
2022-03-01	湖州师范学院	其他	“教学管理”先进个人
2020-05-01	湖州师范学院	其他	新型冠状病毒肺炎疫情防控“最美志愿者”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	排名
2022-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	30.000000	国家自然科学基金青年科学基金	1/1
2021-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	257.000000	医学影像分析的小样本学习理论、关键技术及实证	5/10
2020-05-08~ 2022-02-28	湖州市吴兴区人民政府龙泉街道办事处	其他	横向项目	10.000000	精神障碍患者的大数据智能分析预警关键技术及其应用研究	1/6

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
2021-11-01	A spatial-frequency-temporal 3D convolutional neural	SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING (ISSN :	国际期刊	通讯作者

	network for motor imagery EEG signal classification (SCI4区+送审) ★	1863-1703)		
2020-08-06	An adaptive multi-domain feature joint optimization framework based on composite kernels and ant colony optimization for motor imagery EEG classification (SCI2区+送审) ★	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND CONTROL (ISSN : 1746-8094)	国际期刊	通讯作者
2022-03-14	Human behavior classification based on CEEMDAN-WT denoising and cascade forest (EI会议)	2021 China Automation Congress (CAC) (ISBN:9781665426473)	国际会议	2/3
2021-12-13	Research on Removing Ocular Artifacts from Multi-Channel EEG signals (EI会议)	2021 7th International Conference on Computer and Communications, ICCCC 2021 (ISBN: 9781665409506)	国际会议	通讯作者
2021-12-01	Incremental multi-view spectral clustering with sparse and connected graph learning (SCI2区)	NEURAL NETWORKS (ISSN : 0893-6080)	国际期刊	5/5
2021-03-01	基于自适应优化空频微分熵的情感脑电识别 (EI、一级期刊)	仪器仪表学报 (ISSN: 0254-3087)	国内期刊	通讯作者
2021-01-25	Closed-Loop Phase-Dependent Vibration Stimulation Improves Motor Imagery-Based Brain-Computer Interface Performance (SCI3区)	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE (eISSN : 1662-453X)	国际期刊	5/5
2020-07-20	Spatial-Frequency Feature Learning and Classification	COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN	国际期刊	通讯作者

	of Motor Imagery EEG Based on Deep Convolution Neural Network (SCI4区)	MEDICINE (ISSN : 1748-670X)		
--	---	-----------------------------	--	--

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
2020-09-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	计算机应用技术	高等学校
2019-11-01~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训合格证	计算机应用技术	合格

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
2022-06-10~ 2022-06-27	本科生导师	20200822（任晨昊）、20200822（张徐涵）、 20200822（陈文海）、20200822（李帅）、 20200822（龚雪瑞）、20200822（秦嘉伟）	6	良好
2021-09-01~ 2022-06-02	研究生导师	电子信息 20213881何金来、 电子信息 20213882李兰亭、 电子信息 20213883王竞茜、 电子信息 20213884杨忠	4	良好
2020-09-01~ 2022-06-02	研究生导师	20203881班郑龙鑫、20203882班陈志强	2	良好
2020-09-01~ 2022-06-02	班主任	20203888工程（专业学位）硕士（留学生）	7	主要负责留学生思想政治教育、教学科研方向的沟通交流，重点负责疫情防控的网格化管理。
2019-09-01~ 2022-06-02	班主任	20193888工程（专业学位）硕士（留学生）	33	主要负责留学生思想政治教育和教学科研方面的沟通交流，学校通知的精准传达，重点负责疫情防控的网格化管理。

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	教学业绩等
----	----	----------	--------------	-----	-------

				课时	级
2021	1-2	移动应用开发，移动设备界面设计	计算机科学与技术（非师）20180821（学生数38），计算机科学与技术（非师）20180822（学生数35），物联网工程20190823（学生数36）	305	优秀
2020	1-2	移动应用开发，移动计算技术，综合课程设计	计算机科学与技术（非师）20170822（学生数49），计算机科学与技术（非师）20170821（学生数49），物联网工程20180824（学生数35），计算机科学与技术（留学生）20170021（学生数79）	352	合格
2019	2（下半年入职，半年）	计算机前沿技术；综合课程设计	计算机科学与技术20162831/20162832（73），20160821（学生数39）；计算机科学与技术（留学生）20160021（学生数50）	150.4	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
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2019-09-01~ 2022-06-27	参与专业建设	计算机科学与技术专业是浙江省重点专业、浙江省“十二五”本科高校优势专	6/35

		业、浙江省“十三五”本科高校特色专业，2021年3月，计算机科学与技术专业入选国家级一流本科专业建设点。	
2019-09-01~ 2022-06-27	参与实验室建设	浙江省现代农业资源智慧管理与应用研究重点实验室以现代农业为背景，围绕现代农业中的农业数据、农产品质量安全、农业土壤/农业场地安全、农业装备等当中急需解决的科学问题，开展新一代信息技术、人工智能技术、检测/修复技术等在现代农业资源方面的基础和应用基础研究，实现现代农业资源的智慧管理和装备的智能化。	10/60
2019-09-01~ 2022-06-27	参与学科建设	计算机应用技术学科是“十二五”浙江省高校重点学科，计算机科学与技术学科是“十三五”浙江省高校一流学科。	10/60

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
2022-05-16~ 2022-05-16	技术指导与服务	湖州市南太湖新区公安分局	作为主讲人从数字化改革的背景、数改研发背景介绍、若干应用场景介绍三个方面出发对全局公安干警进行技术服务和交流	引发了广泛讨论和积极互动

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
2022-03-14	2021 China Automation Congress	Human behavior classification based on CEEMDAN-WT denoising and cascade forest (研究生)	EI会议 (第一指导老师)	指导学生发表论文
2021-12-13	2021 7th International Conference on Computer and Communications	Research on Removing Ocular Artifacts from	EI会议 (第一指导老师)	指导学生发表论文

		Multi-Channel EEG signals（研究生）		
2021-05-08	校级大学生创新创业训练计划项目	基于移动终端计算平台及智能算法的多模态人机交互关键技术研究	校级（第一指导老师）	指导学生项目立项
2021-05-08	校级大学生创新创业训练计划项目	基于手机触摸屏传感器的智能手机身份认证系统	校级（第一指导老师）	指导学生项目立项
2020-09-01	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	玄武科技-智能家居中的AI动态安全认证先行者	校级其他类（第一指导老师）	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
2021年	湖州师范学院	优秀	优秀
2020年	湖州师范学院	合格	合格
2019年	湖州师范学院	合格	合格

23. 本人述职

自2019年8月底入职湖州师范学院，以第一作者发表SCI论文3篇，一级期刊（EI检索）论文1篇，包含中科院二区论文1篇；主持国家自然科学基金青年项目1项，主持校地合作横向项目1项（到账金额10万），参与（5/10）国家自然科学基金联合基金重点支持项目1项；2021年1月份开始担任计算机工程系副主任（主持工作），2022年2月份开始担任计算机工程系教工党支部书记，参与院系建设，为学科、专业、省重点实验室、硕士点建设及发展作出积极贡献；获得浙江省高校领军人才培养计划青年优秀人才、湖州师范学院2021年度“教学管理”先进个人等人才项目和荣誉称号。

（1）在思想政治方面，以一名党员的标准严格要求自己，积极参与“两学一做”学习教育活动，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。热爱学生，关心了解学生，把师德作为立身之本，不断加强自身品德修养，为学生做表率。

（2）在教学工作方面，任现职以来，承担了《移动计算技术》、《移动应用开发》、《移动设备界面设计》、《计算机前沿技术》、《综合课程设计》等课程的教学工作，教学工作量饱满，学年平均课时量达到320课时，且在2019至2020年承担留学生全英文教学任务，教学效果优秀，近3年1次教学业绩考核为“优秀”。独立指导2届共10名本科生的毕业设计论文，作为唯一指导老师指导学生获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二等奖1项，立项校级大学生创新创业训练计划项目2项。

（3）在科研方面，以第一作者发表SCI论文3篇，一级期刊（EI检索）论文1篇，包含中科院二区论文1篇；主持国家自然科学基金青年项目1项，主持校地合作横向项目1项（到账金额10万），参与（5/10）国家自然科学基金联合基金重点支持项目1项。积极参加本领域的学术活动，担任中国计算机学会YOCSEF杭州学术委员会委员，IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics、IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics等著名期刊的审稿人。

（4）在育人方面，担任20193888和20203888两个工程硕士留学生班级（共计约40人）的班主任，在留学生沟通及组织，尤其在疫情网格化常态管控工作中尽职尽责，兢兢业业，较好地完成了各项工作任务，获得新型冠状病毒肺炎疫情防控“最美志愿者”称号。此外，作为导师独立指导6名硕士研究生和8名本科生。

（5）在行政工作方面，作为计算机工程系副主任（主持工作），全面负责系部两个专业的日常教学常规工作，全程参与“计算机科学与技术”国家一流本科专业申报工作，参与浙江省高等教育教学成果一等奖、国家级第二批新工科研究与实践项目的申报或中期检查工作。