



福建江夏学院应聘实验技术人员专业技术职务评审简明表

所在部门（盖章）： 电子信息科学学院

姓名	黄幼萍	性别	女	出生年月	1991.12	所在部门	电子信息科学学院		
高校实验工作年限	7年	参加工作时间	2015.07	现任党政职务	无				
现专业技术职务	实验师			聘任时间	2018.12.31	应聘何专业技术职务	高级实验师	正常晋升	
聘任时间									
学历学位	毕业学校及专业						毕业时间	教育类别	
最高学历	研究生	福建师范大学 光学工程					2015.06	全日制	
最高学位	硕士	福建师范大学 光学工程					2015.06	全日制	
研修访学情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年4月23日-25日参加了“2019年福建省本科高校实验室安全管理工作培训会”。 2. 2020年5月22日参加了“福建省高校返校复学实验室安全工作经验交流网络视频会议”。 3. 2020年6月15日-19日参加了“全国高校实验室安全管理2020年第一期研修班（网络）”。 4. 2021年4月28日参加了“福建省高校科研和学实验室安全培训网络视频会议”。 5. 2022年4月22日参加了“福建省本科高校实验室安全、实验教学学术交流会议学习”。 6. 2022年5月16日参加了“福建省高校大型仪器设备共享推进培训会学习”。 7. 2022年6月10日-11日参加了“高校教学实验室安全与管理专题研修学习”。 8. 2022年暑期教师研修专题培训。 9. 2022年11月24日参加了“福建省本科高校实验室辐射安全专题培训会学习”。 10. 2022年12月29日参加了“福建省高校实验室工作研讨会”。 								
非实验教学科研成果获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在第九届全国大学生光电设计竞赛东南赛区中荣获优秀指导教师奖。 2. 2019-2020学年度师德考核优秀。 3. 2020-2021学年度师德考核优秀。 								
年度考核结果	年度	2017—2018	2018—2019	2019—2020	2020—2021	2021—2022			
	等级	合格	合格	合格	优秀	合格			

任期内科研业绩、成果统计

论著统计	发表： <u>二级 1</u> 篇； <u>四级 1</u> 篇。 出版：专（译）著 <u> </u> 部，撰写 <u> </u> 万字。
科研项目统计	主持：厅局级 <u> 2 </u> 项；校级 <u> 1 </u> 项；到校经费 <u> 3.2 </u> 万元。 参与：省部级 <u> 1 </u> 项；厅局级 <u> 2 </u> 项；校级 <u> 4 </u> 项。
其他实验教学科研成果	指导： <u> 学科竞赛 类 1 项 国家级 </u> （级别）； <u> 学科竞赛 类 2 项 东南赛区 </u> （级别）； <u> 学科竞赛 类 3 项 省级 </u> （级别）； <u> 毕业论文 类 1 人次 </u> 。 <u> 大学生创新创业训练计划项目 类 1 项 校级 </u> （级别）。

主持：技术创新成果类2项发明专利（级别）；技术创新成果类1项实用新型专利（级别）。
 参与：实验室建设类1项省级平台（级别）；实验室建设类1项校级平台（级别）。

1. 参与“数字福建智能家居信息采集及处理物联网实验室”及“智慧农业技术与装备研究中心”的建设。
2. 指导1名学生毕业论文。
3. 指导校级大学生创新创业训练计划项目1项（第一指导教师）。
4. 指导学生参加全国大学生光电设计竞赛获国家级三等奖1项，东南赛区一等奖1项、二等奖1项，在第九届中获评优秀指导教师（第一指导教师）。
5. 指导学生参加福建省大学生光电设计竞赛获省级一等奖1项、省级二等奖1项（第一指导教师）。
6. 指导学生2020年TI杯福建省大学生电子设计竞赛获省级三等奖1项（第一指导教师）。
7. 发明专利：一种高分辨率的数码裂隙灯显微镜及其实现高分辨率方法，专利号：ZL201911388350.9，授权日期：2021-11-09（排名第1）。
8. 发明专利：一种三片式反远距太赫兹波大视场镜头及其工作方法，专利号：ZL202110600905.2，授权日期：2022-11-11（排名第1）。
9. 实用新型专利：一种三片式反远距太赫兹波大视场镜头，专利号：ZL202121190606.8，授权日期：2022-03-08（排名第1）。

序号	刊物级别	论著题目	发表刊物(论文) /出版单位(著作)	发表(出版)时间	署名排序	备注(收录、转载、著作字数等)
1	二级	数码裂隙灯显微系统前置物镜的设计	激光与光电子学进展	2020.08	1	ESCI、CSCD、北大核心
2	四级	基于Zemax的大视场水下成像光学系统设计	光学技术	2023.01	1	CSCD扩展、北大核心

序号	项目级别	项目名称（含教改项目）	项目编号	项目分类	合同经费（万元）	立项时间及完成情况	署名排序
1	厅局级	数码裂隙灯显微成像系统研究与设计	JT180588	福建省教育厅中青年教师教育科研项目	1	2018-08-09 已结项	1
2	厅局级	太赫兹光学成像系统的研究与设计	JAT200361	福建省教育厅中青年教师教育科研项目	1	2020-12-30 已结项	1
3	校级	长工作距眼科手术显微镜光学系统研究与设计	JXZ2021009	校级科技类项目-科研人才培育项目	1.2	2021-11-17 在研	1
4	校级	基于 OBE 教育理念的工程光学实验混合式教学改革探索	J2021B012	福建江夏学院教育教学改革项目	0.5	2021-09-17 已结项	1
5	校级	基于“MOOC+虚拟仿真实验”混合教学模式在《应用光学实验》中的应用研究	J2022B008	福建江夏学院教育教学改革项目	0.5	2023-02-20 在研	2
6	省部级	基于模式耦合的超高灵敏回音壁微泡腔传感技术研究	2020J05063	福建省科技厅自然科学基金项目-青年创新项目	4	2020-11-11 在研	2
7	厅局级	光学微球超分辨成像研究	JAT190468	福建省教育厅中青年教师教育科研项目	1	2019-12-25 已结项	2
8	校级	回音壁模式光学微腔灵敏度调控研究	JXZ2020004	校级科技类项目-国家自然科学基金培育项目	5	2020-11-12 在研	2
9	校级	特殊光学微球超分辨成像研究	JXZ2019013	校级科技类项目-科研人才培育项目	1.2	2019-12-11 已结项	3
10	校级	北斗高性能射频基带一体化收发模块的研制	JXZ2022006	校级科技类项目-科研人才培育项目	1	2022-1-4 在研	3
11	校级	高维手性 Cu(I)配合物大尺寸晶体的设计合成及其圆偏振发光性能研究	JXZ2020001	校级科技类项目-国家自然科学基金培育项目	5	2020-11-12 在研	4
12	厅局级	多波长光倍频转换模组研究及其产业化应用	2022G02026	福建省教育厅项目（科技）-专项项目	10	2022-07-08 在研	6

论文代表作送审专家评议意见

论文代表作 外审专家评议意见	专家一	专家二	专家三
	A	A	B

表格内容经本人确认无误，真实有效。 本人签名：

年 月 日

院 (部) 综合 意见	1、经认真核对，申请人所填内容是否属实？是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、对照文件是否符合晋升专业技术职务的基本条件？是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、评议推荐情况：					
	院（部） 评聘考核工作组	总人数	参加人数	同意票数	不同意票数	弃权
	9	9	9	0	0	
单位负责人（签章）： <div style="text-align: right;">院（部）公章： 年 月 日</div>						

说明：1.本表内容必须与申报表内容一致，请参照填写。

2.本表 A4 纸双面打印，不需装订。