

长江工程职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 测绘与信息学院

2019年2月19日

姓名	张莲	性别	女	出生年月	1986.11	高校教龄	11年	党政兼职	无	申报类型	辅导员	现任专业技术职务及任职时间	助教2013.07			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	专科, 2007.06、长江工程职业技术学院, 电力系统自动化							最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 2011.07、武汉大学, 土木工程							
工作简历	1、2007.09~2016.03 长江工程职业技术学院信息工程系实验实训指导老师; 2、2016.03~至今 长江工程职业技术学院测绘与信息学院辅导员。		计算机	年度	级别	成绩	免试	外语	年度	级别	成绩	免试	考核等次	2015	2016	2017
				免试					免试					年度	年度	年度
														优秀	合格	优秀
进修情况	1、2018.07.11~2018.07.31, 武汉唯众智创科技有限公司企业锻炼; 2、2017.11.27~2017.11.28, 湖北省2017年高校班主任培训班, 全国高校辅导员发展研究中心, 合格; 3、2016.01.09~2016.01.31, 国家二级心理咨询师培训, 华中师范大学, 合格; 4、2010.07~2010.08, 高等学校教师岗前培训, 湖北大学师资培训中心, 合格。							学生教育管理(任班主任等情况)或教学科研管理工作经历	1、2014.09~2017.06, 电子信息工程1401, 班主任 2、2017.09~2018.01, 数字媒体技术1701, 班主任 3、2016.03~2016.06, 软件技术1401-1405, 辅导员 4、2016.09~至今, 软件技术1601-1604班, 辅导员							
近五年教学工作情况	主要授课名称	《学生素质教育》、《大学生安全教育》、《数字电子技术基础》、《思想政治教育》					是否公共课	否	教学质量评价	2013	2014	2015	2016	2017		
	授课门数	3	核定年教学工作量	200学时	年均完成教学工作量	350学时				合格	合格	合格	合格	合格		
任现以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	1、2016.07, 荣获湖北省“挑战杯”创新创业大赛指导老师称号、省级、排1; 2、2015.12, 荣获学院“优秀班主任”荣誉称号、校级、排1; 3、2014.06, 荣获学院长江之星技能大赛“优秀指导教师”称号、校级、排1; 4、2016.09, 荣获学院“军训先进工作者”荣誉称号、校级、排1; 5、2017.04, 荣获学院“优秀班主任”荣誉称号、校级、排1; 6、2018.03, 荣获学院“十佳教师”荣誉称号、校级、排1。					科研奖励情况	1、2016.02, “应用电子技术专业项目式教学法载体的研究”项目获省级教学成果奖二等奖, 省级, 排5; 2、2015.05, “应用电子技术专业项目式教学法载体的研究”项目获校级教学成果奖一等奖”, 校级, 排4。								
		项目	起止时间、名称、来源、经费					承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间							
		教学质量工程项目	1、2016.02, 2015年职业教育教学成果—应用电子技术专业项目式教学法载体研究, 湖北省					实践验证, 排5	已验收, 2016.05							
			2、2013.10, 应用电子技术专业SMT实验室创建, 学院					主要骨干, 企业调研, 排	已完成, 2014.09							
			3、2014.03, 2014级应用电子技术专业人才培养方案制定, 学院					课程标准制定, 排3	已完成, 2014.03							
			4、2015.05, 长江工程职业技术学院应用电子技术专业项目式教学法载体的研究, 学院					理论研究, 排4	已验收, 2015.12							
	教(科)研项目	1、2016.10, 产业转型升级背景下高职院校创业教育体系研究, 高等职业技术教育研究会, 2					理论研究, 排8	立项								
		2、2015.05-2016.12, 基于现代学徒制的专业人才培养模式研究, 高等职业技术教育研究					实践调研, 排4	已结题, 2016.12								
		3、2016.12, 国家实用新型专利: 一种高校实训室测绘仪器三脚架底座, 国家知识产权局专					系统设计, 排3	已授权, 2017.07								
社会服务	2018.7.11~2018.7.31 武汉唯众智创科技有限公司企业物联网实验室协助完成实验设备的测					人力资源管理	已完成, 2018.07									
论著	论文、著作名称			作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别								
代表作	1、试论高职学生创新创业能力及其培养			独撰	大观论坛	2017.09	ISSN:2095-8250	省级								
其他论文著作	5、浅谈印制电路板的制作技巧			独撰	湖北大学学报	2013.06	ISSN:1000-2375	省级								
	3、探讨手工焊接技巧			独撰	电子制作	2014.05	ISSN:1006-5059	省级								
	4、用74LS90设计N进制计数器的实践与思考			独撰	产业与科技论	2014.01	ISSN:1673-5641	省级								
	5、红外报警器组装实训课程的教学实践与探索			独撰	现代职业教育	2016.05	ISSN:2096-0603	省级								
	6、电子技术基础教学反思			第一作者	课程教育研究	2015.12	ISSN:2095-3089	省级								
	7、电子技术基础与应用			参编(承担2.5万字)	科学出版社	2012.02	ISBN:978-7-03-	十二五规划								
	8、电子技术基础项目教程			参编(承担3.2万字)	上海交大出版	2016.02	ISBN:978-7-313-	十二五规划								
	9、电子技术基础实验指导书			参编(承担0.8万字)	校本教材	2012.03										
	10、电路基础实验实训指导书			主编(承担0.5万字)	校本教材	2015.06										
	本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)															
申报职称	学历资历具备下列条件					教育教学工作能力具备下列条件					工作业绩具备下列条件					
讲师	具备(1)-(5)条:					任现职以来, 教育教学工作能力具备(1)-(5)条:					任现职以来, 工作业绩具备(1)-(5)条:					
	符合哪条: (4)。					符合哪几条: ③④⑤。					符合哪几条: ①②③⑤。					
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学院推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	校评委会意见				职称改革工作领导小组意见					
	民主评议															
	学科组															