

长江工程职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 长江工程职业技术学院

2018年12月1日

姓名	雷鸣	性别	男	出生年月	1985.5	高校教龄	12年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2011.7		
基础学历学位及毕业时间、学校、	大学本科、学士, 2006.7, 陕西师范大学, 装潢设计与工艺教育						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	大学本科、硕士, 2018.6, 湖北工业大学, 计算机技术领域工程							
工作简历	2006.07~今, 长江工程职业技术学院	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					2014, 综合A, 60					年度	年度	年度
进修情况	1. 2014.09~2018.06, 湖北工业大学, 攻读硕士, 获硕士学位; 2. 2018.05~2018.08, 国家教育行政学院, 第一期职业院校教师素质提升专题网络培训, 3. 2018.07.02~2018.07.07, 长江工程职业技术学院, 专业研究室主任能力提升培训, 合格 4. 2014.10.13~2018.10.16, 湖北省高校学生工作干部大学生心理健康教育培训, 湖北青少年心理健康教育中心, 合格							指导教师及任班主任等情况	2015.09~2018.09, 指导青年教师: 韩玲、张航						
									2013.09~2015.06, 应用1201班 班主任						
									2015.09~2018.06, 网络1502班 班主任						
									2018.03~今, 数字媒体1701班 班主任						
									2012.10~2017.06, 2012级、2014级计算机应用技术专业辅导员						
									2018.01~2018.12, 担任计算机应用技术研究室副主任						
	2018.04~2019.04, 担任长江工程职业技术学院摄影协会指导老师														
近五年教学工作情况	主要授课名称	《企业视觉形象设计》、《移动UI设计》、《排版技术》、《数字视频技术》、《UI设计课程设计》					是否公共课	否	教学质量评价	2013	2014	2015	2016	2017	
	授课门数	5	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	学时		良好	良好	良好	优秀	良好			
教学及企业顶岗实践情况	(1) 超额完成额定教育教学工作任务; (2) 2013年7月15日至2013年8月23日在武汉仁弘鑫盛投资管理咨询有限公司进行教师社会实践锻炼; (3) 2013年6月2日至2013年8月6日在武汉赛砾施农业科技有限公司进行教师社会实践锻炼; (4) 2013年8月9日至2013年8月10日在武汉赛砾施农业科技有限公司进行技术支持服务							相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	高校教师资格证, 2006.9 证书编号: 20094200171003765						
任现职以来科研情况	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、2018.09, 湖北省职业院校教学能力大赛, 省级, 三等奖, 排3; 2、2017.07, 湖北省职业院校信息化教学大赛, 省级, 三等奖, 排3; 3、2017.04, 第八届蓝桥杯全国软件信息技术人才大赛, 工信部, 三等奖, 优秀指导教师; 4、2018.09, “优秀教师”, 长江工程职业技术学院; 5、2015.01, 2014年度长江工程职业技术学院考核优秀; 6、2018.04, 湖北首届“图书馆杯”主题海报创意设计大赛优秀奖, 湖北省图书馆; 7、2017.04, “优秀辅导员”, 长江工程职业技术学院; 8、2013.05, 心理健康教育“优秀工作者”, 学生工作处、学生心理健康教育中心; 9、2014.05, 心理健康教育“优秀教师”, 学生工作处、学生心理健康教育中心; 10、2017.06, “十佳教师”, 测绘与信息学院; 11、2017.07, 第二届图像创意大赛“优秀指导教师”, 测绘与信息学院;					科研奖励情况	2014.4, 长江工程职业技术学院校徽设计, 校级二等奖, 排1;							
	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、2018.04-2018.12, 运用信息化技术助力C语言程序设计课堂教学, 2018年度校级课堂教学质量提升工程;				理论研究, 排4			已完结, 2019.2						
		2、2011.11, 创建全国水利职业教育示范院校申报工作汇报材料演示文稿及图像制作任务, 长江工程职业技术学院;				汇报文稿设计、图像制作			已完成, 2011.12						
		3、2014.11, 全国水利职业教育示范院校验收工作汇报材料演示文稿及图像制作任务, 长江工程职业技术学院;				汇报文稿设计、图像制作			已完成, 2014.12						
	教研项目	1、2014.12-2015.12, 高职校企合作背景下学生管理工作创新研究(重点), 长江工程职业技术学院, 0.3				理论研究、排4			已完结, 2015.12						
		2、2015.2-2015.11, 党建工作与技术技能人才培养研究, 湖北技能型人才培养研究中心, 0.5万;				理论研究、排5			已完结, 2015.12						
		3、2016.5-2017.5, 产业转型升级背景下高职院校创业教育体系研究(重点), 高等职业技术教育研究会,				理论研究、排5			在研, 2017.11						
	科研项目	1、2015.12-2017.12, 基于WEB平台的多媒体作品评价研究与实践(重点), 长江工程职业技术学院, 0.3				主持			已完结, 2017.12						
		2、2013.11-2014.2, 长江工程职业技术学院校徽设计, 长江工程职业技术学院, 0.1万;				主持			已完结, 2014.4						
3、2015.12-2016.12, 基于移动平台的学习系统设计与实现(重点), 长江工程职业技术学院, 0.3万;				系统设计UI设计, 排7			已完结, 2016.12								
4、2017.12-2018.12, 互联网+环境下高职数字媒体专业教学模式研究, 0.3万				排2			已完结, 2018.12								
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、多媒体技术与人机交互			独撰	山东工业技术	2014.10	ISSN1006-7523	省级期刊							
	2、现代CIA教学系统中的计算机图形应用探讨			独撰	科技资讯	2013.11	ISSN1672-3791	一般期刊							
	3、高职图形设计教学中学生思维能力的培养			独撰	时代农机	2015.12	ISSN1007-8320	一般期刊							
	4、高职院校数字媒体艺术教学探讨			独撰	大观	2017.10	ISSN2095-8250	一般期刊							
	5、基于核心能力的数字媒体技术专业课程体系构建			独撰	农村经济与科技	2017.11	ISSN1007-7103	一般期刊							
	6、软件著作权:《“千里签行”学生顶岗实习管理系统》			排2	国家版权局	2017.5	2017SR156603	软件著作权登记							
	7、计算机应用项目教程			参编(承担5.9万)	科学出版社	2013.8	ISBN978-7-03-038424-9	一般教材							
	8、计算机应用项目指导与习题			参编(承担1.3万)	科学出版社	2013.8	ISBN978-7-03-038472-0	一般教材							
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			教育教学具备下列条件			教学实践具备下列条件			科研成果具备下列条件					
副教授	具备(1)-(4)条:			任现职以来, 教育教学具备(1)-(4)条:			任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:			任现职以来, 科研成果具备(1)-(6)条:					
	符合哪条: (3)。			符合哪几条: (1) (2) (3) (4)。			符合哪几条: (1) (2)。			符合哪几条: (1) (2)。					
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														