

长江工程职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐部门(公章): 测绘与信息学院

2018年 12月20日

姓名	徐健梅	性别	女	出生年月	1982.2	高校教龄	13年	党政兼职		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、专业	本科、学士, 2005.7, 河南理工大学, 测绘工程专业						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 2005.6 河南理工大学 测绘工程专业 工程硕士, 2011.6 武汉大学测绘学院 大地测量与测量工程专业								
工作简历	2005.7 至今 长江工程职业技术学院 任教		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
				2016	高级	合格	/		2012	A	合格	/	合格	合格	合格	合格
进修情况	2009.3~2011.6 武汉大学测绘学院, 工程硕士 2012.7.~2012.8 全国骨干教师国内培训(福建省地质院) 2017.3 海达数云三维激光扫描技术培训 武汉 2018.1 点云科技有限公司无人机培训 武汉 2018.7 武汉智能鸟无人机操作手培训 武汉 2018.7~8 湖北省中高职院校工程测量类双师型教师培训(长江工程职业技术学院) 2018.8 2018应用型人才培养教育教学改革师资培训班 南京								2012.3~2016.3 指导青年教师: 苏杰 2016.9~2018.12 指导青年教师: 黄鹏 2012.9~2014.6 测量1103班 班主任 2018.3~2019.6 地图1603班 班主任 2018.9~10 指导学生参加2018年湖北省高职测量技能大赛 2018.9至今 担任地图1801、地图1805职业导师							
近五年教学工作情况	主要授课名称 《地形测量技术》、《数字测图技术》、《工程CAD》 《地理信息系统基础》 授课程门数 4 核定年教学工作量 300学时 年均完成教学工作量 495学时						是否公共课	否	教学质量评价	2013	2014	2015	2016	2017		
									优秀	优秀	优秀	良好	良好			
教学及企业顶岗实践情况	1:2014.7~2014.8 长江委空间公司遥感院实践 2:2015.7~2015.8 云南省宾川鑫鑫建筑有限公司实践								相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		工程测量员二级(技师) 2016.11 不动产测量员二级(技师) 2018.10					
任现以科(教)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	2012.2	2011年度院级教学质量二等奖			科研奖励情况										
		2013.4	2012年度院级教学质量一等奖													
		2014.4	2013年度院级教学质量三等奖													
		2015.3	2014年度院级教学质量一等奖													
		2016.4	2015年度院级教学质量二等奖													
		2012.8	2012年度院级青年教师教学竞赛三等奖													
		2014.9	湖北省第一届微课教学大赛三等奖													
		2014.12	院级教师教学竞赛二等奖													
		2015.1	系教师教学竞赛二等奖													
		2015.1	2014年度系优秀教师													
		2015.9	院级微课比赛三等奖													
		2015.10	水利协会微课教学竞赛三等奖													
		2017.12	测绘与信息学院教学“四大件”评比三等奖													
		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、湖北省教学改革试点专业建设项目						调研及报告编写, 排7			已验收 2013						
	2、湖北省水利水电职教品牌建设项目						报告编写 排7			已验收 2015						
	3、中央财政支持高等学校专业建设						方案编写 排7			已验收 2013						
	4、全国水利示范性高等职业院校建设项目						核心课程建设 排5			已验收 2016						
	5、职业教育水利水电工程国家教学资源库《水利工程测量》子项目建设						课程资料准备排5			已验收 2015						
教研项目	1、《地形测量》院级精品课程						网站资料, 排5			已验收2012.12						
	2、《工程测量》院级精品课程						资料及网站建设 排5			已验收2014.10						
	3、《数字测图技术》院级优质课程						负责人 统筹设计 排1			已验收2015.9						
	4、《全站仪测量技术》院级优质课程						微课拍摄主要骨干 排4			已验收2015.10						
科研项目	1、《工程测量技术专业课程体系的构建》(院级) 参与						项目调研 报告编写 排6			已结题 2011.11						
	2、《职业教育与产业协同发展机制研究》						项目调研 报告编写 排7			已结题 2014.6						
	3、《重点专业建设的特色发展实证研究——以工程测量技术专业为例》(院级) 参与						项目调研 报告编写 排5			已结题 2014.12						
	4、《测绘数据处理教学仿真系统的开发与实践》(院级) 参与						资料收集 子程序开发 排5			已结题 2014.12						
	5、《职教集团内双师教师的流动共享机制》(省级) 参与						理论研究 论文编写与发表 排			已结题 2014.12						
	6、《工程测量技术专业校企合作人才培养模式的的实践研究》(省级) 参与						资料查阅 项目调研 排7			已结题 2016.6						
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							
其他论文著作	1、《大型人防工程变形监测数据处理与分析》				独撰	科技资讯	2015.02	1672-3791/11-5042/N	普刊							
	2、《“双师型”教师培养及管理策略》				第一作者	新西部	2014.01	1009-8607 /61-1368/C	普刊							
	3、《高职院校工程测量专业实践教学的改革探索》				独撰	当代教育理论与实践	2015.12	2095-6711/13-9000/G	普刊							
	4、《微课在工程测量技术专业中的应用分析》				独撰	速读	2016.09	1673-9574 /42-1841/	普刊							
	5、《cass“简码法”在数字化测图中的应用》				独撰	智能城市	2016.07	2096-193/21-1602/N	普刊							
	6、《利用DEM进行断面量测方法简介》				第一作者	长江工程职业技术学院学报	2018.12	1673-0496/42-1745/TV	普刊							
	7、《地形测量技术》				参编	中国水利水电出版社	2011.12	9787508495828	高职高专							
	8、《控制测量技术》				参编	武汉理工大学出版社	2012.2	9787562936619	高职高专							
	9、《地形测量实训指导书》				参编	中国水利水电出版社	2012.3	9787508495378	高职高专							
	10、《地形测量技术》				副主编	武汉理工大学出版社	2012.8	9787562937418	高职高专							
	11、《道路工程测量实训指导书》				主编	黄河水利出版社	2013.2	9787550904088	高职高专							
	12、《测量平差实训指导书》				副主编	校本教材	2013.7		校本教材							
	13、《水利工程测量》				参编	中国水利水电出版社	2014.8	9787517007517	高职高专							
	14、《工程测量》				参编	西北工业大学出版社	2017.3	9787561255655	高职高专							
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)			
	符合哪条:(3)_____。				符合哪几条:(1)(2)(3)(4)_____。				符合哪几条:_(1)_____。				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	民主评议	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				
	学科组															