

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): 测绘与信息学院

2018年12月2日

姓名	项伟	性别	女	出生年月	1980.12	高校教龄	18年	党政兼职	测信学院教师1支部纪检委员	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	讲师2011.07			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	中专, 2000.07, 长江水利水电学校(现长江工程职业技术学院), 计算机及应用						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 2004.06, 华中科技大学, 计算机及应用								
工作简历	2000.07~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年度	2016年度	2017年度
				免试					2015年	A级	61分			合格	合格	合格
进修情况	1、2012.04~2012.08, 华清远见嵌入式学院“嵌入式Linux系统工程师”培训, 合格; 2、2017.07.23-29, 全国高职高专教育教师培训联盟“基于HTML5的混合式开发”培训, 合格; 3、2018.01.23-25, 全国高职高专教育教师培训联盟“全国职业院校工科类精品在线开放课程建设与应用及微课教学设计与开发高级研修班”培训, 合格; 4、2018.07.02-07, 长江工程职业技术学院“专业研究室(公共教研室)主任能力提升”培训, 合格; 5、2018.07.30-08.03, 百科荣创(北京)科技发展有限公司“教育部产学合作协同育人师资培训Android高级应用开发师项目”培训, 结业; 6、2018.08.06-10, 百科荣创(北京)科技发展有限公司“教育部产学合作协同育人师资培训物联网应用技术开发项目”培训, 结业。								指导教师及任班主任等情况	1、2015.09~2016.07 指导青年教师: 卢茂龙、柳秋寒; 2、2014.09~2017.06 应用1401(嵌入式)班 班主任; 3、2018.01至今 计算机应用技术专业研究室 研究室主任。						
近五年教学工作情况	主要授课名称	《Java高级编程》、《QT》、《ARM体系结构及接口技术》等					是否公共课	否		教学质量评价	2013	2014	2015	2016	2017	
	授课门数	12	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	508学时				优秀	优秀	优秀	优秀	良好		
教学及企业顶岗实践情况	1、2013.07~2013.08, 武汉醒观澜科技有限公司(现武汉日创科技有限公司)暑期顶岗实践研发太阳能逆变器及控制系统; 2、2018.07~2018.08, 湖北华博蓝瑞信息技术有限公司暑期顶岗实践研发公务员平时考核信息系统。						相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间	1、高校教师资格证, 湖北省教育厅, 2005.12; 2、ATC认证ARM工程师, ARM公司(中国), 2012.08; 3、全国软件开发专业人才, 工信部, 2016.03; 4、高级软件开发工程师, IBM(软件集团), 2014.03; 5、全国电子专业人才, 工信部, 2016.12。								
任现职以来(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	1、2015.11, 湖北省(高职高专)微课教学比赛, 三等奖, 个人参赛; 2、2016.03, 第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛, 二等奖, 优秀指导教师; 3、2017.11, “京胜杯”全国高职院校物联网应用创新设计赛团队, 三等奖, 指导教师; 4、2018.11, 湖北省职业院校技能大赛物联网技术应用赛项抽测队, 三等奖, 指导教师; 5、2014.03, 学校教学质量奖, 一等奖, 个人参赛; 6、2015.03, 学校教学质量奖, 一等奖, 个人参赛; 7、2015.09, 学校第一届微课教学比赛, 三等奖, 个人参赛; 8、2017.06, 学校第三届信息化教学大赛, 三等奖, 个人参赛; 9、2011.03/2012.03/2016.03, 学校教学质量, 三等奖, 个人参赛; 10、2014.12, 学校教师教学竞赛, 优秀奖, 个人参赛; 11、2018.11, 学校第七届“长江之星”职业技能大赛, 优秀指导教师; 12、2015.03, 学校“十佳女职工”; 13、2016.06, 学校“优秀共产党员”; 14、2016.12, 学校信息工程系教师公开课竞赛, 一等奖, 个人参赛; 15、2017.12, 学校测绘与信息学院教学四大件, 一等奖, 个人参赛; 16、2017.04, 学校信息工程系信息化教学比赛, 二等奖, 个人参赛。									科研奖励情况	2017.03, 基于移动互联网技术发展的软件技术专业课程体系研究与实践, 中国职业技术教育学会三等奖, 排6				
		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质量提升工程, 长江工程职业技术学院;				项目负责人	已结题, 2018.12								
			2、2015.08-2015.10, 《嵌入式C语言编程》课程专业优质核心课程, 长江工程职业技术学院;				课程负责人	已结题, 2015.10								
			3、2017.03-2017.12, 基于H5技术的专业课程体系构建与项目化教学, 长江工程职业技术学院;				理论、实践设计, 排1	已结题, 2017.12								
			4、2015.08-2015.10, 《使用C#实现面向对象程序设计》课程专业优质核心课程, 长江工程职业技术学院;				理论讲授, 排3	已结题, 2015.10								
			5、2015.10-2015.12, 《数据结构》课程专业优质核心课程, 长江工程职业技术学院。				理论讲授, 排3	已结题, 2015.12								
		教研项目	1、2013.09-2014.06, 软件技术专业工作过程系统化课程体系改革研究, 湖北省教育厅, 1.0万;				课程体系设计, 排2	已结题, 2014.06								
			2、2017.10-2018.12, 湖北省高职专业建设与区域产业发展的适应性研究, 湖北省教育厅, 1.0万;				主要骨干, 排1	已结题, 2018.12								
		科研项目	1、2012.09-2013.12, 嵌入式工程专业岗位职业能力研究, 湖北省教育科学规划办, 5万;				理论研究, 排5	已结题, 2013.12								
			2、2017.06-2018.12, 高职院校合作背景下课程开发模式研究, 中国职业技术教育学会, 0.3万。				课程开发, 排4	已结题, 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						
		其他论文著作	1、基于LinuxQt4下自定义对话框的设计与实现			独撰	计算机时代	2017.09	1006-8228, 33-1094/TP	一般期刊(D级)						
			2、基于S3C2440开发板实现LED灯点亮			独撰	长江工程职业技术学院	2013.04	1673-0496, 42-1475/TV	一般期刊(B级)						
			3、高职嵌入式C语言程序设计课程教学研究			独撰	开封教育学院学报	2018.08	1008-9640, 41-1310/G4	一般期刊(D级)						
4、软件专业职业能力分析与课程体系的构建研究			第一作者	科教导刊	2014.05	1674-6813, 42-1795/N	一般期刊(D级)									
5、湖北省高职院校专业结构与区域产业发展关系研究			独撰	文理导航	2018.10	2095-3879, 15-1355/G4	一般期刊(D级)									
6、探讨程序设计语言中排序算法的教学			独撰	读写算	2013.12	1002-7661, 42-1078/G4	一般期刊(D级)									
7、计算机应用基础实训教程			主编(承担5.5万字)	上海交通大学	2015.10	978-7-313-13906-1	高职一般教材									
8、计算机应用基础项目化教程			主编(承担6.2万字)	上海交通大学	2018.02	978-7-313-26580-7	高职一般教材									
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)-(4)。			符合哪几条: (1)。			符合哪几条: (1)、(2)、(3)。						
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															