

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

2019年2月20日

姓名	曾崧	性别	男	出生年月	1975.4	高校教龄	26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 2001.9			
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	中专, 1992.7, 长江水利水电学校(现长江工程职业技术学院), 电子技术专业						最高学历学位及毕业时间、学校、专业		本科, 2003.6 华中科技大学, 计算机及应用专业							
工作简历	1992.7~2000.7 长江水利水电学校微机中心留校任教		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
	2000.8~2003.6 长江水利水电学校电力工程系任教			免试					免试					年度	年度	年度
	2003.7~至今 长江工程职业技术学院测绘与信息学院任教													合格	合格	合格
进修情况	1992.9~1995.12 华中理工大学(现华中科技大学)计算机及应用专业专科毕业 2001.7~2003.6 华中科技大学 计算机及应用专业本科毕业 2012.12~2012.12 湖北省人力资源和社会保障厅 电子设备装接工考评员培训, 合格 2016.3~2016.3 湖北省人力资源和社会保障厅 电子设备装接工考评员培训, 合格						指导教师及任班主任等情况		2011.9~2012.8 指导青年教师: 张莲(模电实训室建设) 2012.9~2013.8 指导青年教师: 熊晶(单片机实训室建设) 2013.3~2015.7 水工1202班 班主任 2017.2~2018.7 软件1501班 班主任 2018.9~至今 软件1802班 班主任							
近五年教学工作情况	主要授课名称	《数据结构》《单片机开发》《SQL数据库》《C语言程序设计》					是否公共课	否	教学质量评价	2013	2014	2015	2016	2017		
	授课门数	4	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	532学时				优秀	优秀	合格	合格	合格		
教学及企业顶岗实践情况	2008年学院搬迁武汉新校区后, 主持新校区单片机开发实训室规划建设任务 2014年在全国水利示范院校建设任务中负责信息工程系应用电子专业项目建设中单片机实训室建设 2018.07.2 ~ 2018.08.12 武汉匠心育码科技有限公司暑期实践						相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间		电子设备装接工考评员 2013.1 数字电子设计工程师 2014.5 程序设计工程师(JAVA) 2014.7 程序设计工程师(C/C++) 2017.4 IBM软件工程师 2017.4							
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	2010.9	被学院确定为首批专业骨干教师、双师型教师			科研奖励情况	2015.2, 《物流运输管理系统》 中华人民共和国计算机软件著作权登记号2015SR034860 独撰									
		2013.10	再次被学院确定为专业骨干教师、双师型教师													
		2013	院级年度考核为优秀													
		2014.5	以任务驱动的项目实训教学法获得院系两级好评在院2014年2期《督导简报》刊登													
		2014	院级年度考核为优秀													
		2016.12	信息工程系公开课一等奖													
		2017.4	第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区优秀指导教师													
	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、2017.3-2017.12 参与《基于H5技术的专业课程体系建设与项目化教学》教学质量工程项目		院级	参与, 排4		已完成									
2、2018.4-2018.6 参与2018级计算机软件技术(Java方向)专业人才培养方案课程标准的编写工作		院级	编写四门课程		已完成											
3、2018.3-2018.12 参与《基于“结对编程”的高职程序设计类课程教学改革研究》教学质量工程项目		院级	参与, 排7		已完成											
4、2018.9-2020.12 参与省级特色专业(软件技术专业)建设		省教育厅	100万	参与, 排6		已批立项, 建设期										
教研项目	1、2010.4 院级精品课程《单片机开发技术与应用》		院级	主要骨干, 排2		已完成										
	2、2015.10 院级专业优质核心课程《单片机开发技术与应用》		院级	负责人, 排1		已完成										
	3、2015.12 院级专业优质核心课程《数据结构》		院级	主要骨干, 排4		已完成										
科研项目	1、2018.11-2019.12 参与《高职软件技术专业基于工作室的人才培养模式研究》课题 中国计算机学会职业教育发展委员会 0.2万				工作室教学管理的研究, 排5		已批立项, 建设期									
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、Research on Key Techniques of Digital Signal Processing Theory for Electric Machines and Motor Control			独撰	《2015 International Conference on	2015.4	ISSN:1951-6851 ISBN:978-94-62520-59-2	ISTP检索								
其他论文著作	2、基于大数据的通信电源监控系统的设计			第一作者	电源技术	2017.11	ISBN1002-087xCN12-1126/TM	核心期刊								
	3、MCS-51单片机对步进电机控制的实现			独撰	长江工程职业技术学院学报	2007.2	ISSN1673-0496; CN42-745/TV	一般期刊								
	4、单片机在汽车缓冲带控制系统中的应用			独撰	电子制作	2013.6	ISSN1006-5059; CN11-571/TP	一般期刊								
	5、基于嵌入式系统的应用研究			独撰	电子技术与软件工程	2013.9	ISSN2095-5650; CN10-108/TP	一般期刊								
	6、基于单片机系统的LCD显示模块的应用研究			独撰	中国电子商务	2013.17	ISSN1009-4067; CN11-4440/F	一般期刊								
	7、计算机网络系统集成策略与实践			独撰	佳木斯教育学院学报	2014.5	ISSN1000-9795; CN23-130/G4	一般期刊								
	8、就业导向下高职计算机教学模式优化策略探究			独撰	信息系统工程	2015.1	ISSN1001-2362; CN12-1158/N	一般期刊								
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) (4)			符合哪几条: (1) (2) (3) (4)			符合哪几条: (1)			符合哪几条: (1)						
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															