

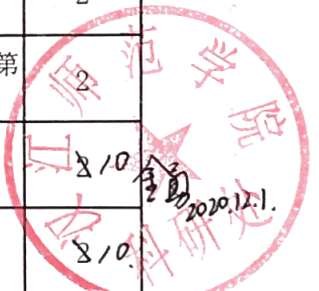
汉江师范学院2020年度高级职称评审量化评分表

姓名：丁宗庆 申报职称：教授 申报类型：教学科研并重型 填表时间：2020年11月18日

本人承诺所提交的所有申报评审材料（包括学历、职称资格、奖励证书及论文、业绩证明等材料）均真实有效。若提供虚假的申报业绩材料，根据鄂职改办[2013]119号文第三章第十条第3款规定，本人自愿三年内停止申报该级别专业技术职务任职资格。

承诺人（签字）：丁宗庆
2020年11月29日

类别	项目	具体项目内容	实际分值	审核部门评分	
教书育人积分	任现职（近五年） 年均教学工作量	1. 近5年总课时为：2836课时（达到基准值）； 2. 超课时分值=（超课时数/50）*0.4，保留2位小数。	4.94	李媛 2020.11.27	
	教学质量考核	1. 2015年下学期，优秀 2. 2016年上学期，良好 3. 2018年上学期，优秀 4. 2018年下学期，优秀 5. 2019年上学期，优秀 6. 2019年下学期，优秀 7. 2020年上学期，良好	19	穆晓乾 2020.11.27	
	精品开放课程、教学团队、专业建设、实验/仿真教学示范中心项目建设、实习（训）/创新创业基地项目建设、教研项目、教师技能竞赛奖、指导学生参加学科专业竞赛获奖、体育艺术类专业竞赛获奖等项目	一、质量工程（教学团队、专业建设、实习实训中心建设）	1. 食品生物技术省级特色专业建设，2015-至今，省级，100万，课程建设，第8，在建	0.8	
		二、教研项目	1. 湖北省高等学校省级教学研究项目（2018468），2018.10-2020.10，新工科背景下大学生知识产权素养与能力培养途径研究，省部级，0.5万元，主持，已结题（2020.10） 2. 校级教学改革研究项目（2015004），2015.5-2017.4，化学专业校内实训室教学资源整合与优化配置研究，0.2万元，主持，已结题	20	
		三、竞赛奖励	1. 2020.09，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省银奖，指导教师，1/1。 2. 2017.07，汉江师范学院2017年“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖，第一指导教师，1/2.	7 1.2	
		四、指导大学生创新创业训练计划项目	1. 2019.09，国家级大学生创新创业训练计划项目，盖印法加工纸基微流控芯片及其应用，指导教师，1/1，已结题（2020.06） 2. 2019.09，国家级大学生创新创业训练计划项目，半封闭式数显温度蒸馏头，指导教师，1/1，已结题（2020.06） 3. 2019.12，省级大学生创新创业训练计划项目，对氧敏感化合物实验室制备装置优化研究，指导教师，1/1，已结题（2020.06）	8	
		兼任班主任、辅导员	1. 2014.9-2017.9 化教1401班、环境监测与治理技术1401班班主任。	1	
		指导学生社团、大学生社会实践	1. 2019.7 2019年大学生暑期社会实践带队指导教师； 2. 2019.06 指导学生参加湖北省第十二届大学生化学（化工）学术创新成果报告会，获一等奖 3. 2019.12 指导3位学生在核心期刊《分析测试学报》发表论文一篇 4. 2020.8 指导4位学生参加“燃创校园线上创新创业大赛”，获“星火项目”及三等奖	1	
		教材、论著	1. 《分析化学实训》（承担4万字），第一副主编，华中科技大学出版社，2017.01，ISBN 9787568024051	0.2	
			1. 盖印法加工纸基微流控芯片及其应用，第一作者，分析测试学报，2019,38(12)，ISSN: 1004-4957，CN: 44-1318/TH，北大中文核心、CSCD核心库来源期刊	12	
			2. 微晶二苯甲酮富集分光光度法测定水中无机硒形态和食品中总硒，第一作者，分析试验室，2017,36(06)，ISSN: 1000-0720，CN: 11-2017/TF，北大中文核心、CSCD核心库来源期刊	12	
			3. 微晶酚酞分散固相萃取-分光光度法测定痕量亚硝酸盐，第一作者，分析科学学报，2014,30(04)，ISSN: 1006-6144，CN: 2-1338/0，北大中文核心、CSCD核心库来源期刊	12	
		4. 凝固分散液液微萃取-HPLC法测定水中茶茛菲，第一作者，工业水处理，2017,37(07)，ISSN: 1005-829X，CN: 12-1087/X，北大中文核心、CSCD扩展库来源期刊	12		

类别	项目	具体项目内容	实际分值	审核部门评分	
科研、社会服务积分	论文	5. 超声辅助-微晶萘分散固相萃取测定痕量铜, 第一作者, 应用化工, 2016, 45(06), ISSN: 1671-3206, CN: 61-1370/TQ, 北大中文核心、CSCD扩展库来源期刊	12	 科研社会服务总分: 148.03分 科研处审核人签字: 李勇 (盖公章) 年月日	
		6. 手机成像数码比色法测定水样中6价铬, 第一作者, 化学教育, 2017, 38(04), ISSN: 1003-3807, CN: 10-1515/06, 北大中文核心	12		
		7. 智能手机拍摄数码比色法测定水样中痕量胍, 第一作者, 化学试剂, 2017, 39(06), ISSN: 0258-3283, CN: 11-2135/TQ, 北大中文核心	12		
		8. 浊点萃取预富集分光光度法测定食品中痕量钒, 第一作者, 食品研究与开发, 2017, 38(08), ISSN: 1005-6521, CN: 12-1231/TS, 北大中文核心	12		
	科研项目	1. 2019-2020. 湖北省“三区”科技人才支持计划科技人员专项: 木榨食用油产品质量检测及专利技术挖掘与保护, 湖北省科技厅, 2.0万元, 独立主持。省级	16		年月日
		2. 2012.3-2016.11, 湖北省教育厅科研项目(Q20126002), 超声辅助一分散固相萃取新技术在食品安全分析中的应用研究, 厅级, 2.0万元, 主持, 已结题(2016)	5		李勇 2020.11.27
	本专业相关的专利、软件	1. 专利: 一种用于微晶固相萃取中微晶材料的定量分离装置, 专利号: ZL 2016214956320, 第一发明人. 授权公告日: 2017-07-14	2		 8/10 8/10
		2. 专利: 一种以薄层色谱板为基底的微流控芯片, 专利号: ZL 2018211996537, 第一发明人. 授权公告日: 2019-04-26	2		
		3. 专利: 封闭测温式数显温度蒸馏头. 专利号: ZL 2019212862407. 第一发明人. 授权公告日: 2020-1-31	2		
		4. 专利: 一种测定易挥发液体燃烧热值的装置. 专利号: ZL 2019203943814, 指导教师. 授权公告日: 2019-11-15	2		
5. 专利: 一种制备水合乙酸亚铬的实验装置. 专利号: ZL 2019204692616., 指导教师. 授权公告日: 2019-12-6		2			
咨询报告、调研报告; 科研平台; 学术和科研活动; 科技创新团队; 横向	1. 十堰市第三批“重点产业创新团队”, 2013-2014, 市级, 承担项目申报、基地建设任务, 排序1。	5	李勇 2020.11.27		
人事积分	学历学位	硕士单证、2009.06、华中师范大学	3	 人事积分总分: 39.2分 人事处审核人签字: 李勇 (盖公章) 2020.12.1 日 26	
	在校工作时间	2001年7月在校工作至今, 工作20年	2		
	任现职时间	2011年12月获高级实验师任职资格, 任现职时间9年	0.8		
	近三年年度考核	1. 2017年, 良好 2. 2018年, 优秀 3. 2019年, 优秀	2		
	继续教育	1. 2017.5-2018.5 高校干部职业素质和能力提升专题培训, 141课时 2. 2018.7-2019.9 高校干部职业素质和能力提升专题培训, 120课时 3. 2019.11.26-2019.12.5 首师大骨干教师研修班, 100课时 4. 2020.4-2020.5 全国高校教师网络培训, 102.8课时 5. 2017.11-2020.8 校内继续教育培训, 35课时	1.4		
	在教学系(部)承担教学管理、党务、群团工作	2011.9-2019.9 实验室主任, 郧师党发2011[36]号文			
	获政府及其主管部门授予的人才称号; 获得学校教学荣誉称号等项目	1. 2012.02, 十堰市政府专项津贴专家, 市厅级. 10 2. 2014.08, 十堰市有突出贡献专家, 市厅级. 10 3. 2020.09, 师德标兵, 校级. 3 4. 2014.09, 优秀教师, 校级. 1 5. 2018.09, 优秀教师, 校级. 1 6. 2013.03, 十堰市自然科学优秀论文一等奖, 市厅级, 5 7. 2017.02, 十堰市自然科学优秀论文二等奖, 市厅级, 5 8. 2018.10, 十堰市自然科学优秀论文一等奖, 市厅级, 5 9. 2018.10, 十堰市自然科学优秀论文三等奖, 市厅级, 3 10. 2020.07, 嘉奖, 校级. 4 11. 双师型: 化学检验工二级/技师职业资格证书. 1			
	完成上级组织和学校交代的急难险重				