

汉江师范学院2020年度高级职称评审量化评分表

填表时间：2020.11.26

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）：周信
2020年11月27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： 2007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。	3.61	<div>余璐 2020.11.27</div> <div>穆晓松 2020.11.27</div> <div>张斌 2020.11.29</div> <div>教书育人总分：27.19分</div> <div>教务处审核人签字：（盖公章）</div> <div>2020年11月29日</div>	
	教学质量考核	1. 2020年上学期，良好 2. 2019年下学期，良好 3. 2019年上学期，良好 4. 2018年下学期，优秀 5. 2018年上学期，合格 6. 2015年下学期，良好	13		
	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. 2015年省级高等职业教育特色专业（食品生物技术）、2015-2017、省级、100万、排7、因招生原因未结项	0.8		
		2. 2020年在线开放课程（宇宙探索与人类发展）、2018-2020、校级、5万、排4、已结项	1		
		二、教研项目			
		1. 基于雨课堂智慧教学工具的化学实验课程教学模式研究（2020C12）、2020.10、校级、0.2万、主持人、在研	0.6		
		2. 智能手机平台支持下基于微课的翻转课堂模式在仪器分析实验教学中的应用研究（2018B17）、2018.11、校级、0.2万、排3、在研	0.18		
		三、竞赛奖励			
		1. 2020.5、汉江师范学院“大学生创新创业训练计划”、国家级、指导教师、结题	8		
	2. 2018.7、汉江师范学院“互联网+”大学生创新创业大赛、校级、三等奖、指导教师	0.5			
	兼任班主任、辅导员	1. 2015.9-2018.7 化学教育1501班、环境工程1501班 班主任； 2. 2018.9至今 化学教育1801班和环境工程技术1801班 班主任；	1		<div>教书育人总分：2分</div> <div>学工部审核人签字：（盖公章）</div> <div>2020年11月29日</div>
指导学生社团、大学生社会实践	1. 2018.8-2018.8 暑期社会实践十堰城区山体调查 指导教师 2. 2019.8-2019.9 暑期社会实践青山小卫士团队 指导教师 3. 2020.8-2020.9 暑期社会实践红色电影讲述者 指导教师 4. 2019.6湖北省第十二届大学生化学（化工）学术报告会指导教师	1			

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	教材、论著	1. AutoCAD 基础实训教程、主编、湖北科技出版社、2017.5、ISBN 978-7-5352-9368-8、教材	05	金勇 2020.11.27 科研处审核人签字： 63.24 2020年11月27日
	论文	1. 基于标准差传递规律的手机比色法测定亚甲基蓝溶液、第一作者、分析测试学报、2017.12、ISBN 1004-4957、CSCD核心。	12	
		2. 基于标准差传递规律的水体中氨氮浓度测定、第一作者、工业水处理、2018.6、ISBN 1005-829X、北大核心。	12	
		3. 基于误差传递规律的手机比色法测定坚果中水溶性蛋白质、第一作者、华中师范大学学报（自然科学版）、2019.2、ISBN 1000-1109、北大核心。	12	
	科研项目	4. 基于误差传递规律的智能手机比色法测定溶液中苏丹红、第一作者、科学技术与工程、2019.2、ISBN 1671-1815、北大核心。	12	
		5. 计算机辅助制图在有机化学实验教学中的探索与实践、第一作者、汉江师范学院学报、2017.12、ISBN 2096-3734、本科学报。	3	
		1. 湖北省教育厅科学技术研究项目（B2018217）、2018.6-2020.7、厅级、0万、主持人 第一、已结题	5	
		2. 全国第二次污染源普查项目（鄢西县 WLZFCG2018-06；竹溪县 ZX2018010230）、2018.6-2020.10、市级、鄢西团队第四、竹溪团队第五、鄢西项目到账经费48.8万、竹溪项目到账经费58.91万，已完成	6.74	
人事 积分	学历学位	硕士双证、毕业时间2011.7、中国地质大学	4	人事处审核人签字： 1.44 2020年11月27日
	在校工作时间	2012年8月在校工作至今，工作8年	0.8	
	任现职时间	2015年9月获讲师任职资格，任现职时间5年	0	
	近三年年度考核	1. 2018年，优秀 2. 2019年，优秀	2	
	继续教育	1. 2017.9 首都师范大学培训学习，100学时； 2. 2017.5-2018.5 高校干部职业素质和能量提升专题网络培训，122学时； 3. 2018.7-2019.9 高校管理干部业务能力和素质提升，120学时； 4. 2020.6 “2020年高校教师党员网络培训”，32学时； 5. 2019.7-2019.8 高校学生党支部书记网络培训示范班，30学时； 6. 2017.9至今，校本培训，65学时	1.436 469	
	在教学系（部）承担教学管理、党务、群团工作	2017.01 2016.12至今 化环学院学生党支部书记，汉师党发2017[3]号文 2017.01	3	
	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. 2017.7 校级优秀共产党员； 2. 2019.9 校级优秀共产党员； 3. 2014.8 公共营养师中级； 4. 2018.6 第二次全国污染源普查指导员； 5. 2014-2017 湖北省职业技能鉴定考评员	9	