

# 汉江师范学院2020年度高级职称评审量化评分表

姓名：王锋尖

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10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）：

2020年11月20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：369.54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。	3.36	李媛 2020.11.27	
	教学质量考核	2015年下学期，良好；2016年上学期，优秀；2019年上学期，优秀； 2019年下学期，良好；2020年上学期，优秀。	13	梅以松 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. 格式：项目名称、起止时间、名称、级别、经费、承担的具体任务及排序、状态或鉴定及时间 食用菌栽培技术精品课程、2012.8-2015.8、校级精品课程、校级、0.3万、主持人 排1、已完成	10.56	教务处审核人签字： 梅以松 2020年11月27日 1842
		二、教研项目	1. 格式：项目名称（项目编号）、起止时间、名称、级别、经费、承担的具体任务及排序、状态或鉴定及时间 生物技术及应用专业创新创业型人才培养模式探索与实践（2013010）、2013.3-2016.7、校级、0.2万、项目主持人、已结题2016.7	1.5	
		三、竞赛奖励	1. 格式：时间、名称、级别和等次、本人排序 2. ....		
		辅导员任现职（近五年）年均辅导学生数	1. 近5年总课时为： 课时（基准值200学生）； 2. 超课时分值=（超学生数/30）*0.4，保留2位小数。		
		兼任班主任、辅导员	1. 格式：2010.9-2011.9 ×××班 班主任； 2. 2012.10-2013.10 ****年级 辅导员；		
		指导学生社团、大学生社会实践	1. 2018.8，大学生社会实践赴十堰周边考察毒蘑菇资源，指导教师；		
	科研	教材、论著	1. 教材著作名称、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 格式：《*****》（承担×万字）、主编、××出版社、国家十五规划教材		教务处审核人签字： 梅以松 2020.11.27
			2. ....		
论文		1. A new species and a new record of Xanthagaricus (Agaricaceae, Agaricales) from China, 第一, Phytotaxa, 2018.10, 1179-3155, SCI, JCR三区	30		
		2. 中国田头菇属一新记录种——坚实田头菇, 第一, 河南农业大学学报, 2018.12, 1000-2340, 41-1112/S, 北大中文核心	12		
		3. 采自湖北省的粉褶菌属中国新记录种——石墨粉褶菌, 第一, 华中师范大学学报(自然科学版), 2018.8, ISSN 1000-1190, 42-1178/N, 北大中文核心	12		
	4. 拟口磨属—中国新记录种——小火焰拟口磨, 第一, 河南农业大学学报, 2018.8, 1000-2340, 41-1112/S, 北大中文核心	12			

类别	项目	具体项目内容	实际分值	审核部门评分	
社会服务积分		5. 十堰市野生食用菌资源调查,第一, 食用菌学报, 2018.3, 1005-9873,31-1683/S,北大中文核心	12 ✓	科研社会服务总分: <b>147</b> 科研处审核人签字:  2020.11.28	
		6. 一株野生食用菌的形态及分子鉴定, 第一, 北方园艺, 2017.11, 1001-0009,23-1247/S,北大中文核心	12 ✓		
		7. 采自湖北省的中国小蘑菇属新记录种——砖红小蘑菇, 第一, 华中师范大学学报(自然科学版), 2017.10, 1000-1190,42-1178/N,北大中文核心	12 ✓		
		8. 粉褶菌属一中国新记录种——棱柱孢粉褶菌, 第一,华中师范大学学报(自然科学版),2020.10, ISSN 1000-1190 ,42-1178/N,北大中文核心	12 ✓		
	科研项目	1. 鄂西北野生食用菌种质资源调查与“一室三库”的建设 (2018CFB723), 2018.01-2019.12, 省部级(湖北省自然科学基金), 3万, 主持人, 排1, 结题2020.07	20 ✓	金勇 2020.11.28. 李永忠 2020.11.28.	
		2. 鄂西野生食用菌种质资源多样性保育与利用研究中心 (2019ZYD039), 2019.1--2021.12, 省部级(中央引导地方科技发展专项), 50万, 主持人, 排1, 进行中	8 ✓		
	本专业相关的专利、软件	1. 格式: 专利名称、专利号、承担的具体任务及排序、授权公告日			
		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; 横向项目; 成果奖励等项目	1. 大型真菌真菌多样性保育与利用(T201928), 2019.01-2022.12, 湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队, 20万, 主持人, 排1。(省部级科技创新团队)	4 ✓	李永忠 2020.11.28.		
	2. 鄂西大型真菌资源, 2019.11.16, 第十一届全国微生物资源学术暨国家微生物资源共享服务平台运行服务研讨会, 广西南宁, 专家学术专题报告, 排1(学术和科研活动)	1 ✓			
人事积分	学历学位	1. 本科双证、2001.7、江西农业大学 1. 硕士双证、2004.6、江西农业大学 1. 博士双证、2019.6、吉林农业大学	10	22.3  2020.11.28	
	在校工作时间	2004年8月在校工作至今, 工作16年	1.6		
	任现职时间	2014年12月获副教授任职资格, 任现职时间6年	0.2		
	近三年年度考核	1. 2017年, 优秀 2. 2018年, 合格 3. 2019年, 合格	1		
	继续教育	1. 2015.3-2015.5 国家教育行政学院“加强师德修养 做党和人民满意的好老师”专题网络培训 31课时 ✓ 2. 2020.6.1-6.30 国家教育行政学院2020高校教师党员网络培训“厚植爱国主义情怀 勇担立德树人使命”32课时; ✓ 3. 2020.10.13~15中国野生植物保护协会“全国第三期野生植物保护技能培训班”, 24课时; ✓ 4. 2019.4.25 构建地方高校创新创业教育生态体系, 2课时; ✓ 5. 2014.8-2019.6 吉林农业大学攻读博士学位, 588课时; ✓ 6. 2019.6.16-23 湖北省第十四期优秀中青年专家政治理论研修班, 80课时; ✓ 7. 2019.8.14-16云南大学本科院校教学院长管理能力提升培训班, 30课时; ✓ 8. 2019.8.25-27汉江师范学院不忘初心牢记使命集中学习 30课时; ✓ 9. 2019.9.2-11.1学习习近平总书记视察湖北重要讲话精神培训班, 400课时; ✓ 10. 2020.7.15 2020年一流本科课程建设与申报培训, 4课时 ✓			
	在教学系(部)承担教学管理、党务、群团工作	1. 2019.1-2019.12 化学与环境工程学院副院长, 汉师党发2019[31]号文 2. 十堰市政协第五届委员会协商议政专家库专家 0.5	4.5		
	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. 格式: 时间、名称、级别和等次、本人排序 1. 双师双能型教师: 2010.8.13, 菌类园艺工, 二级/技师; 1 2. 优秀教师: 2020.09.10, 2019--2020年度优秀教师荣誉称号。1	2		