

黄冈师范学院推荐 教学科研并重型副教授 评审材料一览表

推荐部门(公章): 生物与农业资源学院 思政课教师 () 教师教育类课程教师 () 专职辅导员 () 其他 (是) 2025年 9 月 24 日

姓名	范霞	性别	女	出生年月	1992.6	高校教龄	5年	党政兼职	无	现任专业技术职务及任职时间	讲师2020.12	
最高学历学位及毕业时间、学校、专业	博士研究生、博士, 2020.6 华中农业大学, 微生物学				近三年考核等次		2022合格, 2023合格, 2024优秀			高校教师资格证取得时间 2020.12湖北省教育厅		
工作经历	2020.7~至今 黄冈师范学院任教							指导教师 班主任支	2013.9至今 生科2302班 班主任			
进修访学挂职锻炼等情况	2025.1-2025.9 湖北金顶生态农业科技有限公司 研发工程师							继续教育学分情况	2022.9 暑期教师研修 2.5学分 2023.2 寒假教师研修 1.5学分 2023.9 暑期教师研修 2.5学分 2024.2 寒假教师研修 1.5学分 2024.9 暑假教师研修 2.5学分 2025.3 寒假教师研修 1.5学分 2025.9 暑期教师研修 2.5学分 2023.11 高校教学实验室安全与管理培训班 3学分			
近五学年教学情况	2020.9-2021.7		2021.9-2022.7		2022.9-2023.7		2023.9-2024.7		2024.9-2025.7		年均教学工作量	
主要授课名称	微生物学(助教)、生物科学专业安全教育		微生物学、微生物学实验、食品微生物学实验		微生物学实验、免疫学、植物保护学实验		微生物学、微生物学实验、免疫学		微生物学、植物保护学实验、免疫学		专业课教师核定 200(120)	
完成教学工作量(其中课堂教学)学时	完成99(81)		完成303(167)		完成227(137)		完成321(213)		完成204(150)		完成231(150)	
教学质量评价	合格		合格		合格		合格		合格		指导研究生数 0人	
教学业绩条件 (该内容只填教学业绩B3、C1及以上内容。)	教学质量工程项目	填写起止时间、名称、来源、经费、项目编号及级别等信息							承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间		级别代码
	课程建设											
	教研项目											
	教材建设											
	教学获奖	填写获奖时间、奖项名称及级别等信息							奖项等次等	本人排序等		级别代码
	指导学生教学获奖	1. 2025.07 全国大学生生命科学竞赛(科学探究类), 国家级							一等奖	第1指导教师		B1
科研业绩条件 (该内容科研项目只填B3(专职辅导员C1)及以上内容,其它科研业绩只填C1及以上内容。)	科研项目	填写起止时间、名称、来源、经费、项目编号及级别等信息							承担的具体任务及排序	状态或鉴定及时间		级别代码
		1、2022.1-2024.12, 氢噬胞菌H7有氧条件下砷氧化与反硝化相关性的分子机制, 国家自然科学基金委, 30万元, 编号32100102							主持人	已结题, 2025.3		A2
		2、2020.12-2022.12, 氢噬胞菌H7除氮特性及除氮代谢路径的研究, 农业微生物学国家重点实验室, 5万元, 编号AMLKF202007							主持人	已结题, 2022.12		B2
		3、2021.7-2023.6.30, 微生物制剂降低食用菌富集重金属的研究, 湖北省教育厅科学研究计划处, 2万, 编号Q20212902							主持人	已结题, 2023.11		B3
	学术论文	论文、著作名称			作者序		刊物名称		出版年月	刊号	刊物级别	级别代码
		1. 节杆菌FX8的分离筛选及其生物成矿除砷			第一作者		微生物学通报		2024.1	0253-2654	中文核心	A2
		2. Stenotrophomonas strain CD2 reduces cadmium accumulation in Brassica rapa L.			第一作者		Front. Sustain. Food Syst.		2024.2	2571-581X	SCI	A3
		3. Arsenic Removal via the Biomineralization of Iron-Oxidizing Bacteria Pseudarthrobacter sp. Fe7			第一作者		Microorganisms		2023.11	2076-2607	SCI	A3
	4. The complete chloroplast genome and phylogenetic analysis of Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk. 1844 (Cyperaceae)			第一作者		Mitochondrial DNA B Resour		2024.5	2380-2359	SCI	B2	
	知识产权											
科技奖励	填写获奖时间、奖项名称及级别等信息							奖项等次等	本人排序等		级别代码	
成果转化	填写时间、名称、经费等相关信息										级别代码	
决策咨询												
创作与实践												
本人符合任现职以来教学科研并重型教授申报条件确认												
教学科研并重	专业工作能力条件	是否符合专业工作能力必备条件(1)-(3)					(是)					
	教学业绩条件	是否符合教学业绩条件达到1B3或2C1以上。					(是), 本人实际达到: 1B1					

型副教授	科研业绩条件	是否符合教科研项目达1B3以上（专职辅导员科研项目达1C1），学术论文达3C1以上（体育、艺术学科教师、专职辅导员学术论文达2C1以上）；或科研项目达1B3以上（专职辅导员科研项目达1C1），学术论文达2C1以上（体育、艺术学科教师、专职辅导员学术论文达1C1以上），其它科研业绩达1C1以上。		(是)，本人实际达到： <u>1A2 1B2 1B3、1A2 2A3 1B2</u>			
以上所填信息本人承诺情况属实，如有弄虚作假，本人自愿三年内停止申报任职资格并接受学校处理。签名：							
学院审核意见及预审结论	是否满足申报条件： <input type="checkbox"/> 满足 <input type="checkbox"/> 不满足			预审结论： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	审核人签字					学院负责人（盖章）：	
	民主测评情况	参加测评应到_____人，实到_____人（达到本单位全体人员的2/3），同意票 _____票，（已、未）达到或超过参加投票人数的2/3，（是、否）同意该同志申报上一级专业技术职务。				年 月 日	
教学学院（学工部）评议推荐组	评议组人数	参评人数	同意票	反对票	排名	备注	

