## 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	7与农业资源学院	思政课教 ( ) 师	育类课 程数师	( )	专职辅导 员	( )	其他	(是) 20	025年	9 月	24	日	
姓名	范霞	性别 女 出生年月	1992.6 高校教龄		党政兼职    无		现任专	业技术职务及位	任职时间					
及毕业时 少校									高校教师资格 2020.12湖北 1 指导 1					
工作 简历	2020.7~至今	黄冈师范学院	教师 2013.9至今 生科2302班 班主任 班主 任支											
进修访 学挂职 锻炼 等情况	2022.9 暑期教师研修 2.5学 2023.2 寒假教师研修 1.5学 2023.9 暑期教师研修 2.5学 2023.9 暑期教师研修 2.5学 2023.9 暑期教师研修 2.5学 2024.2 寒假教师研修 2.5学 2024.2 寒假教师研修 1.5学 2024.2 寒假教师研修 2.5学 2024.9 暑假教师研修 2.5学 2025.1-2025.9 湖北金顶生态农业科技有限公司 研发工程师 2.5学 2025.3 寒假教师研修 2.5学 2025.3 寒假教师研修 2.5学 2025.3 寒假教师研修 2.5学											学学学学学	音训班	
近五学	产年教学情况	2020.9-2021.7	2021.9-2022.	.7		2022.9-202	23.7	202	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 、食品微生物学		微生物学	实验、免担 护学实验	变学、植物保 硷	植物保 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 <u>专业课</u>			
	学工作量(其 这教学)学时	完成99(81)	完成303(167	")		完成227(1	.37)	完	成321(213)	完成204(150) 完成2		完成23	(150)	
教学	医质量评价	合格	合格			合格		合格		合格		指导研 究生数	0人	
教绩(内填业、以容等条该容教绩及CL上。)	教学质量工程	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		好间	级别代 码	
	项目													
	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							项等次等	本人排序等		级别代 码		
	指导学生教学	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	
	<u> 获奖</u>	其写起止时间、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	大态或鉴定及时间 状态或鉴定及时间			级别代	
		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							<b>序</b> 主持人	已结题,2025.3			<b>码</b> A2	
		自然科学基金委,30万元,编号32100102 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		2. 12	B2	
		3、2021.7-2023.6.30,微生	三物制剂降低食用菌管 计划处,2万,编	富集重金	:属的研究,	湖北省教	育厅科学研究		主持人	已结匙	Ū, 202	3. 11	В3	
	学术论文	论文、	著作名称	<b>V V</b>		<b></b> 皆序	刊物名	称	出版年月	刊号	刊物	级别	级别代 码	
科研业 绩条件		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	
(该项 内容科		2. Stenotrophomonas stra accumulation in Brassica		admium	第一	作者	Front. Sus Food Sy	1 2024 2		2571- 581X	S	CI	A3	
研项目 只填B3 (专职		3. Arsenic Removal via the Biomineralization of Iron-Oxidizing Bacteria Pseudarthrobacter sp. Fe7				作者	Microorganism		2023. 11	2076- 2607	S	CI	А3	
辅导员 C1)及 以上内 容,其		nylogonotic analysis of Cyporus broyitolius   第一件之		Mitochondri B Reso	1 2024 6		2380- 2359	S	CI	В2				
它科研业绩只	知识产权													
填C1及 以上内 容。)	科技奖励	填写获奖时间、奖项名称及级别				<del>】等信息</del> ————————————————————————————————————			项等次等	本人排序等		级别代 码		
				- 遺写	 时间、名称	<b>不、经弗等</b>	—————————————————————————————————————			<u> </u>			级别代	
	成果转化						THE VIEW						— 码	
	—————— 决策咨询													
	创作与实践													
			本人符合任现	识以来参	女学科研并:	重型教授申	申报条件确认							
	专业工作能力 条件	是否符合专	是否符合专业工作能力必备条件(1)-(3)					(是)						
<b> </b>   教学科	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: <u>1B1</u>						

型副教授	科研业	达3C1以 业绩条件 科研项目	合教科研项目达1B3以 上(体育、艺术学科 目达1B3以上(专职辅 艺术学科教师、专 上。。	1); 或 C1以上 <b>(是)</b>	(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: □满员	已 □不满足	预审结论:	: □合格 □不合				<b>☆格</b>			
	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》 工部)设		评议组人数	参评人数	同意票	反对票	排名		备注						
土 IF / /				_		411.H		т, т.						

