## 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 ( )

(是)

2025年 10月 9日

姓名	王益民		性别	男 出生年月		1988.08 高校教龄		7年	党政兼职		无	现任专业技术职务及任		职时间		<b></b> 排师2018 <b>.</b> 12		
最高学历学位及毕业 时间、学校、专业		博士	研究生、	研究生、博士,2018.06,		四川大学,生物化学与分子生物学		子生物学	近三年考核等次		2022-	合格,2023	优秀,2024合格	高校教师资格证取得时间				
时间、字	校、专业													2018. 12湖北省教育厅				
工作 简历	2018.06~	黄冈川	T- 范学院任教								指导教师 班主任支 教等情况 2018.09-2022.06 生工201801班 班主任 2023.09至今 生工202301班 班主任							
11日初水	职锻炼 2021 06~2021 09												2025.8 2025年度人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训 (理工组)16学时 2025.9 暑假教师研修 10学时 2025.3 寒假教师研修 6学时 2024.9 暑期教师研修 10学时 2024.3 寒假教师研修 6学时 2023.8 暑期教师研修 10学时 2023.3 寒假教师研修 6学时 2022.9 暑期教师研修 10学时					
近五学年教学情况			2020.09~2021.07			2021.09~2022.07			2022.09~2023.07			2023.09~2024.07		2024.09-2025.07		年均都	) 学工作量	
主要授课名称			细胞工程、细胞及细胞工 程实验、天然药物化学			细胞工程、功能性食品、分子及基 因工程大实验、天然药物化学			生物化学、细胞及细胞工程 实验、生物工程专业安全教 育、企业专题讲座			细胞工程、生物化学实验、 细胞及细胞工程实验、生物 工程专业安全教育		细胞工程、生物化学实验、 细胞及细胞工程综合实验、 生物工程专业安全教育		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226(126)			完成268(126)			完成248(126)			完成369(204)		完成392(282)		完成300(172)		
教学质量评价			优秀			优秀			优秀			优秀		优秀		指导研 究生数		
<b>教学业绩</b> 条件(该 项内容学业 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					、项目编号及	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		1. 2022. 03, 《细胞工程》, 校级一流课程									主持人		已结题, 2023.11			C1	
	教研项目		1. 2024. 12-2025. 12, "双创"政策驱动下生物工程专业创新创业教育模式探索与实践,编号2412271839,5. 0万,教育部产学合作协同育人项目									主持人		在研,2024.12			C1	
			1. 2024. 10《食品营养与分子生物学》,中国轻工业出版社,刊号ISBN9787518449026,字数 36. 7万(本人承担10. 1万字)									副主编		2024. 10出版			В3	
	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					级别代码	
	指导学生教学获奖		1.2024.06,湖北省第十三届"挑战杯"大学生创业计划竞赛,省级								铜奖		第1指导教师			В3		
科条项研填职C1上其业C1内中、企业(容目(导及容科只以。)的,研填上)的,是最近的,对方,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是			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		
	科研项目		1. 2020. 3-2023. 10, 介孔硅纳米载体介导5-去甲基川陈皮素预防皮肤银屑状损伤活性及机制研究, 湖北省自然科学基金面上类青年项目, 5. 0万, 编号2020CFB395, 省部级。 主持人 已结题, 2023. 10													В2		
								充的制备及其 号Q20192905	主持人		已结题,2023.11			В3				
	学术论文										刊物	<b>加名称</b> 出版年月		刊号刊物级别			级别代码	
			1. Mesoporous silica-based nanocarriers with dual response to pH and ROS for enhanced anti-inflammation therapy of 5-demethylnobiletin against psoriasis-like lesions					第一作	者	Internationa Journal of Pharmaceutic		2023. 09	0378-5173 中科院SCI二区			А3		
			2. Characterization of the complete chloroplast genomes of two Pachysandra species in the family Buxaceae						第一作	者	Mitochondrial DNA Part B 2025.08		2025. 08	2380-2359 中科院SCI四区		区	B2	
	知识产权		1. 中国发明专利,一种介孔硅纳米递送载体、载药复合物、制备方法及应用,专利号: ZL202211541534.6,2023.08						第一发	明人			2023. 08				B2	
	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	
	**************************************								 					级别代码				
	成果转	<b>专化</b>							374174 H	74.1 200	A 44H241	<b>,</b>					42.733 T Q F 3	
	决策智																	
	创作与	<b>实践</b>					本 \ 符合 t	E现职以来教	学 紀 研 并 重	刑則數域	<b>四田塚久</b>	生确认						
	专业工作育	上 七力条件	Ī		 是否符台	<b>→</b> → 专业工作能	2		<b>子作列刀 巫</b>	王即权	X T 1K AT 1	יא מיניי ו		(是)				
教学科研	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>2B3、2C1</u>							
并重型副教授	科研业组	上 (体育 上 (专取	是否符合教科研项目达1B3以上(专职辅导员科研项目达IC1),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IC1),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。															
			1	Ų	————— 人上所填信息	本人承诺情	况属实,如7	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		□满足	□不满足		预审组	告论: □	  合格 □ <b> </b> □ 不合	格				
	审	:											学院负责人	(盖章):				
	民主	兄	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 到或超过参加投票人数的2/3,( <b>是、否</b> )同意该同志申报上一级专业技术职务							( <b>已、未</b> )达			年 月	目				
	院( <b>学工部</b> )		1人数 参评人数 同意票				反对	反对票				备注						
*1 **1						I			I			I	į l					