

附件

申报人员综合材料一览表

姓名	王坤	性别	女	出生年月	1988.3	联系方式	1877[REDACTED]
身份证号码 (护照号等)	[REDACTED]			从事本专业技术工作年限	3		
现工作单位	湖北医药学院			现工作岗位	专职教师		
现从事专业 技术工作	数理教研室教师			聘岗时间	2023.12		
现职称1	实验师	批准时间	2017.12	何时取得何职(执)业资格			
现职称2		批准时间					
申报职称	讲师	是否破格	否	是否转评	是		
申报专业范围	数学		行政职务		无		
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科	工学学士	吉林农业大学		生物工程		2011.6
申报学历							
最高学历	硕士研究生	理学硕士	华中农业大学		生物化学与分子生物学		2014.6
近5年年度 考核情况	2019	2020	2021	2022	2023	水平能力测试 2024年度	水平能力测试 结果
	合格	优秀	优秀	优秀	合格	合格	
继续教育情况	无						
从事专业技 术工作简历	从事数学教学三年，《医用高等数学》累积授课393学时，《微积分》累积授课216学时						
培训进修情 况	无						
任职期间奖 励情况	2022年记功奖励						

任期内相关成果情况					
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	作品内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)		
2022 年 11 月	成果	一种用于生物医药的试管架 (主持)	专利		
2025. 1-2027. 12	科研项目 (校级)	肥胖炎症因子对精子活力的调控分析 (主持)	已结题, 发表科研论文		
2019. 6-2021. 11	教研项目 (校级)	《生物学实验基础》课程形成性评价的实施策略探索 (主持)	已结题, 发表教研论文		
2021. 12-2022. 12	教研项目 (省级)	高校生物实验室安全教育与文化熏陶研究 (第二)	已结题, 发表教研论文		
2022. 1-2024. 6	科研项目 (市级)	ANGPTL8 在 MSCs 老化中的作用与机制研究 (第二)	已结题, 发表科研论文		
2019. 6-2021. 11	教研项目 (校级)	新形势下高校生物实验室安全教学体系的构建与实践 (第二)	已结题, 发表教研论文		
2022. 7- 2024. 6	教研项目 (校级)	医学院校本科生科研素养的培养在干细胞基础与临床课程教学中的实践研究 (第三)	已结题, 发表教研论文		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2020. 8	转化生长因子 β 相关激酶 1 抑制剂对人肝癌细胞系 HepG2 脂滴积累的影响及其机制	《山东医药》	1	1002-266X	C
2021 (24)	形成性评价在实验课程中的应用与反思	《新一代》	1	1003-2851	T
2017. 4	如何上好一堂高效的实验课	《求知导刊》	1	2095-624X	T
2017(20)	浅谈如何提高本科生的科研热情与科研能力	《好家长》	1	1009-8569	T
2017. 5	新形势下导师型辅导员的工作模式探讨	《读写算》	1	1002-7661	T
2018. 2	开放导向模式在高校实验室管理中的应用探析	《健康必读》	通讯	1672-3783	T
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
科研方面, 主持一项校级科研项目, 参与一项市级科研项目 (排第二), 发表一篇一作科技核心期刊, 一篇 SCI 文章 (二作), 主持申报并获批国家级实用新型专利一项。教研方面, 主持一项校级教研项目, 参与两项校级教研项目 (第二和第三各一项), 参与一项省级教研项目 (排第二), 发表教研论文五篇。教学方面, 年均完成 200 余学时工作量, 教学效果较好, 2021 指导学生参加湖北省第八届大学生生物实验技能竞赛, 荣获一等奖, 二等奖各一项; 2022 指导学生参加湖北省第八届大学生生物实验技能竞赛, 荣获二等奖, 三等奖各一项。个人荣誉方面, 连续三年年度考核优秀, 2022 年荣获记功奖励。					