


湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 湖南食品药品职业学院

姓名 万琼

申报职称 教授

学科（专业） 化工

基本情况					任现职以来主要业绩															
姓名	万琼	出生年月	1984.4		教学工作	教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算）					主要教学业绩			指导青年教师情况		教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 审核人签名: 				
性别	女	参加工作时间	2007.12			按学年填写 教学工作量	学年 学期	课堂教学（学时）		其它教学 工作量	754	全国石油和化工教育教学名师、湖南省“楚怡”教学名师、岳阳市政府特殊津贴专家、岳阳市D类高层次人才。 1.主持或参与国家级、省级专业教学资源库、教学创新团队、产教融合实训基地等重点教学改革类项目； 2.指导学生技能竞赛、创新创业大赛获得国家级、省级奖项8项； 3.参加省级或行业协会教师教学能力竞赛获得省级以上奖项3项； 4.获得省级或行指委、行业协会教学成果奖3项。	2021年12月-2024年4月，先后指导何羽、张艳娟、刘赞辉、粟向等四位青年教师，其中刘赞辉和粟向是学校新引进的高层次人才，帮助其较快适应高职教育教学工作；张艳娟于2024年取得副教授职称。							
现职称	副教授	获得时间	2020.12					理论教学	实践教学				国家级、省级规划教材							
外语成绩	A级82分	计算机成绩	通过				无													
最高学历	研究生	最高学位	硕士				任教课程													
现从事专业	化工	是否破格	否				《催化剂制造与应用》《工业催化》《分析化学》《环境法规》《环境管理》 《环境污染控制技术》《形势与政策教育》													
毕业学校及专业		湘潭大学化学工程专业				毕业时间		2013.6												
近五年年度考核情况						科研工作	论文总数		6				专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数		2		科研部门 审核意见 (盖章) 科研部门 审核人签名: 			
2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作） 专著：1.《产教融合理论、实践与案例研究：职业院校人才培养的路径与对策》，化学工业出版社，2025年8月，独著（代表作）； 2.《高等职业院校“五德并育”德育体系实践与创新》，石油工业出版社，2021年9月，排名第二。 教材：1.《化学分析》，电子科技大学出版社，2023年3月，主编排名第二； 2.《炼油化工装置操作技术》，石油工业出版社，2021年9月，主编排名第二； 3.《石油化工装置仿真操作》，石油工业出版社，2022年6月，主编排名第三。 论文：1.《Design and properties of Sn-Mn-Ce supported activated carbon composite as particle electrode for three-dimensionally electrochemical degradation of phenol》，Environmental Technology & Innovation, 2021年8月，通讯作者； 2.《Synthesis of DCAP and its effects on extraction separation of light rare earth ions》，SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2021年5月，通讯作者； 3.《Preparation of activated carbon spheres and their electrochemical properties as supercapacitor electrode》，Carbon Letters, 2021年8月，通讯作者； 4.《A self-healing hydrogel derived flexible all-solid-state supercapacitors based on dynamic borate bonds》，JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, 2023年2月，通讯作者； 5.《高职院校五德并育视域下德技并修路径研究》，湖北成人教育学院学报，2024年11月，第一作者； 6.《“德技并修”理念下高职院校育人机制的构建与实践》，大学，2024年12月，第一作者。													
优秀	优秀	优秀	优秀	良好																
工作经历与任现职以来继续教育情况																				

基本情况		任现职以来主要业绩									
<p>工作经历: 2007.12-2011.11, 湖南石化职院石化工程系专任教师; 2011.11-2013.01, 湖南石化职院石化工程系见习副主任; 2013.01-2014.10, 湖南石化职院培训中心副主任(主持工作); 2014.10-2015.01, 湖南石化职院行政办副主任兼人事教育处副处长(主持工作); 2015.01-2020.07, 湖南石化职院党政办副主任(主持工作)、党政办主任; 2020.07-2022.02, 湖南石化职院石化工程学院院长; 2022.07-2024.11, 湖南石化职院党委委员、石化工程学院院长; 2024.11至今, 湖南食药职院党委委员、副校长。</p> <p>继续教育情况: 2020年, 公需科目30学时, 专业科目90学时, 共计120学时; 2021年, 公需科目30学时, 专业科目120学时, 共计150学时; 2022年, 公需科目30学时, 专业科目60学时, 共计90学时; 2023年, 公需科目30学时, 专业科目60学时, 共计90学时; 2024年, 公需科目30学时, 专业科目100学时, 共计130学时。</p> <p>审核人签名: _____</p>	<p>承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况</p>	主持研究项目数	2	参与研究项目数	12	科研经费		技术开发或社会服务项目数	5	专利数	2
		<p>纵向: 1.《德技并修视域下“五化强技、五德并育”石化工匠培养模式研究》, 湖南省教育科学规划领导小组办公室, XJK23CZY073; 2.《类型教育视域下的高职“岗课赛证融通”育人模式研究》, 湖南省教育科学规划领导小组办公室, XJK24CZY083; 3.《乡村振兴战略视域下高职电商专业“实践育人”路径研究》, 湖南省教育科学规划领导小组办公室, ND248076; 4.《基于“四环四心”的药德文化育人模式的探索与实践》, 中共湖南省委教育工委、湖南省教育厅, 25JP086; 5.《“五德并育 五化强技”一构建石化工匠实践育人新模式》, 中共湖南省委教育工委、湖南省教育厅, 24JP054; 6.《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程实践教学评价体系构建研究》, 中共湖南省委教育工委、湖南省教育厅; 7.《多渠道招生背景下高职石油化工技术专业线上线下混合式分层教学创新研究》, 湖南省教育厅, ZJGB2024272; 8.《“三高四新”背景下岳阳市域产教联合体“2246”模式的研究与实践》, 湖南省教育厅, ZJGB2023481; 9.《微管式固体氧化物燃料电池堆的3D打印制备及高效气电联产性能研究》, 湖南省教育厅, 24C1028。 横向: 1.《员工在线培训信息系统开发》, 青岛惠城环保科技股份有限公司; 2.《HSE在线培训资源开发》, 北京艾普数智科技有限公司; 3.《装置腐蚀调查合同》, 沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公司; 4.《装置腐蚀调查承包合同》, 岳阳长岭设备研究所有限公司; 5.《化工工艺技术提升服务》, 溆浦县职业中等专业学校。</p>	<p>2020.01-2021.12, 担任学校环保协会指导教师; 2021-2024年, 担任经管信息学院8名学生的入党介绍人; 2023-2024年, 指导学生开展创新创业活动, 并参加相关竞赛。</p>	学保部门(盖章)							
<p>单位(公章): _____</p>	<p>担任班主任(辅导员)等学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>单位审核责任人签名: _____</p> <p>填表日期: _____年____月____日</p>									

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级职称的参评材料。

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 湖南食品药品职业学院 姓名 阳晖 申报职称 教授 学科(专业) 计算机

基本情况					任现职以来主要业绩														
姓名	阳晖	出生年月	1983.01		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)					主要教学业绩			国家级规划教材、省级规划教材 (教材名称、出版日期、作者排名、获奖情况等)		教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 审核人签名: 			
性别	男	参加工作时间	2004.09			按学年填写教学工作量	学年 学期	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	自2019年1月至2025年8月,先后担任计算机应用基础与信息技术、文献检索、信息技术、食品加工机械与设备、直播电商运营(食药同源)、中国饮食文化和人工智能等课程的教学任务,近5年累计授课1114课时,授课优质率95%以上,累计有7个学期教绩考核结果为“优秀”。			1. 中国饮食文化(教材)中国医药科技出版社 / 第一主编 2. 计算机网络技术(教材)中国原子能出版社 / 第二主编 3. 物联网技术(教材)西北工业大学出版社 / 第三主编					
现职称	副教授	获得时间	2012.12					理论教学	实践教学								2020-2021 学年	91	91
外语成绩	英·理工 B 86	计算机成绩	免试					2021-2022 学年	131								131		
最高学历	大学本科	最高学位	硕士					2022-2023 学年	115								115		
现从事专业	计算机	是否破格	否					2023-2024 学年	121								121		
毕业学校及专业		毕业时间						2024-2025 学年	99								99	任教课程	
重庆大学 / 计算机科学与技术		2006			《计算机应用基础与信息技术》、《文献检索》、《信息技术》、《食品加工机械与设备》、《直播电商运营》(食药同源)、《中国饮食文化》和《人工智能》														
近五年年度考核情况					科研工作	论文总数		10	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			7	科研部门 审核意见 (盖章) 科研部门 审核人签名: 						
2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		1. An Effective and Comprehensive Image Super Resolution Algorithm Combined With a Novel Convolutional Neural Network and Wavelet Transform / IEEE ACCESS (Sci 收录) / 第一作者(代表作1) 2. 《基于大数据的人工智能及其应用研究》(专著) / 天津科学技术出版社 / 独著(代表作2) 3. 《现代教学中微课的设计与教学创新》(合著) / 吉林大学出版社 / 第一主编													
优	称职	称职	称职	称职		主持研究项目数		3	参与研究项目数		4	科研经费		19.5	技术开发或社会服务项目数		4	专利数	
2004.09~2012.中专实验教师,助理实验师; 2013~2018.12 湖南食品药品职业学院基础部(学院)专职、兼职教师,实验师; 2017.03~2018.09 湖南食品药品职业学院组织人事处,行政兼教学,实验师; 2018.10~2018.12 湖南食品药品职业学院宣传统战部,行政兼教学,实验师; 2019.01~2025.08 湖南食品药品职业学院宣传统战部,行政兼教学,计算机等课程教学,副教授。 2025.09~至今 湖南食品药品职业学院创新创业学院,行政兼教学,计算机等课程教学,副教授。 近5年年度继续教育情况: 2020年 2021年 2022年 2023年 2024年 100学时 180学时 130学时 90学时 100学时 审核人签名: 人事部门盖章:					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					1. 2023.11 面向人工智能发展湖南食品药品类专业课程集群建设研究(23B1008)(主持),省资助优秀青年项目,省教育厅批准,在研; 2. 2022.11 人工智能视域下科普资源个性化推荐算法研究与实践省部级(2021ITA05036)(主持)省部级,教育部高校科技发展中心批准,结题; 3. 2020.11 湖南省教育厅科学研究项目:基于深度学习的鹿茸菇自动识别与分级应用研究(20C1193),一般项目,湖南省教育厅科学研究项目(主持)湖南省教育厅,结题; 4. 高质量发展视域下湖南高职院校与企业协同育人路径研究——以食品质量与安全专业为例(21C1275)(参与,前四),结题									
					学生思想政治教育工作业绩					2008年~2011年担任08123班班主任; 2017年~2018年负责学生入党积极分子、培养对象的培训及党员的发展与管理; 2018年、2019年~2025年负责大学生记者团的创建、发展与管理工作。									

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2025年9月15日

1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级职称的参评材料。

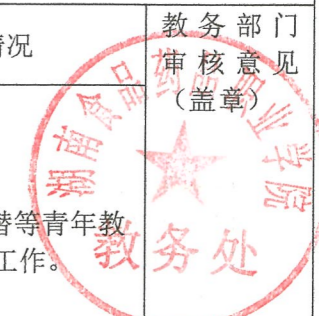
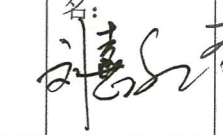
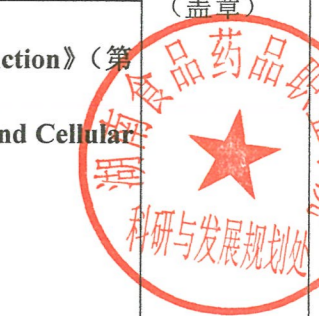

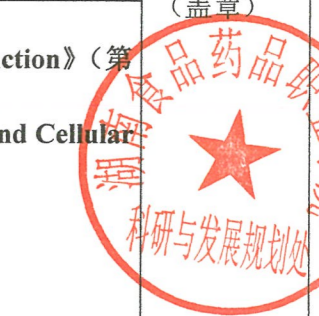

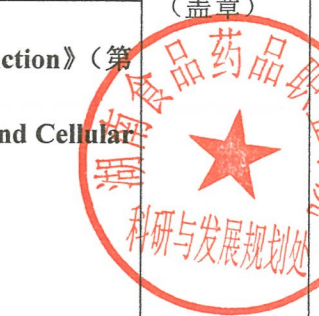

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表


单位 湖南食品药品职业学院

姓名 徐魏

申报职称 教授


学科(专业) 农学

基本情况					任现职以来主要业绩										
姓名	徐魏	出生年月	1984年6月		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩	指导青年教师情况	教务部门 审核意见 (盖章)  2023-2024年度指导温潜等青年教师开展教学、科研工作。 教务部门 审核人签名: 				
性别	男	参加工作时间	2010年7月			按学年填写教学工作量	学年学期	课堂教学(学时)		近五年有9个学期教绩考核为优秀,获评学校年度考核优秀2次,校级优秀党员1次,湖南省市场监督管理局优秀党员1次;2024年度立项湖南省“楚怡”教学名师。团队作品获全国职业院校教师微课大赛二等奖1项;参编科普读物获湖南省科技厅优秀科普作品三等奖1项;指导学生参加技能竞赛获得国家级三等奖1项,获省级二等奖1项、三等奖2项等。		国家级、省级规划教材数 2			
现职称	副教授	获得时间	2019年12月					理论教学	实践教学				其它教学工作量		
外语成绩	92	计算机成绩	合格				2020-2021-1							114	16
最高学历	研究生	最高学位	博士				2020-2021-2	114	20				2、考试出卷20余套,自考本科答辩评审3次。		
现从事专业	高校教师 食品专业	是否破格	否				2021-2022-1	56	10					任教课程 食品营养学、食品合规管理	
毕业学校及专业		中南林科技大学		毕业时间			2023年6月		2021-2022-2				114		20
近五年年度考核情况							2022-2023-1	52	8				专(译)著数 0		
2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			2022-2023-2	114	16					论文总数 4	
优秀	优秀	合格	合格	合格			2023-2024-1	96	16				1. 论文“Targeting AMPK signaling by polyphenols: a novel strategy for tackling aging”2023年1月发表于《Food & Function》(第一作者,农林科学SCI1区, TOP期刊)(代表作1); 2. 论文“Antiaging Effects of Dietary Polysaccharides: Advance and Mechanisms”2022年7月发表于《Oxidative Medicine and Cellular Longevity》(第一作者,生物科学SCI2区)(代表作2); 3. 论文“壳聚糖对紫花地丁复合饮料保质期的影响”2021年3月发表于《现代食品》(第一作者,一般期刊); 4. 论文“农村义务教育学校的食品安全管理”2022年4月发表于《食品安全导刊》(第一作者,一般期刊); 5. 教材《食品安全与卫生》2024年6月中国医药科技出版社(第一主编,行业规划教材) 6. 教材《营养与膳食》2024年8月中国出版集团有限公司(第一副主编,行业规划教材)		
工作经历与任现职以来继续教育情况					2023-2024-2		64	42	科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人签名: 						
工作经历与任现职以来继续教育情况					2024-2025-1	100	28	科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人签名: 							
工作经历与任现职以来继续教育情况					2024-2025-2	64	32		科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人签名: 						

<p>工作经历:</p> <p>2011.9-2013.6: 湖南食品药品职业学院 食品学院 专职教师 2013.7-2016.12: 湖南食品药品职业学院 食品学院 教学干事 2017.1-2025.06: 湖南食品药品职业学院 食品学院 副院长 2025.07-至今: 湖南食品药品职业学院 食品学院 院长</p> <p>继续教育情况: 2020 年度: 90 学时 2021 年度: 150 学时 2022 年度: 90 学时 2023 年度: 90 学时 2024 年度: 90 学时</p> <p>审核人签名: </p>	<p>承担或参与的科研教研技术开发项目 (项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况</p>	<p>主持研究项目数</p> <p>4</p>	<p>参与研究项目数</p> <p>11</p>	<p>科研经费</p> <p>34 万</p>	<p>技术开发或社会服务项目数</p> <p>5</p>	<p>专利数</p> <p>2</p>	<p>1.主持 2021 年湖南省政府妇儿工委重点课题《义务教育学校食堂食品安全的协同治理模式研究》(编号 2021ZD05), 湖南省政府妇儿工委; 2.主持 2024 年湖南省职业院校教育教学改革研究项目: 产教融合背景下高职院校食品智能加工开放型实践教学平台建设路径研究(编号 ZJGB2024258), 湖南省教育厅; 3.主持企业横向课题: 一种软糯型红薯干的加工工艺研究, 岳阳田地人食品有限公司; 4.主持企业横向课题: 长沙县野生毒蘑菇中毒风险控制管理方案, 长沙九域食安科技有限公司; 5.参与湖南省教育科学规划课题: 基于教育生态学理论的高职学生综合素质体系研究(编号: HJK21CZJ099) 湖南省教育科学规划领导小组; 6.参与湖南省哲学社会科学规划课题: 教育生态学视角下高职学生德育评价范式转换研究(编号: 21C70) 湖南省哲学社会科学规划基金办公室; 7.参与“职教 20 条”实施背景下高职食品类专业“双师型”教师培育路径研究(编号 QGHZW2020031), 全国轻工职业教育教学指导委员会; 8.参与“药食同源”视域下高职创新创业教育与中华优秀传统文化的融合与发展研究(编号 2024CMC070), 全国高等职业院校创新创业教育联盟; 9.参与基于需求分析的高职 ESP 校本课程开发与与实践研究----以《药学英语》为例(编号 ZJGY2020028), 湖南省教育厅; 10.参与基于 KSAO 模型构建课程“岗课赛证”一体化育人体系(编号 ZJGB2021155), 湖南省教育厅; 11.参与“新质生产力”视角下高职院校产教融合人才培养路径研究(编号 ZJGB2023704), 湖南省教育厅; 12.参与产教融合背景下《食品理化检验技术》岗课赛证融通的课程改革与实践(编号 XJKX24B377), 湖南省教育科学工作者协会; 13.参与“全视角学习理论”指导下食品类专业课程思政体系建设——以《食品掺伪检验技术》为例(编号 XH2024295), 湖南省职业教育与成人教育学会; 14.参与安化黑茶主要污染物控制技术研究(kzd22083), 长沙市科学技术局; 15.参与企业横向课题: 建立食品安全质量控制体系, 慈利县泉农产品有限公司。</p>
		<p>担任班主任(辅导员)等学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>1.2011 年-2013 年期间, 曾担任 G5YX1101 班班主任, 工作认真负责, 关心、关爱学生, 在做好班级日常管理工作的同时, 注重学生思想教育引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观、职业观、就业观、创业观等, 培养学生良好的职业道德及职业素养。 2.2024 年 9 月至 2025 年 7 月, 担任湖南食品药品职业学院育人导师, 主要从事食品学院大专学生管理工作。</p>				



单位(公章):

单位审核责任人签名: 

填表日期: 年 月 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级职称的参评材料。



湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 湖南食品药品职业学院 姓名 蒋桃 申报职称 教授 学科(专业) 医学

基本情况					任现职以来主要业绩															
姓名	蒋桃	出生年月	1980.4		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)					主要教学业绩			国家级及省级规划教材		教务部门审核意见(盖章)				
性别	男	参加工作时间	2007.7			按学年填写教学工作量	学年学期	课堂教学(学时)		其它教学工作量	完成《中药鉴定技术》等5门课程共2552学时的教学;主持建设“中药储存与养护技术”校级精品在线课程1门;主持建设“中药储存与养护实训室”1个,参与“中药鉴定实训室”1个;.2022-2024年指导学生参加全省技能竞赛获“一等奖”1人次、“三等奖”2人次、2023年全国行业技能赛二等奖2人次;2021年被评为校级“教学名师”。参与参与2023省职业教育精品在线开放课程《药品经营质量管理》建设项目1项;2025年获省食品药品职业教育教学成果特等奖1项。	1.《药品储存与养护及技术》,2021.8,全国高职高专“十四五”规划教材 2.《中药鉴定技术》,2022.8,高等职业学校“十四五”规划								
现任专业技术职务	副教授	获得时间	2018.12				理论教学	实践教学												
外语成绩	英语·卫生63分	计算机成绩	4个模块合格			2020.9-2021.1	120	80	1、指导高职及本校函授毕业论文(设计)合计138篇合计552课时。 2、指导学生参加中药技能竞赛培训约300课时。 3、考试出卷10余套,监考20余次。											
最高学历	研究生	最高学位	硕士			2021.3-2021.7	144	48												
现从事专业	中药学教学	是否破格	否			2021.9-2022.1	186	102	《中药鉴定技术》《中药储存与养护技术》《药用植物学》《中药学综合技能实训》《中药储存与养护实训》等5门课程											
毕业学校及专业	中国药科大学 中药生物技术专业	毕业时间	2007年6月			2022.3-2022.7	182	70												
近五年年度考核情况		2020年度		2021年度		2022年度	2023年度	2024年度		任教课程										
		优秀	合格	合格		合格	优秀													
工作经历与任现职以来继续教育情况						2022.9-2023.1	188	78		《中药鉴定技术》《中药储存与养护技术》《药用植物学》《中药学综合技能实训》《中药储存与养护实训》等5门课程										
					2023.3-2023.7	168	116													
工作经历 2017.2至今:湖南食品药品职业学院中药学院教师,专职教学 继续教育情况 2020年度:171学时 2021年度:136学时 2022年度:145学时 2023年度:212学时 2024年度:106学时					论文总数		14篇	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			3部	科研部门审核意见(盖章)								
					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					1.教材2部及著作1部,分别为:《药品储存与养护技术》、《中药鉴定技术》;《药品经营质量风险管理和检查概要》。 2.论文14篇:①代表作1:60Co-γ射线辐照灭菌对六味安消散指纹图谱和有效成分含量的影响。药物分析杂志,2019,独著,CSCD核心;②湖南地区引种桔梗的农艺性状比较。科教文汇,2020,独著;③湖南地区引种桔梗的药用及食用营养成分的比较分析。农业与技术,2020,独著;④高职院校探索中医药文化传承与创新教育的意义和必要性。科教导刊,2020,独著;⑤以中药传统技能为核心的高职中药学专业人才培养模式的构建。科技与创新,2020,独著;⑥高职专业群结构调整逻辑策略及机制建设思考。科教导刊,2020,独著;⑦“互联网+”背景下中药传统技能竞赛资源转化和应用研究。科技与创新,2020,独著;⑧高职药品生产与服务专业群复合型人才培养探索。卫生职业教育,2021,第一;⑨高职药品生产与服务专业群产教融合实训基地建设实践与思考。卫生职业教育,2022,独著;⑩高职药学类专业“双师型”教师认定标准研究。卫生职业教育,2023,独著;⑪代表作2:高职“岗课赛证融通”综合育人专业教学标准的内涵、开发逻辑及表征探析。卫生职业教育,2023,第一。⑫“岗课赛证融通”综合育人背景下企业兼职教师的胜任力特征和角色功能定位研究。产业与科技论坛,2025,独著;⑬基于“岗课赛证融通”的高职中药学专业教学标准探索与实践。产业与科技论坛,2025,独著;⑭鸡内金显微及DNA条形码鉴别特征研究。农业与技术,2025,独著。										
工作经历 2017.2至今:湖南食品药品职业学院中药学院教师,专职教学 继续教育情况 2020年度:171学时 2021年度:136学时 2022年度:145学时 2023年度:212学时 2024年度:106学时					承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况		主持研究项目数		8	参与研究项目数			5	科研经费	10.5	技术开发或社会服务项目数	2	专利数	2	科研部门审核人签名:
					学生思想政治教育工作业绩					一、主持项目8项:1.高职中药学专业中药传统技能培养与传承研究(编号:ZJGB2016300,湖南省教育厅);2.基于产业链的高职专业群建设研究——以药品生产与服务专业群为例(编号:XJK19CZY107,湖南省教育科学规划领导小组);3.基于“岗课赛证融通”的高职中药学专业教学标准开发(编号:ZJBZ2021071,湖南省教育厅);4.“岗课赛证融通”综合育人背景下高职院校企业兼职教师队伍建设研究(编号:XJK23BZJ046,湖南省教育科学规划领导小组);5.基于“互联网+”的高职中药传统技能竞赛资源转化与推广模式研究(编号:1910272,中国职业技术教育学会教学工作委员会);6.高职药学类专业“双师型”教师认定及考核培养标准研究(编号:QGHZW2020032,全国轻工职业教育教学指导委员会);7.食用型和药用型桔梗引种及筛选研究(编号:17C1021,湖南省教育厅);8.药食两用鸡内金中外源性有毒有害物质残留研究(编号:2023KJJH25,湖南省市场监管局)。 二、参与项目5项:1.高职中药类专业“1+X”证书制度下人才培养研究(编号:XJKX20A028,省教育科学研究工作者协会);2.中医药文化融入医药类高职“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课的教学研究(编号:ZJGB2024251,湖南省教育厅);3.基于课程体系改革的药品生产与服务特色专业群建设与职业教育服务产业布局研究(编号:1910273,中国职业技术教育学会教学工作委员会);4.重楼饮片检测关键技术研究(湘食药科R201605,湖南省食品药品监督管理局);5.国家植物标本资源库2022年标本数字化专题“湖南食品药品职业学院及兄弟单位植物标本馆的数字化与共享”项目(E0117G1001),科技部。 三、横向服务项目2项:主持2024执业药师继续教育中药资源包建设、质量管理体系文件修订及人员培训项目(分别到校经费1万元)。 四、新型实用专利2项:一种中药材清洗装置(ZL 2023 2 3439866.6);一种药材烘干机(ZL 2023 2 3396744.3)。										
审核人签名: 人事部门盖章: 组织人事部															2009-2012年,担任电大29班的班主任,学生现已全部正常就业。 2.2025.3-2025.9年,任湖南食品药品职业学院中药2405班育人导师。					

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 湖南食品药品职业学院

姓名 谭秋霞

申报职称 教授

学科(专业) 马克思主义理论

基本情况					任现职以来主要业绩															
姓名	谭秋霞	出生年月	1975.9		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)				主要教学业绩				指导青年教师情况		教务部门 审核意见 (盖章) 指导胡敏等青年教师展开 思政教学与科研工作 教务部门 审核人签 名:				
性别	女	参加工作时间	1999.8			按学年填写 教学工作量	学年 学期	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	近五年担任“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”“形势与政策”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“中国共产党简史”等课程的教学工作,各项教学任务按质按量完成,获评9次教绩考核优秀,获得省厅级教学比赛8项。 任教课程 国家级、省级规划教材数				国家、省级规划教材数					
现职称	副教授	获得时间	2011.12					理论教学	实践教学								2020-2021	480		
外语成绩	英语六级	计算机成绩		3个模块合格														2021-2022	480	
最高学历	研究生	最高学位		硕士				2022-2023	480											
现从事专业	思政课教学	是否破格		否					2023-2024								488			
毕业学校及专业		毕业时间				湖南师范大学中国近现代史专业		2004.6		2024-2025	500		“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”“形势与政策”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“中国共产党简史”等。							
近五年年度考核情况					论文总数		5		专(译)著数		科研部门 审核意见 (盖章) 科研部门 审核人签 名:									
2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	主要论著 或论文(标 题、刊物名 称、发表时 间、作者排 名、代表 作)	论文: 2015年9月《校企合作模式下高职院校思政课实践教学改革刍议》发表于《教书育人(高教论坛)》:独著 2021年12月《关于习近平青年观视域下新时代大学生成长成才的思考》发表于《西部素质教育》:独著 2022年8月《高职“概论”课教学中时政热点的有效性融入探析》发表于《教书育人·高教论坛》:独著 2023年2月《高职思政课“双主体”教学模式的理论与实践》发表于《黑龙江生态工程职业学院学报》:第一作者 2025年3月《湖湘党史故事融入高职院校思政课教学探析——以“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”和“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”为例》发表于《高教论坛》:独著														
优秀	合格	合格	合格	优秀		承担或参 与的科研 教研技术 开发项目 (项目名 称、立项审 批单位、项 目编号)及 鉴定获奖 情况	主持研究项目数		3		参与研究 项目数		5		技术开发或社 会服务项目数		专利数			
工作经历与任现职以来继续教育情况					1. 2021.8-2023.8 主持湖南省高校思想政治工作研究项目思政理论课教研专项“高职院校思政课任务驱动式‘双主体’教学模式的探索与实践”(21E53),已结题,获评优秀等级; 2. 2022.6-2025.7 主持湖南省教育科学“十四五”规划一般课题“讲好湖湘党史故事视角下的高职‘概论’课教学实效提升路径研究”(XJK22CDY017),已结题; 3. 2024年至今:主持湖南省职业院校教育教学改革研究项目课题“中医药文化融入《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课教学研究”(ZJGB2024258),在研。															
1999.8-2001.6 华容县第三中学担任高中历史、英语课教学工作					担任班主任(辅导 员)等学生思想政 治教育工作业绩	2025年3月至今,担任药学2407班育人导师;多次指导学生参加湖南省高校思政理论课大学生研究性学习成果展示赛										学保部门 (盖章) 审核人签 名:				
2024.8-至今 湖南食品药品职业学院(原湖南省医药学校)担任思政课教学工作						审核人签名:														

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2025年9月21日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级职称的参评材料。

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

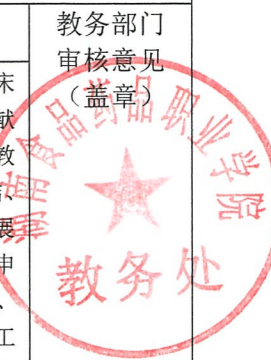
单位 湖南食品药品职业学院

姓名 潘伟男

申报职称 教授

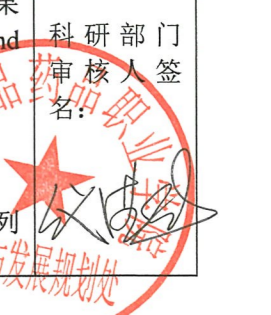
学科(专业) 医学(药理学)

基本情况					任现职以来主要业绩							
姓名	潘伟男	出生年月	1981年5月		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩		指导青年教师情况		教务部门 审核意见 (盖章)
性别	男	参加工作时间	2003年11月									
现职称	副教授	获得时间	2015年12月31日		学年学期	课堂教学(学时)		其它教学工作量	任现职以来,主讲《药理学》等6门课程,完成61个班级2500余学时的教学任务,教学工作量饱满,教学效果良好,获得领导、同事和学生的好评;先后指导14个班级230名学生完成毕业设计答辩;指导尹佳欣、李雨霖、梁娜等青年教师开展教育教学类课题和科研项目的立项申报、开题论证、中期检查、结题验收、成果申报、论文撰写及期刊投稿等工作。3.指导李丹、陶共由等青年教师完成实习学生毕业设计答辩工作。	1.指导彭英、李明俊、李德知等《临床医学概论》《药学服务实务》《药文学文献检索》课程新任教师开展理论与实践教学工作。2.指导杨韶琦、胡梦红、杨结、尹佳欣、李雨霖、梁娜等青年教师开展教育教学类课题和科研项目的立项申报、开题论证、中期检查、结题验收、成果申报、论文撰写及期刊投稿等工作。3.指导李丹、陶共由等青年教师完成实习学生毕业设计答辩工作。	教务部门 审核人签名: 	
按学年填写教学工作量	2019-2020	156	28	69								
	2020-2021	196	62	85								
	2021-2022	226	56	110								
	2022-2023	211	56	55								
	2023-2024	232	56	65								
2024-2025	220	56	112	任教课程	《药理学》《临床医学概论》《药学服务实务》《临床药物治疗学》《医学基础》《文献检索》							
外语成绩	英语·理工A级81分	计算机成绩	Word 97合格 Windows XP合格 PowerPoint 2003合格		论文总数	8		专(译)著数		教务部门 审核人签名: 		
最高学历	研究生	最高学位	医学硕士		主要论文:		1. The Practice of the Modern Apprenticeship Education Model in the Training of Pharmaceutical Professionals in Higher Vocational Colleges 《Advances in Social Science, Education and Humanities Research》(CPCI-SSH收录) 2018年3月刊发 第一作者 2. Research on 6S Management Mode of Students in Vocational Colleges from the Perspective of College-enterprise Cooperation for Talents Training 《Advances in Social Science, Education and Humanities Research》(CPCI-SSH收录) 2018年4月刊发 第一作者 3. Apelin Elabela-APJ: a novel therapeutic target in the cardiovascular system 《Annals of Translational Medicine》(SCI 3区收录) 2020年1月17日刊发 共同通讯作者 4. Mitophagy: a crucial modulator in the pathogenesis of chronic diseases 《Clinica Chimica Acta》(SCI 3区收录) 2020年3月刊发 并列第一作者 5. 药食同源·疾病防控系列科普微视频的开发与推广 《中国食品工业》2024年1月8日刊发 第一作者 6. 高职“药械化”经营与管理专业群“校企社政”协同创新机制构建研究 《中国管理信息化》2024年3月1日刊发 第一作者 7. 芒果生物合成纳米银化妆品及抗菌性能研究 《山东化工》2024年3月23日刊发 通讯作者 8. Insights into golgi apparatus and centrosome: implications for ciliogenesis 《Molecular Biology Reports》(SCI 4区收录) 2025年7月16日刊发 共同通讯作者					
现从事专业	药理学	是否破格	否		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)				1. 人体生理学基础(第2版) 第一主编 中国医药科技出版社 2024年8月出版 2. Mitophagy: a crucial modulator in the pathogenesis of chronic diseases 《Clinica Chimica Acta》(SCI 3区收录) 2020年3月刊发 并列第一作者		科研部门 审核人签名: 	
毕业学校及专业	南华大学 药理学专业		毕业时间		2007年6月20日							
近五年年度考核情况					工作经历与任现职以来继续教育情况		科研工作		科研部门 审核人签名: 			
2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度								
合格	合格	合格	合格	合格	工作经历		2002.09-2003.11 湖南省永州市医疗保险基金管理处 办事员 2003.11-2004.09 湖南省零陵监狱 监狱医院医生 2007.07-2011.03 湖南省医药中等专业学校 教师、鉴定考务干事 2011.04-2013.07 湖南食品药品职业学院 鉴定考务干事					



教务部门
审核人签名:

科研部门
审核意见
(盖章)



科研部门
审核人签名:

<p>2013.08-2015.07 湖南食品药品职业学院 图书馆副馆长</p> <p>2015.07-2017.01 湖南食品药品职业学院 经管系副主任</p> <p>2016.08-2017.01 湖南食品药品职业学院 经管系党总支副书记</p> <p>2017.01-2025.06 湖南食品药品职业学院 科研与发展规划处处长</p> <p>2018.11-2025.06 湖南食品药品职业学院 教务二支部党支部书记</p> <p>2025.06-至今 湖南食品药品职业学院 基础学院院长</p> <p>2025.06-至今 湖南食品药品职业学院 湖南食品药品职业学院派驻邵阳市隆回县三阁司镇龙洲村驻村第一书记、工作队队长</p>			主持研究项目数	10	参与研究项目数	10	科研经费	20.65 万	技术开发或社会服务项目数	1	专利数	7	
<p>任现职以来继续教育情况</p> <p>2016.06 全国高校骨干教师培训：翻转课堂与慕课教学——教育的变革</p> <p>2016.07 公需科目培训：保密意识和保密常识教育</p> <p>2016.08 湖南省食品药品安全监管师人员培训</p> <p>2017.06 大学课堂教学的艺术与魅力——如何打造精彩课堂</p> <p>2017.07 “食品药品安全生产及应急管理”高级研修培训</p> <p>2017.10 公需科目培训：保密意识和保密常识教育</p> <p>2018.04 公需科目培训：加快开放强省建设</p> <p>2018.07 湖南省 2018 年战略性新兴产业（生物医药）高级研修</p> <p>2018.09 “食品药品安全监管及专项稽查”高级研修项目培训</p> <p>2019.07 湖南省 2019 年战略性新兴产业（生物医药）高级研修</p> <p>2019.08 公需科目培训：一带一路与开放强省</p> <p>2019.11 “食品药品安全监管及稽查案例分析”高级研修培训</p> <p>2020.08 公需科目培训：专业技术人员在新时代国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当作为</p> <p>2020.11 湖南省医药冷链仓储及冷链物流管理高级研修培训</p> <p>2020.12 职业院校教师素质提高计划高职类产教融合科技创新平台建设专题研修</p> <p>2021.07 湖南省基层市场监管机构执法办案综合能力提升高级研修培训</p> <p>2021.07-2021.10 《职业教育提质培优行动计划（2020-2023 年）》专题网络培训</p> <p>2021.08 公需科目培训：专业技术人员在现代化新湖南建设中的担当作为</p> <p>2022.07-2022.08 国家职业教育智慧教育平台应用推广专题培训</p> <p>2022.08-2022.11 高校教师系列专业科目培训</p> <p>2022.11 公需科目培训：全面提高公共安全生产保障能力</p> <p>2023.07 湖南省事业单位工作人员公需科目培训</p> <p>2023.12 湖南省执业药师继续教育公需科目、专业科目培训</p> <p>2023.12 湖南省职业教育科研团队建设专题培训</p> <p>2024.07 湖南省执业药师继续教育公需科目、专业科目培训</p> <p>2024.11 湖南省事业单位工作人员公需科目培训</p> <p>2024.12 高校党务干部履职能力提升高级研修培训</p> <p>2025.06 湖南省事业单位工作人员公需科目培训</p> <p>2025.06 学校教师课题基金写作规范研修培训</p> <p>2025.07 湖南省执业药师继续教育公需科目、专业科目培训</p>	<p>承担或参与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况</p>		<p>主持教研科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 主持湖南省教育厅科学研究一般项目《新型二肽激肽酶-4 抑制剂的安全药理学试验研究》，湖南省教育厅批准立项，项目编号：16C1028。 主持湖南省普通高等学校青年骨干教师培养对象项目，湖南省教育厅批准立项，2021 年 2 月 22 日验收合格。 主持湖南省职业院校教育教学改革研究一般项目《校企合作视域下高职院校学生 6S 管理模式研究》，湖南省教育厅批准立项，项目编号：ZJGB2016301。 主持湖南省市场监督管理局 2023 年度科技计划项目《“药食同源·疫情防控”系列科普微视频的开发与推广》，湖南省市场监督管理局批准立项，项目编号：2023KJJH22。 主持中国农工民主党湖南省委员会 2023 年参政议政课题《关于我省医疗器械、化妆品经营与管理专业群产学研用协同创新发展的调研》，中国农工民主党湖南省委员会批准立项。 主持湖南省教育厅科学研究一般项目《高职院校 NCQ 科研育人模式的探究与实践》，湖南省教育厅批准立项，项目编号：23C0787。 主持湖南省教育科学“十四五”规划一般课题《基于“校企社政”的高职“药械化”经营与管理专业群产学研用协同创新平台构建研究》，湖南省教育科学规划领导小组批准立项，课题编号：XJK24CZY110。 主持中国农工民主党湖南省委员会 2025 年参政议政课题《湖南零售药店药品安全信用监管基础数据采集专题调研》，中国农工民主党湖南省委员会批准立项。 主持校级科研创新团队项目《“药械化”经营与管理专业群产学研协同创新中心》，湖南食品药品职业学院批准立项，项目编号：KCTD202203。 <p>主持横向项目：</p> <p>主持湘潭市市场监督管理局委托“自科”类横向项目《湘潭市药品安全信用监管基础数据采集研究课题》。</p> <p>鉴定获奖情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 主持湖南省职业院校教育教学改革研究项目《药学专业高技能人才培养模式与途径的研究》，湖南省教育厅批准立项，项目编号：ZJC2012045，2019 年 4 月荣获第四届湖南省教育科学研究优秀成果奖三等奖。 2019 年 4 月荣获湖南省普通高校教师党支部书记“双带头人”标兵，中共湖南省委教育工作委员会批准。 2019 年 8 月 7 日获评湖南省 121 创新人才培养工程第三层次人选，中共湖南省委组织部、湖南省人力资源和社会保障厅批准。 2019 年 2 月 27 日作为“Apelin/APJ—动脉硬化的新分子靶标研究”第四完成人荣获湖南省自然科学奖三等奖，湖南省人民政府批准。 主持《构建残疾学生就业服务共同体，打造校企合作实践育人新体系》案例，2022 年 11 月荣获全国职业教育中华传统美德教育优秀成果建设培育项目入围案例奖，教育部职业院校文化素质教育指导委员会批准。 主持《“育苗·筑梦·兴业”三维赋能育强本土人才的“湘食药”范式》案例，2025 年 9 月荣获全国乡村振兴产教融合联盟 2025 年教育赋能乡村振兴典型案例，全国乡村振兴产教融合联盟（职业教育集团）批准。 2024 年 11 月 21 日，本人负责的药学服务名师工作室入选湖南省高职“楚怡”名师工作室，湖南省教育厅批准。 荣获湖南省教育科学研究工作者协会 2016、2017、2020 年度先进个人（会员），荣获 2021、2024 年优秀论文评选一等奖，湖南省教育科学研究工作者协会批准。 荣获学校优秀教师、文明教师标兵、安全综治工作优秀个人，湖南食品药品职业学院批准。 										
<p>2022.07-2022.08 国家职业教育智慧教育平台应用推广专题培训</p> <p>2022.08-2022.11 高校教师系列专业科目培训</p> <p>2022.11 公需科目培训：全面提高公共安全生产保障能力</p> <p>2023.07 湖南省事业单位工作人员公需科目培训</p> <p>2023.12 湖南省执业药师继续教育公需科目、专业科目培训</p> <p>2023.12 湖南省职业教育科研团队建设专题培训</p> <p>2024.07 湖南省执业药师继续教育公需科目、专业科目培训</p> <p>2024.11 湖南省事业单位工作人员公需科目培训</p> <p>2024.12 高校党务干部履职能力提升高级研修培训</p> <p>2025.06 湖南省事业单位工作人员公需科目培训</p> <p>2025.06 学校教师课题基金写作规范研修培训</p> <p>2025.07 湖南省执业药师继续教育公需科目、专业科目培训</p>	<p>担任班主任（辅导员）等学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>2009 年 7 月至 2012 年 7 月担任电大 32 班的班主任。任职班主任期间，依据学校的办学方针和发展目标，每个学期都制定了班主任工作计划，并积极地按计划推进执行。对班级的管理，主要从思想、学习、生活等方面入手，尽自己所能给予必要的关心；利用业余时间与学生聊天、沟通，了解学生所思所想，与学生的关系融洽；在学习上给予学生相应的指导，组织学生积极参与学校各项活动，2011 年被评为“优秀实习班主任”。担任班主任期间，班级未出现任何安全事故，学生如期毕业。任教授课期间，常与任教班级学生聊天谈话，了解其想法，对学生生活或思想上的一些困惑给予解答沟通和必要支持。</p> <p>2015 年 7 月至 2017 年 1 月，本人担任经管系副主任，分管学生工作。开学期间，我系顺利、圆满完成了新生入学、入住、军训、分班和各年级老生报到等工作。我系以创建“平安校园”、大学生养成教育、文明礼仪教育、校园环境维护和班级文化建设为契机，开展了一系列丰富多彩、贴近实际、颇具特色的活动。我系师生在学校技能节、辅导员技能竞赛、创新创业大赛等活动中屡获佳绩，养成教育课、师生座谈会、校企合作订单班、校园快递勤工助学、学生会干部换届改选、职业生涯规划、就业创业指导、“五型”团组织标准化建设等顺利开展。我系还创新理念，举办了“励志之星”先进事迹推荐评选活动；凸显特色，开展了“辩论社”的辩论赛活动。这些活动也进一步提升了我系学生的行为习惯、职业素养、思想品味和综合能力。同时，充分发挥班级的磁场效应，建设富有特色的班级文化，形成班级文化与个性发展相结合的氛围，对我系的学生工作干事、4 名辅导员、7 名兼职班主任、11 个在校班级和 67 个学生宿舍分别进行了月度、学期及年度考核；我系紧紧围绕塑造学生的良好人格，增强学生的综合素质，狠抓学生的行为、学习和生活习惯，平时用真挚的关怀、满腔的爱心、责任感和正能量加以引导，尊重关爱学生、平等对待学生，全心全意为学生服务，对学生的教育能动之以情、晓之以理，营造出良好的学习氛围并激发学生的学习兴趣，帮助他们树立科学正确的世界观、人生观和价值观。经过建设、整改、考核、评比，进一步改善了我系的班风学风、教室环境和寝室内务。</p>										<p>审核人签名： </p>	



单位（公章）： 单位审核责任人签名：  填表日期： 2025 年 9 月 19 日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。