



2022-00357
000000517038

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 李晶

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2022 年 10 月 09 日

姓名	李晶	性别	女	出生日期	1979-06-29	
身份证件号码	[身份证]2*****X			曾用名		
出生地	吉林省延边朝鲜族自治州延吉市					
政治面貌	农工党党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	基础医学(8年)			参加工作时间	2008-03-05	
手机号码	151****0332			电子邮箱	lijing790629@163.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2008-02-22			韩国全北大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	医学		3年	研究生(博士)		
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2016-07-05		高等学校教师 - 副教授		湖北省职称改革工作领导小组办公室	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2017-01-01		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	掌握日语、韩语、英语的读、写、听、说及笔、口译能力, 日语获得国际一级证书, 韩语可以进行同声传译, 英语擅长论文的读写。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2005-09-01~ 2008-02-22	韩国全北大学	研究生	3年	医学
2008-02-22	韩国全北大学	博士	-	医学
1998-09-01~ 2003-07-01	吉林大学	本科	5年	临床医学
2003-07-01	吉林大学	学士	-	临床医学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2020-11-01~ 2022-06-09	湖州师范学院	基础医学系主任	高校医学教师-基础医学	否	否
2014-10-01~ 2020-08-31	湖北科技学院	副教授	高校医学教师-药理学	否	否
2012-10-01~ 2014-10-31	中国科学院长春应用化学研究所	博士后	材料工程技术人员-材料工程（产品与技术开发）	否	是
2010-02-01~ 2012-09-30	吉林省肝胆病医院	医师	临床医师-消化内科学	否	否
2008-05-01~ 2009-02-28	韩国延世大学	博士后	自然科学研究人员-生物学研究	否	是

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2021-11-24~ 2021-11-24	湖州师范学院医学院	培训研讨+特异性皮炎免疫学发病机制及治疗的研究进展	其他课程	4.0	4学时
2021-11-09~ 2021-11-09	湖州师范学院医学院	培训研讨+纳米载药体系在	其他课程	8.0	8学时

		抗肿瘤诊治及心肌损伤中的应用			
2021-10-07~ 2021-10-07	农工党湖州市委会	实践锻炼+经济科技工作委员会调研培训	其他课程	8.0	8学时
2021-08-30~ 2021-09-04	湖州师范学院	培训研讨+新教工培训	其他课程	48.0	48学时
2021-06-26~ 2021-06-27	浙江中医药大学	培训研讨+医学实验动物与动物实验培训	其他课程	16.0	16学时
2021-06-25~ 2021-06-25	湖州师范学院医学院	培训研讨+基于纳米技术的药物靶向递送和肿瘤治疗	其他课程	4.0	4学时
2021-06-01~ 2021-06-01	湖州师范学院医学院	培训研讨+二聚体纳米前药	其他课程	4.0	4学时
2021-05-29~ 2021-05-29	中国微米纳米技术协会	培训研讨+微纳米技术与医疗健康创新大会	其他课程	16.0	16学时
2021-05-26~ 2021-05-26	湖州师范学院医学院	培训研讨+抗肿瘤药物通过血管内皮细胞诱导毒性的机制研究	其他课程	4.0	4学时
2021-04-25~ 2021-04-27	湖州市委会	培训研讨+全市基层组织主委和骨干党员培训班	其他课程	24.0	24学时
2020-08-25~ 2020-08-26	湖北科技学院医药研究院	培训研讨+《双战相遇，“脆弱”还是“坚韧”	其他课程	16.0	16学时

		”？——基于咸宁市南三县扶贫观察》			
2020-07-17~ 2020-07-18	湖北科技学院 医药研究院	培训研讨+心肺复苏急救知识讲座	其他课程	16.0	16学时
2019-10-11~ 2019-10-13	中华中医药学会	培训研讨+在线学习：中华中医药学会糖尿病分会2019年学术年会	其他课程	24.0	24学时
2019-04-19~ 2019-04-21	国家代谢性疾病临床医学研究中心和《糖尿病天地》杂志社	培训研讨+在线学习：第十四届湘雅国际糖尿病免疫学论坛	其他课程	24.0	24学时
2018-10-12~ 2018-10-15	中国药理学会 神经精神药理学专业委员会	培训研讨+第十八届全国神经精神药理学术会议	其他课程	32.0	32学时
2018-07-03~ 2018-07-04	湖北科技学院 医药研究院	培训研讨+VSI小动物影像培训	其他课程	16.0	16学时
2018-04-19~ 2018-04-19	湖北科技学院 医药研究院	培训研讨+qPCR技术交流会	其他课程	8.0	8学时
2018-03-19~ 2018-03-23	湖北省咸宁市 外事侨务办公室	实践锻炼+中韩交流义务同声传译	其他课程	24.0	24学时
2017-11-29~ 2017-11-29	湖北科技学院 医药研究院	培训研讨+移动互联网时代的高校教学实践与创新案例分享”讲座	其他课程	8.0	8学时

2017-08-03~ 2017-08-05	吉林大学第一医院	培训研讨 +2017年长春 国际免疫与疾 病研究论坛	其他课程	24.0	24学时
2017-06-15~ 2017-06-18	湖北省药理学 会和武汉药理 学会	培训研讨 +2017湖北省 暨武汉药理学 会2017年学术 会议	其他课程	32.0	32学时
2017-04-19~ 2017-04-19	湖北科技学院 医药研究院	培训研讨+基 因编辑技术及 细胞/动物模 型构建介绍	其他课程	8.0	8学时

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2022-01-01~ 2022-12-31	湖州市第一人民医院	科研助理	合作开展课程建设和横向课题研究 工作

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2018-12-15	中国农工民主党咸宁市委 员会	地市级	优秀党员（市级）

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2018-01-01~ 2020-12-31	国家自然科学基金委（青年项目）	国家级	纵向项目	25.000000	肿瘤血管靶向和 还原响应性紫杉 醇纳米粒抗肿瘤	1/8

					作用研究（送审）	
2020-01-01~ 2022-03-31	湖北省自然科学基金委（面上项目）	省部级	纵向项目	5.000000	多功能胶束递送 miR-330-5p/阿霉素逆转肝癌多药耐药性机制的研究	1/7
2017-01-01~ 2019-12-31	湖北省自然科学基金委（面上项目）	省部级	纵向项目	3.000000	内质网应激诱导的线粒体凋亡通路在糖尿病心脏病中的作用及机制研究	1/6

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-01-01	Enhanced dual network hydrogels consisting of thiolated chitosan and silk fibroin for cartilage tissue engineering (SCI 2区+科研论文) ★	Carbohydrate Polymers (0144-8617)	国际期刊	通讯作者
2019-07-03	Molecular mechanism for selective cytotoxicity towards cancer cells of diselenide-containing paclitaxel nanoparticles (SCI 2区+科研论文+送审) ★	International Journal of Biological Sciences (1449-2288)	国际期刊	1/12
2021-07-28	鞣花酸通过内质网应激和线粒体损伤途径促进人宫颈癌细胞凋亡（核心+科研论文）	中国药理学通报（1001-1978）	国内期刊	通讯作者

2021-03-11	Curcumin nanoparticles attenuate lipotoxic injury in cardiomyocytes through autophagy and endoplasmic reticulum stress signaling pathways (SCI 2区+科研论文)	Frontiers Pharmacology (1663-9812)	国际期刊	2/4
2020-11-06	吡啶三甲醇通过内质网应激-线粒体凋亡通路减轻棕榈酸诱导心肌细胞系H9c2氧化应激损伤 (核心+科研论文)	中国药理学通报 (1001-1978)	国内期刊	通讯作者
2020-05-25	吡啶三甲醇对心肌细胞脂毒性损伤的保护作用及其机制研究 (核心+科研论文)	中国药理学通报 (1001-1978)	国内期刊	通讯作者
2019-11-21	Curcumin protects islet cells from glucolipotoxicity by inhibiting oxidative stress and NADPH oxidase activity both in vitro and in vivo (SCI 4区+科研论文)	Islets (1938-2014)	国际期刊	1/6
2019-06-13	白藜芦醇对高脂所致心肌细胞氧化应激损伤的保护作用及其与AMPK/mTORC1/p70S6K信号通路的相关性 (核心+科研论文)	中国药理学通报 (1001-1978)	国内期刊	通讯作者
2019-06-05	Curcumin-loaded PEG-PDLLA nanoparticles for attenuating palmitate-induced oxidative stress and cardiomyocyte apoptosis through AMPK pathway (SCI 3区+科研论文)	International Journal of Molecular Medicine (1107-3756)	国际期刊	2/8
2017-05-01	Relief of oxidative stress and cardiomyocyte apoptosis by using curcumin nanoparticles (SCI 2区+科研)	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces (0927-7765)	国际期刊	1/5

	论文+送审)			
--	--------	--	--	--

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
无			

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2017-09-10~ 2017-09-10	湖北科技学院	副教授聘书	高等学校副教授聘书	高等学校 副教授聘 书
2016-07-05~ 2016-07-05	湖北省高等学校教师高级 职务评审委员会	副教授职称资 格证书	高等学校	高等学校 副教授职 称资格证 书
2016-06-30~ 2016-06-30	湖北省教育厅	教师资格证	高等学校教师资格	高等学校 教师资格
2015-09-30~ 2015-09-30	湖北省教育厅	岗前培训合格 证	高等学校教师岗前培训	高等学校 教师岗前 培训

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2021-09-01~ 2022-06-28	班主任	20211026	27	担任20211026班（临床医学专业）班主任
2021-05-31~ 2022-06-28	研究生导师	研究生（李文丽，李惠）	2	指导研究生

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2022	1	生理学	本科和专科	154.8	合格
2021	1-2（新入职，第一学期没排课）	生理学	本科，专科	197	合格
2020	1-2（原单位）	药理学理论，药理学实验	药学专业（本科）	146	合格
2019	1-2（原单位）	药理学理论，药理学实验	药学专业（本科）	290	合格
2018	1-2（原单位）	药理学理论，药理学实验	药学专业（本科）	320	合格
2017	1-2（原单位）	药理学理论，药理学实验，人类疾病模型，现代医学实验技术	药学专业（本科，研究生）	294	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况					
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额（万元）	排名	是否结题

无					
---	--	--	--	--	--

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-11-12~ 2022-06-27	实验室及科研服务平台建设	浙江省媒介生物学与病原控制重点实验室医学院办公室主任	1/1
2014-10-19~ 2020-08-31	实验室及科研服务平台建设	兹有李晶同志（身份证号：22240119790629124X）于2014年10月至2020年8月在湖北科技学院医药研究院科研服务平台担任科研秘书职务，参与科研平台服务与管理工作时间达5年，特此证明。	1/1

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2021-06-22~ 2021-06-24	技术指导与服务	浙江省湖州市	参加调研，本人参加湖州市农工党市委换届调研工作	圆满完成调研任务
2018-01-01~ 2019-02-28	技术指导与服务	湖北省咸宁市	技术服务，本人为中国咸宁-韩国义王中韩交流工作提供免费的同声传译服务	获得2018年度友好交流优秀工作者（由咸宁市公务员局及咸宁市外事侨务办公室颁发）

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2020-05-25	指导学生发表论文	吡啶三甲醇对心肌细胞脂毒性损伤的保护作用及其机制研究（研究生）	核心（第一指导老师）	指导学生发表论文
2020-05-12	指导学生发表论文	吡啶三甲醇通过内质网应激-线粒体凋亡通路减轻棕榈酸诱导心肌细胞系H9c2氧化应激损伤	核心（第一指导老师）	指导学生发表论文

		(研究生)		
2019-08-01	指导学生发表论文	Curcumin-loaded PEG-PDLLA nanoparticles for attenuating palmitate-induced oxidative stress and cardiomyocyte apoptosis through AMPK pathway (研究生)	SCI三区 (第一指导老师)	指导学生发表论文
2019-06-13	指导学生发表论文	白藜芦醇对高脂所致心肌细胞氧化应激损伤的保护作用及其与 AMPK/mTORC1/p70S6 K信号通路的相关性 (研究生)	核心 (第一指导老师)	指导学生发表论文
2017-10-10	指导学生发表论文	AMPK 信号通路在糖尿病心肌病中的研究进展 (研究生)	核心 (第一指导老师)	指导学生发表论文

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	合格	合格
2020年	湖北科技学院	合格	合格
2019年	湖北科技学院	合格	考核合格
2018年	湖北科技学院	合格	考核合格
2017年	湖北科技学院	合格	考核合格

23. 本人述职

本人已获吉林大学临床医学学士学位及韩国全北大学医学硕士及博士学位，具有韩国延世大学生物学专业及中国科学院长春应用化学研究所高分子物理与化学专业双博士后经历。2014年入职湖北科技学院，2020年离职并入职湖州师范学院。本人2016年7月5日获得副教授资格，2017年1月1日被聘为副教授，任职副教授以来，圆满完成了核定的教学任务及科研任务，教学考核均为合格，作为主持人获批国家自然科学基金青年项目1项、湖北省自然科学基金面上项目2项，以第一作者或通讯作者发表论文16篇，被SCI收录6篇，被国内核心收录8篇，被国内普通期刊收录2篇。2021年担任湖州师范学院20211026临床班的班主任，2016年被评为湖北科技学院药学专业硕士生导师，2021年被评为湖州师范学院护理专业硕士生导师，指导研究生发表论文11篇，其中被SCI收录1篇，被国内核心收录8篇，被国内普通期刊收录2篇，圆满完成了学生指导工作。培训学时达到320学时以上，2021年挂职湖州市第一人民医院科研助理一职，完成了继续教育培训任务及学术兼职任务。参与了湖北科技学院糖尿病心脑血管病变省重点实验室平台建设及湖州师范学院浙江省媒介生物学与病原控制重点实验室医学院平台建设，并担任浙江省媒介生物学与病原控制重点实验室医学院办公室主任一职，完成了团队建设任务。2019年获《中国咸宁-韩国义王2018年度友好交流优秀工作者》称号，2021年参加湖州农工民主党市委调研，圆满完成了社会服务工作。近五年考核均为合格，2018年获得了中国农工民主党咸宁市优秀党员荣誉称号。本人熟练掌握三国语言，日语已获国际一级证书，韩语可以进行同声传译（2015-2019年为咸宁市与韩国义王市中韩交流的同声传译工作作出巨大贡献），可以撰写高水平英文sci论文。

回顾这几年的工作，在教书育人、学术科研、社会贡献及思想品德等多方面取得了一定的成绩，完成了核定的任务，获得了进步。在今后的工作中，我将更严格地要求自己，努力工作，发扬优点，改正缺点，开拓前进，为个人的成长和学校的发展贡献自己的智慧和力量。