



2022-00857
000000662087

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴学院

姓 名 张洁

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2022 年 10 月 11 日

姓名	张洁	性别	女	出生日期	1986-06-30	
身份证件号码	[身份证]4*****6			曾用名		
出生地	河南省许昌市魏都区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	药学(6年)		参加工作时间	2016-10-13		
手机号码	183****9569		电子邮箱	zhangjiepharm@zjxu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2016-06-30		沈阳药科大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	药剂学	3年		研究生(博士)		
现工作单位	嘉兴学院					
单位地址	浙江省嘉兴市广穹路899号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
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			
	2016-10-13		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
职称外语成绩	免试		职称计算机成绩		免试	
懂何种外语, 达到何种程度	熟练掌握英语, 通过CET6级、教育部出国留学人员英语考试, 有良好的读写能力, 一定的听说能力, 能进行英汉互译。					

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
2009-09-01~ 2016-06-30	沈阳药科大学	研究生	3年	药剂学
2016-06-28	沈阳药科大学	博士	-	药剂学
2005-09-01~ 2009-07-10	沈阳药科大学	本科	4年	基础药学基地班
2009-07-10	沈阳药科大学	学士	-	基础药学基地班

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
2017-05-01~ 2020-04-30	浙江大学	博士后	高校医学教师-药学	否	是
2016-10-13~ 2022-06-27	嘉兴学院	教研室主任 /讲师	高校医学教师-药学	否	否

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
2016-10-13~ 2022-06-30	嘉兴学院	继续教育▲	其他课程	814.4	2016年度培训学时：145； 2017年度培训学时：176； 2018年度培训学时：181； 2019年度培训学时：99； 2020年度培训学时：68； 2021年度培训学时：99； 2022年1月-6月培训学时：46.4

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
2021-06-26~ 2025-06-26	中华中医药学会	中华中医药学会中成药分会第六届委员会委员	中成药分会第六届委员会委员

2017-11-30~ 2022-06-27	浙江省药学会	浙江省药学会 药物制剂专业 委员会青年分 委员会委员	药物制剂专业委员会青年分委会委员
---------------------------	--------	-------------------------------------	------------------

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
2021-12-31	光动力抗肿瘤酞菁锌光敏剂及其递送系统的研究和应用	三等奖	中国有色金属工业科学技术奖	5/11

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2019-06-26	嘉兴学院	其他	2019年嘉兴学院第四届青年教师教学设计技能竞赛一等奖▲

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
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省基础公益技术研究计划/社会发展项目▲	省部级	纵向项目	10.000000	共递送阿霉素和阿米替林智能纳米给药系统的研制及其在抗脑胶质瘤中的应用	1/5
2018-01-01~ 2020-12-31	国家自然科学基金青年科学基金项目▲	国家级	纵向项目	20.100000	聚酰胺-胺树状大分子表面电荷对其肿瘤细胞外排的影响及其外排机制的研究	1/6
2020-07-01~ 2022-12-31	青海恩露生物科技有限公司	其他	横向项目	20.000000	富硒黑蒜中药饮片开发及其药用价值系统性评价	2/14

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
2021-05-12	Effects of the surface charge of polyamidoamine dendrimers on cellular exocytosis and the exocytosis mechanism in multidrug-resistant breast cancer cells (SCI 一区) ▲★	Journal of Nanobiotechnology, 1477-3155, 19	国际期刊	1/8
2019-07-15	阳离子型纳米载体在递送抗肿瘤药物过程中的细胞转运机制及影响因素的研究概况 (二级期刊) ▲★	中国药房, 1001-0408, 30 (13)	国内期刊	通讯作者
2021-07-27	Dual-Functional Peptide Driven Liposome Codelivery System for Efficient Treatment of Doxorubicin-Resistant Breast Cancer (SCI三区) ▲	Drug Design Development and Therapy, 1177-8881, 15	国际期刊	通讯作者
2019-11-13	An effective cationic human serum albumin-based gene-delivery carrier containing the nuclear localization signal (SCI 二区)	Pharmaceutics, 1999-4923, 11 (11)	国际期刊	3/7

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
------	-------------	----	-----------

2022-05-31	共载DTIC和miRNA34a的靶向纳米给药系统及其制备方法和应用	发明专利	丁宝月，张洁，李明娟，丁雪鹰，顾圣莹，武鑫，唐人杰，敖雷，詹淑玉，许伟斌，吴凯凯，胡楚玲，王卓想
2022-05-03	一种聚乳酸-多肽胶束及其应用	发明专利	丁宝月，李明娟，张洁，武鑫，詹淑玉，孙李丹，敖雷，吕晓庆，刘国强，郑永霞，吴兆勇，官春爱，蒋治江
2019-09-10	血药浓度法测定药物生物利用度和药动学参数虚拟仿真实验软件	软件著作权	黄越燕，张洁，詹淑玉，丁宝月，张桥宗，孙李丹，计燕萍，王复兴，熊星，吴达龙，王可，闫星，董晶剑

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
2019-06-30~ 2024-06-29	嘉兴学院	“双师双能型”教师资格证书	药学	校级
2018-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证书	药剂学	无
2017-11-30~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训证书	无	合格
2016-10-13~ 2022-06-27	嘉兴学院	嘉兴学院专业技术职务聘书	药学	讲师

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
2021-06-01~ 2022-11-30	第一指导教师指导国家级大学生创新训练计划项目（国家级），在研▲	王卓想、郑梦媛、蒋治江、郭春辉、杨彦	5	以第一指导教师身份指导国家级大学生创新训练计划项目，靶向共递送仿生纳米体系的构建及抗黑色素瘤体外细胞学评价，2万，在研
2017-09-01~ 2021-06-30	班主任	药学172班	37	于2017年9月至2021年6月担任医学院药学172班班主任一职，其中2018-2019年度被评为校级优秀班主任。
2017-05-01~ 2018-12-31	第一指导教师指导国家级大学生创新训练计划项目（国家级），结项▲	何丽雅、周岳茜、纪优、卢诗佳、晏牧熙	5	以第一指导教师身份指导国家级大学生创新训练计划项目，聚酰胺-胺树状大分子在肿瘤细胞中外排途径的研究，2万，结项

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
2021	1-2	药剂学/药剂学实验/工业药剂学实验/生物药剂学与药物动力学/制药技术与设备	药学192 班 31人/制药工程19级 65人/药学19级62人/药学19级37人	214	A
2020	1-2	药剂学/药剂学实验/工业药剂学实验/生物药剂学与药物动力学/制药技术	药学182班41人/药学18级75人/制药工程182班19人/药学18级	240	A

		与设备/药物剂型与应用	74人/药学18级52人/药品安全与应用选修班20人		
2019	1-2	药剂学/药剂学实验/生物药剂学与药物动力学/制药技术与设备/药剂学/药物剂型与应用	药学17级 77人/药学17级 75人/药学17级52人/制药工程17级71人/药品安全与应用选修班 27人	248	A
2018	1-2	药剂学/药剂学实验/生物药剂学与药物动力学/制药技术与设备/药剂学	药学162班35人/药学16级64人/药学16级62人/药学16级26人/制药工程16级63人	173	A
2017	1-2	药剂学/药剂学实验/生物药剂学与药物动力学/药物新剂型发展动态/生物药剂学与药物动力学/制药技术与设备/药剂学	药学15级78人/药学14级78人/药学15级53人/药学15级79人/药学15级44人/制药工程15级68人	200	B

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
2019-12-01~ 2020-12-01	血药浓度法测定药物生物利用度和药动学参数虚拟仿真实验	浙江省“十三五”高校虚拟仿真实验教学项目▲	22.50	2/13	是
2018-12-01~ 2021-12-10	药剂学实验	嘉兴学院B2视频资源课建设项目▲	3.00	1/5	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-01-01~ 2022-06-30	主持/参与专业建设	作为核心成员参与嘉兴学院校级一流专业建设项目	3/10
2020-01-01~ 2021-12-31	主持/参与课程建设	作为骨干成员参与嘉兴学院2020年一流本科课程建设项目——药剂学	2/3
2019-12-31~	参与实验室建设	作为核心成员参与嘉兴市肿瘤光动力学	19/35

2022-01-01		靶向药物研究重点实验室建设	
2019-12-11~ 2024-12-31	主持/参与学科建设	作为核心成员参与嘉兴学院B类重点学科建设	7/26
2019-01-01~ 2021-12-31	参与团队建设	作为青年骨干教师参与嘉兴市肿瘤纳米靶向及中医药治疗技术创新团队的建设。	7/22

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
无				

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
无				

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	嘉兴学院	合格	合格
2020年	嘉兴学院	优秀	优秀
2019年	嘉兴学院	优秀	优秀

23. 本人述职

本人于2016年10月份入职嘉兴学院，入校以来，本人政治立场坚定，坚持理论学习，团结同仁，尽责工作，廉洁自律。爱岗敬业，以高度的责任心和使命感投入工作，倾心育人，用心教学，潜心教研科研，积极参与学院和系部的各项工作，任劳任怨，不计较个人得失。在单位领导的精心培养和教导下，通过自身的不断努力，无论是思想上、学习上还是工作上，都取得了巨大的进步。现将任现职以来个人工作及业绩情况总结如下：

一、教学育人工作

本人承担本科生教育及实习等教学工作，教学业绩突出、积极参加教学比赛、开设教学观摩课、申报教改课题。主讲药剂学、生物药剂学与药物动力学、制药技术与设备、药物新剂型发展动态、药剂学实验、工业药剂学实验等多门课程。

近五年完成年均教学工作量215课时、教学业绩考核四次A、一次B，近三年年度教职工考核两次优秀，获得2019年嘉兴学院第四届青年教师教学设计与技能竞赛一等奖；主持完成1项校级教改课题、以第二成员身份参与省级教学研究项目1项，以第一指导教师身份指导国家级大学生创新创业训练计划项目2项，两次获得嘉兴学院优秀毕业论文指导教师；担任药学本科172班班主任，关心学生的点滴成长，获得2018-2019学年优秀班主任称号。

二、科研工作

主持完成1项国家自然科学基金项目、1项省级科研项目、1项市级科研项目，参与多项国家和省市级课题，以主要成员身份参与横向课题2项，近三年累计发表科研论文4篇（其中SCI论文3篇，第一或通讯作者3篇），以主要完成人身份获得国家授权发明专利2项、软件著作权1项、中国有色金属工业科学技术奖三等奖1项。

三、团队建设

担任药剂教研室主任一职，工作上积极主动，尽职尽责，踏实敬业。积极参与学院和系部的各项项目，承担多项省市级重点实验室及团队项目申报材料的书写和整理工作，作为青年骨干教师参与嘉兴市肿瘤纳米靶向及中医药治疗技术创新团队的建设、作为核心成员参与嘉兴市肿瘤光动力学靶向药物研究重点实验室建设、作为骨干成员参与嘉兴学院2020年一流本科课程建设项目——药剂学、作为核心成员参与嘉兴学院B类重点学——药学中药剂学方向的建设、作为核心成员参与嘉兴学院校级一流专业建设点——药学专业建设。

人有限的是生命，无限的是学习。相信在以后的工作当中我会做得更好更出色。