

职工号： 2016110088

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物医学院

姓 名 郭文平

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型教

填表时间：2019 年 3 月 6 日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。


3. 如填写内容较多，可另加附页。

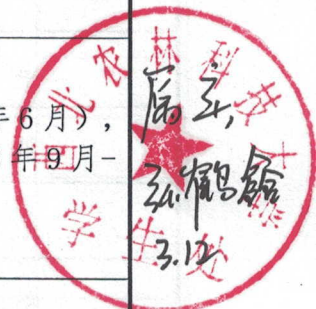
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	郭文平	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1985 年 11 月 5 日			
研究方向	预防兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2016 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2016 年 7 月	中国疾病预防控制中心		病原生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2016 年 7 月	中国疾病预防控制中心		病原生物学	
现任职称资格及时间	2016 年 7 月，取得讲师职称资格					
教师资格证编号	无					
班主任经历情况	担任动物医学院 2013 级 136 班班主任（2018 年 1 月-2018 年 6 月），考核结果合格；担任动物医学院 2018 级 186 班班主任（2018 年 9 月-至今），考核结果合格					
国（境）内外研修经历	无					



工作经历


起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2016年7月~至今	西北农林科技大学	教学科研	无
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及培训经历

(包括参加专业学习、培训等)

起止时间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证明人
2003年9月~2007年6月	生物技术/本科	石河子大学	黄先忠
2007年8月~2010年6月	生物化学与分子生物学/硕士研究生	石河子大学	张永振
2013年9月~2016年7月	病原生物学/博士研究生	中国疾病预防控制中心	张永振
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

教学工作情况 (1)	完成教学工作量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量	
		2018 年春季	指导本科毕业论文(设计)	动物医学 2013 级	32	32	
		2018 年秋季	兽医免疫学	动物医学 161	16	16	
		2018 年秋季	兽医免疫学	动物医学 162	16	16	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 25.6 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 学时。						
教改论文发表情况	期刊类型	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	发表时间	期刊号	页码
	核心期刊						
	公开发表						

教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号	规划级别 及获奖情 况	
	教改 项目	项目名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间	
	精品 课程	课程名称	课程类别	级别	本人到位经费		本人排序 /总人数	获批 时间	
	教学 成果 奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序 /总人数	时 间	
	教学水平综合 评价结果								
	教学能力考核 结果		认定合格 赵长江 12/3 						
其他 奖励 或业 绩									

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章；3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

学术论文发表情况

期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表 时间	期刊号 页码	收录 类别	影响 因子	所有作者姓名(申请人姓名加 组, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#号)	分区情况 中科院 大类	备注
收录 论文	Fourteen types of co-circulating recombinant enterovirus were associated with hand, foot, and mouth disease in children from Wenzhou, China	Journal of Clinical Virology	2015. 9	ISSN: 1386 -6532; 70:29-38	SCI	3.10 1	Wen-Ping Guo#, Xian-Dan Lin#, Yi-Ping Chen#, Qi Liu, Wen Wang, Cai-Qiao Wang, Ming-Hui Li, Xiao-Yu Sun, Mang Shi, Edward C. Holmes, Yong-Zhen Zhang*	3 区 Q2	博 士 期 间 发 表
	Human-pathogenic Anaplasma spp. , and Rickettsia spp. in animals in Xi'an, China	PLoS Neglected Tropical Diseases	2018. 1 1	ISSN:193 5-2735; 12(11):e 0006916	SCI	4.36 7	Wen-Ping Guo#, Baicheng Huang#, Qin Zhao, Gang Xu, Baoyuan Liu, Yi-Han Wang, En-Min Zhou*	2 区 Q1	Top 期 刊
其他									
核心									
期刊									
论文									

推广工作	试验示范基地建设									
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数		
		国家级								
		省部级								
		其他								
		其他推广获奖情况	获奖项目名称			级别		等级	本人排序/总人数	时间
推广方面的科普读物等										

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
	就业工作先进个人	动物医学院	1/1		2018 年度 叶婷 3.14	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助动物医学院周恩民教授指导王一涵与李亚宁两名硕士研究生					
其他 工作 情况	1. 中国微生物学会会员 2. Tansboundary and emerging diseases、Molecular ecology 杂志审稿人 3. 与宠物医院合作，开展犬巴贝斯虫病的实验室与流行病学调查 4. 参与国家动物疫病数据中心的监测工作，包括猪繁殖与呼吸综合征病毒、猪圆环病毒 3 与猪伪狂犬病毒					

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

自 2016 年 7 月作为预聘制教师入职以来，在动物医学院动物重大疫病病原感染和致病机制研究团队内开展工作。

主要学术成就：

以预防兽医学—家畜体表寄生蜱虫及其携带的立克次氏体为研究方向，初步解析了其在陕西省的流行特征、病原特征及其人兽共患特征，积极申报与参与各类科研课题，作为主持人获批国家自然科学基金青年项目 1 项，获批直接经费为 23 万元。同时主持博士科研启动费 1 项，经费为 20 万元。作为参与人参加了国家自然科学基金国际合作重点项目以及国家自然科学基金面上项目各 1 项。目前主持的各项科研项目进展顺利。自任职工作以来，以西北农林科技大学为第一单位在 Top 期刊发表 SCI 论文 1 篇，影响因子为 4.367，为中科院 2 区，JCR 1 区。

主要教学贡献：

以教书育人的原则为准则，在教学中除了讲授课本中的知识以外，还将本学科中的研究前沿以及生产实践与教学相结合，激发学生的学习兴趣。在兽医免疫学教研组担任了《兽医免疫学》的教学工作。指导了 2 名本科生的毕业论文。担任了动物医学 136 班的班主任，积极推进学生的就业，获得了“就业工作先进个人”的荣誉称号；现担任动物医学 186 班班主任。

任职后工作思路、计划及目标

任职后，本人将继续按照高等学校教师规范以及西北农林科技大学相关规定的要求，从教学、科研、育人与社会服务等方面履行副教授的岗位职责。在教学上仍把教书育人原则作为自己的教学理念，结合兽医免疫学的课程特点，革新教学方法和内容，将生产实践、最新科研成果以及学科的发展融入到课堂教学中，使学生能掌握本学科基本的理论知识，培养学生的自学能力、创新能力以及动手能力。积极申请教改项目以及发表与教学相关的论文。在科研方面以国家“双一流”大学建设为契机，积极申报各级科研项目，在学校“双一流”及SCI中科院2区以上的期刊中发表学术论文。除了在家畜体表寄生蜱虫及其携带的立克次氏体方面继续深入研究之外，同时还结合团队的研究方向，开展猪重要病毒病发病机制方面的研究，并发表高水平论文。同时开展社会服务，与宠物医院一起开展犬巴贝斯虫病的诊断以及流行情况调查，为其防控提供服务。申请硕士研究生导师，招收研究生，按照教育部与学校的规定，从思想、科研、生活以及职业规划等方面指导与培养研究生。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字：郭之平
2019年3月10日

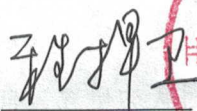
任现职期间各年度考核结果

2016 年度：合格

2017 年度：合格

2018 年度：合格

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2019 年 3 月 18 日



系（室）对申报人的评价

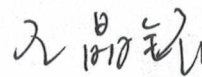
郭文平同志自入职以来，忠诚党的教育事业，团结同志，服从组织安排，能积极完成各项教学科研任务。

在科研方面，主持国家自然科学基金青年项目 1 项，博硕科研启动费 12 项，并参加团队自然科学基金重点项目。入职以来发表 SCI 论文一篇，核心期刊 1 篇。

教学方面，承担有《兽医免疫学》及《免疫学》，指导本科毕业论文 2 人，协助指导研究生 2 名。

综上所述，该同志已具备晋升副教授资格和条件。

负责人（签字）：

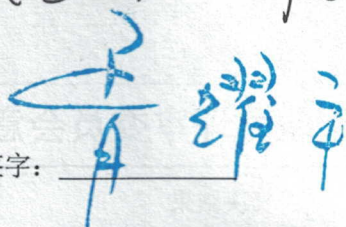


2019 年 3 月 15 日

思想政治素质及师德师风情况

郭文平同志到校工作以来，政治立场坚定，思想觉悟高，积极参加教职工政治理论学习，能认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。在工作中态度认真，忠诚于党的教育事业，团结同事，求真务实，关爱学生，为人师表，乐于奉献，担任班主任期间能够从思想和学业等方面帮助学生全面提高素质。师德师风良好，未发现学术不端行为。

单位党委（党总支）负责人签字：



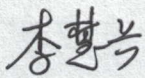


2019年3月18日

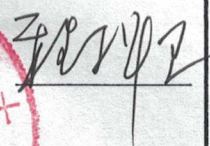
所在单位审查推荐意见

经审核，郭文平同志符合申报副教授职称条件，同意推荐。

资格审查人（签字）：



单位行政负责人（签字）：





2019年3月18日

学科评审组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级职称评审委员会意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃权 人数		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职
资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日