

职工号： 2008117249

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 林学院

姓 名 肖新敏

现任资格 讲 师

申报资格 副教授

岗 位 类 型 教学科研

填表时间：2018年3月16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	肖新敏	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1973 年 9 月 24 日			
所属二级学科	林产化学加工工程					
身体情况	健康		参加工作时间		1997.07	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2014.06	西北农林科技大学		农药学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2014.06	西北农林科技大学		农药学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师/9 年					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
	讲师	2009	林产化学加工工程		西北农林科技大学	
教师资格证	20076100071000470					
班主任经历情况	<p>担任林学院林产化工专业 07 级 2 班（2007.09-2011.07）、12 级 1 班（2012.09-2016.07）及 16 级 2 班（2016.09-至今）班主任。</p> <p>考核结果：2007-2008（2）学期、2014-2015（2）学期，班主任考核为优秀，其它考核均为称职。</p>					



3.21

工作经历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
1997 年 7 月 ~ 2003 年 9 月	陕西省双菱化工集团有限公司	助理工程师	技术员
2006 年 7 月 ~ 至今	西北农林科技大学林学院	教学科研	教师
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起 止 时 间	培训内容	学习地点	证 明 人
1993 年 9 月 ~ 1997 年 7 月	本科	西北大学	郭人民
2003 年 9 月 ~ 2006 年 7 月	硕士研究生	西北大学	陈开勋
2008 年 9 月 ~ 2014 年 7 月	博士研究生	西北农林科技大学	吴文君
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	计划学时数	教学工作量
2008-2009 (2)	化工原理 (上)	林化 071、072	72	72
2008-2009 (2)	化工设备机械基础	林化 071、072	72	82
2008-2009 (2)	化工设备机械基础 课程设计	林化 071、072	64	128
2009-2010 (1)	化工原理 (下)	林化 071、072	36	36
2009-2010 (1)	化工仪表及自动化	林化 071、072	54	64
2009-2010 (2)	化工设备机械基础	林化 081、082	44	52
2009-2010 (2)	化工设备机械基础 课程设计	林化 081、082	64	128
2010-2011 (1)	化工仪表及自动化	林化081、082	44	54
2010-2011 (1)	化工仪表及自动化	制药081、082	44	54
2010-2011 (2)	化工设备机械基础	林化091、092	44	52
2010-2011 (2)	化工设备机械基础 课程设计	林化 091、092	64	128
2011-2012 (1)	化工仪表及自动化	林化091、092	44	54
2011-2012 (1)	化工仪表及自动化	制药091、092、 093	44	74.2
2011-2012 (1)	专业课综合实习 I	林化 091、092	32	32
2011-2012 (2)	化工设备机械基础 课程设计	林化 101、102	64	128
2012-2013 (1)	化工仪表及自动化	林化101、102	44	54
2012-2013 (1)	化工仪表及自动化	制药101、102、 103	44	74.2
2012-2013 (1)	专业课综合实习 I	林化 101、102	32	32
2012-2013 (2)	化工设备机械基础 课程设计	林化 111、112	64	128
2013-2014 (1)	化工仪表及自动化	林化111、112	44	54
2013-2014 (1)	化工仪表及自动化	制药111、112、 113	44	74.2
2013-2014 (1)	专业课综合实习 I	林化 111、112	32	32
2013-2014 (2)	化工设备机械基础 课程设计	林化 121、122	64	128
2014-2015 (1)	化工仪表及自动化	林化121、122	44	54
2014-2015 (1)	化工仪表及自动化	制药121、112、 123	44	74.2
2014-2015 (1)	专业课综合实习 I	林化 121、122	32	32
2014-2015 (2)	化工设备机械基础 课程设计	林化 131、132	64	128
2015-2016 (1)	化工仪表及自动化	林化131、132	44	54

邵东
2018.3.21

陈永 2018.3.21	2015-2016（1）	化工仪表及自动化	制药131、132、133	44	74.2		
	2015-2016（1）	专业课综合实习 I	林化 131、132	32	32		
	2016-2017（1）	化工仪表及自动化	林化141、142	44	52		
	2016-2017（1）	化工设备机械基础 课程设计	林化 141、132	64	128		
	2016-2017（1）	专业课综合实习 I	林化 141、142	18	18		
	2017-2018（1）	化工设备机械基础	林化151、152	40	40		
	2017-2018（1）	化工设备机械基础 课程设计	林化 151、152	64	128		
	2017-2018（1）	专业课综合实习 I	林化 151、152	18	18		
	2009-2010（2）	指导毕业论文	葛武、石建刚	16	32		
	2010-2011（2）	指导毕业论文	刘杰、赵波、汪志强	16	48		
	2011-2012（2）	指导毕业论文	于洋、李海瑾、李钊琼、李万金、阿力比夫一	16	80		
	2012-2013（2）	指导毕业论文	李福海、王静仙、肖美娜、杨永旺	16	64		
	2014-2015（2）	指导毕业论文	戴晶晶、张志萍	16	32		
	2015-2016（2）	指导毕业论文	李恒	16	16		
	2016-2017（2）	指导毕业论文	刘飞、古丽	16	32		
	任现职以来，年均本科教学工作量 317 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 陈永 2018.3.21	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	制药工程专业化工 仪表及自动化专业 课程教学改革探索	肖新敏 祁志军	教育教学 论坛	2016.11	1674-9324	101-102
		化工设备机械基础 课程设计教学改革	肖新敏 杨芳霞 武海棠	教育教学 论坛	2016.12	1674-9324	113-114

教	出版	名 称	出版社	角 色	出版	承担	ISBN 号及 CIP 号
---	----	-----	-----	-----	----	----	---------------

学 工 作 情 况 (2)	教材				时间	工作量		
		林产化工专业实 验实习指导	西北农林科技大 学出版	副主编	2017.09	约 11 (万 字)	978-5683-0365-1	
	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
		计算机辅助《化工原理》课程 教学改革研究		西北农林 科技大学	0.6 万	0.6 万	4/4	2013.05-2015.05
	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
教学能力考核 结果								
教学水平综合 评价结果		评价合格 张永 2018.3.21						
其他 奖励 或业 绩	(1) 获得 2015 年度思想政治教育先进个人; 一 (2) 指导 09 级本科生李海僮获院级优秀毕业论文; (3) 林化 121 班获 2015 年度优良学风示范班。							

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

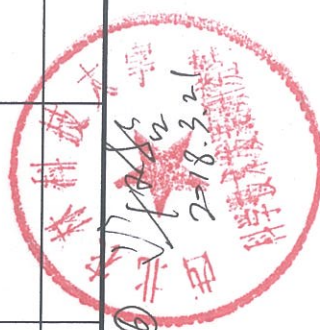
学术论文发表情况

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(申请人姓名加粗, 通讯作者标注*, 共同第一作者标注#号)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Larvicidal activity of lignans from <i>Phryma leptostachya</i> L. against <i>Culex pipiens pallens</i> .	Parasitol Res	2012	ISSN0932-0113 1079-1084	SCI	2.329	Xin-min Xiao , Zhao-nong Hu, Bao-jun Shi, Shao-peng Wei, Wen-jun Wu*	3 区	Q2	
	A new lignan from <i>Phryma leptostachya</i>	Chem Nat Compd	2014	ISSN0009-1330 21-23	SCI	0.46	Xin-min Xiao , Zhi-qin Ji, Ji-wen Zhang, Bao-jun Shi, Shao-peng Wei, Wen-jun Wu*	4 区	Q4	
其他 核心 期刊 论文	透骨草杀虫活性成分分离鉴定及其生物活性研究	农药学报	2012	583-586			肖新敏, 胡兆农, 姬志勤, 师宝君, 张继文, 魏少鹏, 吴文君*			
公开 出版 刊物 发表 论文	双氧木脂素 E 对东方粘虫幼虫体壁肌超微结构及 Na ⁺ -K ⁺ -ATPase、Ca ²⁺ -ATPase 的影响	农药学报	2017	512-517			肖新敏, 胡兆农, 姬志勤, 魏少鹏, 吕敏, 师宝君*, 吴文君			

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注*, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5. 分区情况要说明中科院大类(1 区、2 区、3 区、4 区)、JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	透骨草灵B影响昆虫神经细胞内Ca ²⁺ 浓度的机理	国家自然科学基金青年项目	25	25	2014.01.01-2016.12.31	1/5 ①	
	N-酰化苯并咪唑酮衍生物的设	国家自然科学基金青年项目	23		2014.01.01-2016.12.31	2/5 ②	
	计、合成及抑菌作用机理研究						
	核桃内生真菌多样性及活性菌株发酵产物抑菌机理研究	国家自然科学基金面上项目	81		2014.01.01-2017.12.31	4/8 ③	
	基于kdr负交互抗性的植物源杀虫化合物haedoxan A作用位点的研究	国家自然科学基金面上项目	60		2017.01.01-2017.12.31	4/10 ④	
省部级项目	透骨草微乳剂的研制	陕西省公关项目	10	10	2015.01.01-2016.12.31	1/4 ⑤	
横向项目							
其他项目	透骨草杀虫活性成分提取分离及其作用机理的初步研究	基本科研业务费	4	4	2015.08-2015.12	1/5 ⑥	

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973项目子课题、陕西省攻关项目等。



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	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助指导王丹、刘磊、汪涛 3 名硕士研究生。					
其他 工作 情况	（1）编写化工设备机械基础课程设计指导书； （2）参与编写林产化工专业专业建设方案； （3）独立编写 3 门课程质量标准； （4）编报实验室仪器采购计划 1 次； （5）担任研究生复试秘书、本科毕业论文答辩秘书多次； （6）担任陕西省植物保护学会理事。					

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

科研方面,研究方向主要为天然产物杀虫活性成分及作用机理研究,取得的主要成就有:
(1)鉴定了透骨草中主要杀虫成分的化学结构。(2)阐明了透骨草杀虫活性成分对昆虫体内主要酶系、神经-肌肉接点电位及细胞胞浆中游离 $[Ca^{2+}]_i$ 动力学的影响,推测出此类杀虫化合物的作用机理。(3)研制出透骨草微乳剂配方。(4)研制出透骨草提取物与化学农药混用增效配方。先后主持科研项目3项,分别为国家自然科学基金、陕西省农业科技创新与公关、校基本科研业务费。参加国家自然科学基金3项。以第一作者发表论文4篇,其中SCI全文收录2篇,A级期刊2篇。申请专利2项(目前在实质审查阶段)。

教学方面,先后主讲了林产化工专业本科生的《化工原理》上下册、《化工设备机械基础》,《化工仪表及自动化》、《化工设备机械基础课程设计》及《专业课综合实习》6门工科课程,年均本科教学工作量317学时。在教学中合理安排教学内容,使用多媒体教学课件,用图形、图像、动画、视频等直观、生动的形式展现化工单元操作、生产设备、仪表及自动化过程,并在实践课程中引入分组讨论教学模式,使学生学习活动处于积极状态,增强学习兴趣,提高教学效果,学生评教成绩良好;积极参与林产化工专业建设方案编写、2014版本本科培养方案和新的质量标准的制定,参加教改项目一项,发表教改论文两篇。

任职后工作思路、计划及目标

教学方面：以提高学生的工程意识、工程素质和学习兴趣为目的，继续不断地探索新的教学方法；进一步完善化工设备机械基础课程及其课程设计的教学改革，完善配套的多媒体课件和课程设计指导书；积极申报教学改革项目和精品课程；进行教学方法研究，并撰写教改论文；积极参与各种培训，争取外出进修机会。

科研方面：继续植物活性成分及作用机理研究，努力寻找新作用靶标的高活性杀虫先导化合物；继续积极地申请国家级、省部级科研项目；并加强与国内、外研究单位的合作交流，提升自身科研业务水平；在科学研究的基础上发表学术论文。

其它方面：深入调研林产化工专业学科现状，主动积极参与学科建设；加强成果转化与推广应用，增强社会服务能力；积极参与各种社会公益活动。

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：商新敏

2018年3月21日

任现职期间各年度考核结果

2009 年度	合格
2010 年度	合格
2011 年度	合格
2012 年度	合格
2012 年度	合格
2014 年度	优秀
2015 年度	合格
2016 年度	合格
2017 年度	合格

所在单位负责人（签字）：_____（盖章）

2018 年 3 月 21 日

系（室）对申报人的评价

肖新敏自任职以来，积极响应党的各项方针政策，拥护中国共产党领导，遵纪守法，遵守学校和学院的各项规章制度。热爱本职工作，具有强烈的事业心、责任感，能够全面履行岗位职责。热爱集体，团结同事，积极参加各项公益活动。

在教学方面，先后主讲了《化工原理》等6门工科课程，并承担了专业综合实习等实践课程的教学任务，教学工作饱满，年均本科教学工作量317学时。参加校校教改项目1项，发表教改论文2篇。教学水平不断提高，授课质量受到学生一致好评。

在科研方面，该同志积极申报各类科研项目 and 参加科研团队的研究工作。主持国家自然科学基金1项，陕西省农业科技攻关项目1项，参加国家自然科学基金3项，共发表学术论文4篇。

综上所述，肖新敏政治表现良好，工作态度认真负责，具有较强的科研教学能力，已经具备申报副教授的各项条件，同意推荐。

负责人（签字）：_____

2018 年 3 月 21 日

思想政治素质及师德师风情况

肖新敏同志能自觉加强政治理论学习,坚持拥护中国共产党领导,遵守师德,师风规范,教书育人,积极奉献,在教育教学科研方面取得较好成绩。未发现思想政治及师德师风方面的问题。同意申报。

单位党委(党总支)负责人签字:

肖新敏



所在单位审查推荐意见

符合申报条件,同意推荐

单位行政负责人(签字):

魏士康



学科评议组意见

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

学校高级专业技术职务评审委员会意见

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