

2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：生命科学学院

姓名	于鹏	性别	女	出生年月	1978-01	拟提职务	教授	最高学历	博士研究生毕业 河北师范大学 2006-06 3年	
现任职务	副教授		取得资格时间	2008-12	学位	理学博士学位		毕业学校		
从事专业	生理学			年终考核成绩 2016年合格 2015年合格 2014年优秀 2013年合格 2012年合格 2011年优秀 2010年合格 2009年合格 2008年合格 2007年优秀 2006年合格						
任现职以来获荣誉称号情况	(1) 入选2017年河北省“三三三人才工程”第三层次人才。 (2) 参与的科研项目“脑铁代谢的分子机制”和“Hepcidin在机体铁稳态调控中的作用及其生物工程制备”获得河北省自然科学三等奖2项(2011ZR3004-4, 2015JB3089-4, 排名第四)。 (3) 2013年度河北师范大学青年五四奖章称号; (4) 2013年度河北师范大学网络教学优秀奖; (5) 2012年度河北师范大学优秀共产党员称号; (6) 2011、2014年院级先进工作者称号; (7) 2010-2011、2013-2014学年河北师范大学汇华学院优秀教师奖; (8) 2014年河北师范大学第二届微课教学大赛三等奖。 (9) 主持申请获得了2013年度河北师范大学先进基层党组织称号; 隶属的解剖生理学教研室为2013年度河北师范大学优秀教研室。						计算机成绩	免试	高校教师资格证书号	200713000 71003269
							外语成绩	89		
教学业绩成果	教学工作量	本科	2017-03-2017-07 开课门数:1 总学时:58 2016-09-2017-01 开课门数:2 总学时:68 2014-09-2015-07 开课门数:2 总学时:241	指导教育 2017年 1人 26周 2007年 22人 19周	指导论文	本科	2017年9篇 2016年4篇 2015年8篇	教学评估优秀年度	2010-2011;2013-2014;2014-2015; 2013-2014;2012-2013	
		研究生	2016-09-2017-06 开课门数:2 总学时:72 2014-09-2015-01 开课门数:2 总学时:72 2013-09-2014-01 开课门数:2 总学时:72			研究生	2017年3篇 2016年3篇 2015年3篇	顶岗实习 驻县管理工作	合格(√) 优秀()	
	教学研究项目(限三项, 校级限主持)	审批单位	时间	项目名称		排名	备注			
		国家 教育部	2014-01-01	2014年国家精品课程资源共享课:《组织学与解剖学》		3				
		国家教育部	2010-01-01	国家级教学团队: 人体与动物科学教学团队		8, 兼职秘书				
	教学获奖(限二项)	颁奖单位	获奖时间	奖项名称及等级		排名	备注			
		河北师范大学	2013-10-10	2012-2013年度河北师范大学网络教学优秀奖/校级		1				
		河北师范大学	2014-12-08	“心脏的外形与结构”获得河北师范大学第二届微课教学大赛/三等奖		1				
	教材(限一部)	出版社名称	出版时间	教材名称		第几作者	字数/参编字数(万)	备注		
		高等教育出版社	2012-03-01	《组织学图谱》.		2	/18	副主编		
其他(限二项)	项目或奖项名称		审批或颁奖单位			时间	备注			
	2010年、2013年、2014年大学生科技创新大赛三等奖4项		河北师范大学			2011-03-22	刘晓慧组; 古月组、徐飞霞组、闫胜兰组			
	优秀本科毕业论文奖		河北师范大学生命科学学院			2012-05-02	指导刘信麟本科毕业论文			
科研业绩成果	刊物名称		发表时间	论文题目		第几作者/是否独立完成	字数(万)	期刊等级、索引源及影响因子		
	论文(限五篇)	Antioxid Redox Signal		2017-09-06	Ceruleoplasmin, a Potential Therapeutic Agent for Alzheimer's Disease		通讯作者/通讯作者	0.85	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/6.337	
		Nanomedicine-Nanotechnology Biology and Medicine		2016-10-01	Quantum dots-hemin: Preparation and application in the absorption of heme iron		第八作者/通讯作者	0.885	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/5.671	
		Journal of Nanobiotechnology		2017-06-02	Nasal delivery of nanoliposome-encapsulated ferric ammonium citrate can increase the iron content of rat brain		第七作者/通讯作者	0.52	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/4.239	
		Journal of Cellular Biochemistry		2016-12-20	Hypobaric Hypoxia Regulates Brain Iron Homeostasis in Rats		共同第一作者	0	国外期刊, SCIE/SCIE/3.446	
		Neuroscience		2015-01-22	Brain iron accumulation exacerbates the pathogenesis of MPTP-induced Parkinson's disease		第九作者/通讯作者	0.85	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/3.357	
	出版社名称		出版时间	著作名称		第几作者/是否独立完成	字数/参编字数(万)	备注		
	专著、译著(限二部)									
	颁奖单位(限省部级以上)		获奖时间	奖项名称及等级		排名	备注			
	科研获奖(限二项)		2016-01-26	河北省科学技术奖科技进步奖/三等奖		4				

科研业绩成果	科研获奖 (限二项)	河北省人民政府	2011-12-29	河北省科学技术奖自然科学奖/三等奖	4		
	审批单位		时间	课题名称	排名	到位经费	是否结题
	纵(横)向课题 (限三项)	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	线粒体铁蛋白在保护脑缺血再灌注损伤中的内质网应激和细胞凋亡机制	3	251	进行
		国家自然科学基金委员	2012-01-01	谷氨酸对PC12 细胞铁摄取的影响及其调控机制的研究	1	22	完成
		河北省科技厅	2017-01-01	鼻腔给药纳米铁脂质体对大鼠脑补铁效果的研究	1	6	进行
	科技成果名称		时间	使用单位	到校经费/社会效益		备注
成果 转让							
考核 成绩	工作表现		学历资历	教学工作业绩	科研业绩	量化成绩	排名
单位对申报 人员材料的 审核和推荐 意见		领导签字			评议推荐 组意见	组长签字	
		年 月 日				年 月 日	

科研课题填写要求：申报正高限填写省级以上前三名，申报副高限填写厅级主持和省级以上前三名，横向课题只限主持；排名：主持人为第一，以此类推；专著、译著要求作者不超过两人；本表B4纸双面打印。