

附件 3:

嘉兴学院教师高级专业技术职务评聘综合表

编号: _____ (人事处)

所在学院: 医学院

一、基本情况 (培训学时由教师发展中心审核、其它由所在学院审核)

姓名	刘胜兵	性别	男	出生年月	1975 年 05 月	来校时间	2004 年 06 月	(照片)
申报职务	副教授	申报类型	正常申报	现从事专业	基础医学			
申报系列	<input checked="" type="checkbox"/> 高校教师 <input type="checkbox"/> 自然科学研究 <input type="checkbox"/> 社会科学研究 <input type="checkbox"/> 实验技术 <input type="checkbox"/> 图书资料							
高校教师系列申报类型	<input checked="" type="checkbox"/> 教学科研并重型 <input type="checkbox"/> 教学为主型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 社会服务与推广型 <input type="checkbox"/> 学生思想政治教育							
人员类别	<input checked="" type="checkbox"/> 事业编制 <input type="checkbox"/> 合同编制							
现专业技术职务		讲师		取得时间	2005 年 08 月		聘任时间	2005 年 08 月
原专业技术职务 (资格)					年 月			年 月
最高学历 (起止时间何校何专业)		研究生 2001 年 09 月--2004 年 06 月 南京农业大学 基础兽医学 (组织胚胎学)						
最高学位 (起止时间何校何专业)		硕士 2001 年 09 月--2004 年 06 月 南京农业大学 基础兽医学 (组织胚胎学)						
是否取得高校教师资格		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否取得岗位合格证书		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	研究生主干课程	硕士 免 _____ 门通过	
是否具有 3 个月以上出国 (境) 访学进修经历		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	是否“双师双能”型		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	现担 (兼) 任党政职务		
年度考核结果		2014 年: 合格 2015 年: 合格 2016 年: 合格						
经 历	1、国内外学习与工作简历							
	1995 年 09 月--1999 年 07 月 安徽科技学院 动物科学系							
	2001 年 09 月--2004 年 06 月 南京农业大学 动物医学院							
	2004 年 06 月----至今 嘉兴学院 助教 讲师							
	2、助讲 (助教) 与培训学时							
	助讲 (助教)	2004 年 09 月 至 2005 年 09 月		培训学时	2013 年 01 月至 2017 年 06 月 总学时: 360		是否符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3、担任 (或兼任) 实验室工作或社会工作 (青年教师导师、班主任、班导师、辅导员、教学行政及教学管理工作等)								
2004 年 09 月-2009 年 07 月 临床医学 N0403 班班主任 证明人 蒋小红								
2009 年 09 月-2014 年 07 月 临床医学 N091 班班主任 证明人 彭溶								
2014 年 09 月-至今 临床医学 141 班班主任 证明人 赵丽萍								

二、工作业绩

1、任现职以来教学业绩或工作业绩（自然科学研究、社会科学研究、实验技术、图书资料系列填写本职工作业绩）（教学工作量及业绩由教务处审核）

学年	课程名称	授课对象及学生数	本人承担内容	学年总课时	教学业绩等级	备注
2016-2017	组织学与胚胎学/医学细胞生物学/实验动物学/生殖性生长发育/胚胎发育与先天畸形	临床医学、护理学、药学、公选，共 615 人	部分内容	468	B	
2015-2016	组织学与胚胎学/医学细胞生物学/生殖性生长发育/医学基础与思维综合训练实训/公选	临床医学、护理学、公选，共 708 人	部分内容	300	B	
2014-2015	组织学与胚胎学/医学细胞生物学/法医学/医学基与思维实训/公选	临床医学、护理学，共 600 人	部分内容	358	B	
2013-2014	组织学与胚胎学/医学细胞生物学/医学基与思维实训/公选	临床医学、护理学，共 440 人	部分内容	350	C	
2012-2013	组织学与胚胎学/医学基础与思维综合训练实训/解剖生理学	临床医学、护理学、药学，共 400 人	部分内容	226	C	

其它教学工作情况（或本职工作业绩）

1. 指导：2014 年/2016 年嘉兴学院一般 SRT 共 2 项；
2015 年嘉兴学院重点 SRT 1 项；2016 年浙江省新苗人才计划 1 项。
2. 2013-2014 学年：开放性实验（组织切片染色技术和组织化学(PAS 反应技术，16 学时）；
2014-2015 学年：开放性实验（组织切片染色技术和组织化学(PAS 反应技术，16 学时）；
2015-2016 学年：开放性实验（组织切片染色技术和组织化学(PAS 反应技术，16 学时）。
3. 2015 年指导药学本科生毕业论文 1 人，计 12.8 学时。
4. 参编“十二五”规划教材 1 部：《组织学与胚胎学》，中国科学技术出版社。
5. 2010 年/2013 年/2014 年发表教改论文 3 篇。

2、任现职以来发表论文著作情况（正高限填 6 项、副高限填 4 项，代表作、教研论文、教材等备注说明）（科研论文及著作由科技处/人文社科处审核、教研论文及教材由教务处审核）

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	本人排名 (通讯作者)	收录(分区)、转载、级别等	影响因子(IF)和他引次数	备注
1.Daxx 抑制 K562 细胞向巨核细胞分化	中国病理生理杂志 CN44-1187/R 32(6)	2016.06	1/7 (通讯作者)	一级期刊	IF:1.051	代表作
2.PML silencing inhibits cell proliferation and induces DNA damage in cultured ovarian cancer cells	Biomedical reports ISSN: 2049-9442 7: 29-35, 2017	2017.05	1/5	ESCI		代表作
3.Robo3.1A Suppresses Slit-Mediated Repulsion by Triggering Degradation of Robo2	Journal of Neuroscience Research ISSN: 1097-4547 92:835-846	2014.07	2/6	SCI（三区）	IF:2.594 他引=3	

4. In vitro and in vivo characterization of a novel H1N1/2009 influenza virus reassortant with an NS gene from a highly pathogenic H5N1 virus, isolated from a human	archives of virology ISSN:1432-8798 162:2633-2642	2017.05	1/6	SCI (三区)	IF:2.255	
--	---	---------	-----	----------	----------	--

备注：发表教学研究论文 1 篇(第一作者)：虚拟实验室与组织胚胎学实验教学，《实验室研究与探索》，CN：31-1707/T，2013 年第 23 卷第 2 期，二级期刊，发表时间 2013.02

3、任现职以来项目情况（任现职以来立项的，限填 5 项，教改项目备注说明）（科研项目由科技处/人文社科处审核、教改项目由教务处审核）

项目名称（立项号或文件号）	项目来源、类别和等级	起止年月	金额(万元)	本人排名	是否结题	成果形式	备注
1. KCC2 基因治疗缓解大鼠吗啡耐受的机制研究（2017C37114）	浙江省科技厅（实验动物计划项目） 省部级	2016.12 —— 2019.12	8	1/7	否	论文	
2. 去甲基化 DNA 结合蛋白 CXXC1 在卵巢癌细胞生物学功能和耐药性形成过程中的转录组调节研究（LY17H160060）	浙江省自然科学基金 省部级	2017.01 —— 2019.12	8	2/6	否	论文	
3. 自噬抑制剂 JA1、JD3 对胃癌细胞化疗作用的影响（2010AY1069）	嘉兴市科技局 市厅级	2010.11 —— 2012.12	1	1/7	是	论文	
4. CUL4-DDB1 泛素连接酶复合体对卵巢癌细胞增殖和耐药性形成的表观遗传学调节（81402162）	国家自然科学基金 国家级	2014.08 —— 2017.12	23	5/9	否	论文	
5. 组织胚胎学模块式教学改革研究（85151229）	校级	2012.11 —— 2013.11	0.2	1/4	是	论文	教改项目

4、任现职以来所获教学科研奖励、荣誉、人才项目及育人成果等情况（限填 5 项）（由所在学院审核）

名称	类别和等级	授予单位	授予时间	本人（指导）排名
1. Daxx 抑制自噬调控 K562 细胞巨核细胞分化	浙江省 新苗人才计划	浙江省新苗人才计划实施办公室	2016.05	1/1 指导教师
3. “虚拟现实技术在组织学与胚胎学教学中的示范应用”	浙江省 教育科学研究优秀成果 二等奖	浙江省教育科学规划领导小组	2013.12	2/5
3. 2008 年度嘉兴学院教师教学软件评比“胚胎发生总论课件”	嘉兴学院 二等奖	嘉兴学院	2008.12	1/2
4. FGF10 在卵泡发育过程中的表达模式	嘉兴市科学技术进步奖 三等奖	嘉兴市政府	2013	5/7
5. 医学院“我心目中的好老师”	嘉兴学院 医学院	嘉兴学院医学院	2008.11	1/1

5、任现职以来参与团队工作业绩（学科、专业、课程、实验室、基地建设等）（限填 5 项）（由所在学院审

核)

类别	内容	时间	本人排名或所发挥作用
1. 学科建设	嘉兴市生殖与遗传创新团队	2011	11/17
2. 学科建设	嘉兴学院创新团队: 生殖系统发育与发病机制研究	2013	9/10
3. 实验室建设	细胞与组织工程实验室	2010	6/6
4. 实验室建设	嘉兴市医学分子生物学中心实验室	2007	13/14

6、服务社会工作(项目研发与攻关、技术指导与服务、成果推广转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等)中取得的成果,担(兼)任各类学术(社会)职务等情况(限填5项)(由所在学院审核)

服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
1.技术开发	嘉兴市博威计算机科技有限公司	胚胎发育动画网络系统的构建: 胚胎发育动画; 1/8	良好
2.技术服务	嘉兴市妇幼保健院	卵巢早衰相关因素分析技术研发与应用: 基因分析; 4/6	良好
3.应用研究	博思杰教育咨询有限公司	乳腺癌患者的团体心理咨询技术的应用研究: 资料收集; 8/10	良好
4.技术服务	嘉兴市大运河生态牧业有限责任公司	微生态制剂提高安全猪肉生产: 蛋白质分析; 6/6	良好
5. 会员	浙江省解剖学会	了解本学科教学和科研进展	良好

三、所在部门意见

申报者的思想政治、为人师表、专业知识、教学工作、科研工作、学科建设、科技服务与推广、实验室建设、社会服务和管理等情况,综合工作量是否饱满、是否符合破格申报条件:

该同志任现职以来,忠诚于党和人民的教育事业,思想进步,工作努力,为人师表,很好的履行了现岗位职责。积极主动承担各项教学工作,教学效果优良,指导毕业论文1篇、参与教材编写1部、发表教改论文3篇,指导校级一般SRT二项、重点SRT一项,省新苗人才计划1项。在科研工作中潜心研究,努力攻关,发表论文情况:一级期刊1篇(第一及通讯作者)、ESCI一篇(第一作者)、SCI三区2篇(第一、第二作者各一篇)、二级期刊1篇(第一作者,教研论文);主持省部级项目1项、市厅级项目2项,作为主要参与人参与省自然科学基金3项、国家自然科学基金一项(5/9)。获省级奖励2项,市级奖励1项,校级奖励1项。主动参与学科建设2项,实验室建设2项,积极参与技术服务等4项,综合工作量饱满。

经评议,同意刘胜兵同志申报副教授职称。

负责人签字:

单位盖章:

年 月 日