

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	冯昊	性别	男	出生年月	1982 年 10 月	来校时间	2014 年 7 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	2014 年 7 月		聘任时间	2014 年 7 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)	2008 年 9 月-2011 年 12 月 吉林大学 预防兽医-免疫学 研究生								
最高学位 (起止时间何校何专业)	2008 年 9 月-2011 年 12 月 吉林大学 预防兽医-免疫学 博士								
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	<input type="checkbox"/> 免 _____ 门通过				
是否具有 3 个月以上出国(境)访学进修经历	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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								
	2001.09-2005.06, 黑龙江八一农垦大学, 生物技术, 学士; 2005.09-2008.06, 黑龙江八一农垦大学, 预防兽医-免疫学, 硕士; 2008.09-2011.12, 吉林大学, 预防兽医-免疫学, 博士; 2012.05-2014.4, 美国 Emory University School of Medicine, 博士后; 2014.07-至今, 嘉兴学院, 从事教学科研工作, 讲师。								
	2、助讲(助教)与培训学时								
	助讲(助教)	2014 年 9 月 至 2015 年 7 月		培训学时	2014 年 7 月至 2017 年 6 月 总学时: 579		是否符合要求		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		指导教师	徐水凌						
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)									
2015.09 至今 担任临床医学 152 班班主任, 证明人: 赵丽萍; 2015.10 至今 担任医学院科研平台副主任, 证明人: 陈艳; 2017.06 至今 担任病原微生物与免疫学教研室主任, 证明人: 徐水凌									

## 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	病原微生物与传染病、病原微生物与传染病实验、医学免疫学、医学免疫学实验、病原微生物与免疫学实验、微生物学与免疫学实验	临床医学、药理学、护理本科生，共 344 人	全部	238	B	
2015-2016	医学免疫学、医学基础与思维综合实训 I、医学免疫学实验、微生物学与免疫学实验、病原微生物与免疫学实验课	药理学、临床医学、护理本科生，共 346 人	全部	216	B	
2014-2015	微生物与免疫学、病原微生物学、病原微生物学 N、病原微生物与免疫学实验课、医学免疫学	药理学、临床医学、护理本科生，共 217 人	全部	198		

其它教学工作情况（或本职工作业绩）

- 1、2015 年指导药学本科生毕业设计 2 名；
- 2、获得医学院青年教师教学技能比赛一等奖 2016.01；
- 3、教学实验室工作，作为负责人负责教学实验室建设项目一项--医学院学科平台建设（56.38 万），该项目建设确立了“生物大分子在疾病健康中的发生、诊断、治疗和预防”的研究方向，同时强化了原有医学研究特色，开拓了省重点学科的研究方向，为我校高层次人才的培养提供良好的技术平台，进一步加强与各学科的合作，促进学校整体教学科研水平的提高，并能为地区提供相应的研究平台。参与一项实验室建设--神经损伤与修复分子生物学平台一期（200 万），本项目-神经损伤与修复分子生物学平台的建设，作为浙江省首个神经系统疾病分子生物学平台，无论对教学还是研究都提供了必要的条件与保障，并将实现神经损伤与修复相关资源共享。在学科建设及人才培养方面将发挥重要作用，项目建设将对加快医学院学科建设、增强学校及专业人员实力、提高学校综合实力、加快学校融入更高医学教育水平具有十分重要的促进作用；
- 4、担任病原微生物与免疫教研室主任，负责教研室工作，提出教研室教学、科研及师资培养发展规划、领导本教研室所开课程的教学工作、传达学校教学工作的安排和决定、组织任课教师按照大纲要求编写授课计划、组织本教研室教学活动及教学检查工作、组织教研室的教研和科研工作；

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.Incorporation of a GPI-anchored engineered cytokine as a molecular adjuvant enhances the immunogenicity of HIV VLPs	SCIENTIFIC REPORTS, ISSN 2045-2322 (5)	2015.07	1/12	SCI 收录 2 区	IF: 5.228 他引=8	代表作
2.Canine Parvovirus VP2 Protein Expressed in Silkworm Pupae Self-Assembles into Virus-Like Particles with High Immunogenicity	Plos one, ISSN 1932-6203 (9)	2014.01	1/14	SCI 收录 3 区	IF: 3.234 他引=12	代表作

3.Virus-Like Particles Containing the Tetrameric Ectodomain of Influenza Matrix Protein 2 and Flagellin Induce Heterosubtypic Protection in Mice	BioMed Research International ISSN 2314-6133 2013 (686549)	2013.06	3/6	SCI 收录 3 区	IF: 2.7 他引=6	
4.Microneedle delivery of an M2e-TLR5 ligand fusion protein to skin confers broadly cross-protective influenza immunity	J Control Release ISSN 0168-3659 178 (1-7)	2014.03	7/10	SCI 收录 1 区	IF: 7.7 他引=27	

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. 畜禽重大疫病防控与高效安全养殖综合技术研发-大熊猫与虎重要疫病专用疫苗研发-犬瘟热新型颗粒抗原的制备及疫苗研制（2017YFD0501704）	国家重点专项 2017 国家级子课题	2017.07 — 2020.12	34	1/4	否	论文、专利	
2. CC 亚族趋化因子配体 20 作为黏膜疫苗佐剂及其机制的研究（LY16C080001）	浙江省自然科学基金委（面上）省部级	2016.01 — 2018.12	5	1/6	否	论文	
3. 基于 HSP110 的乳腺癌 HER2 靶向治疗性肿瘤疫苗的开发（2015C33106）	浙江省公益性应用研究计划省部级	2015.05 — 2017.12	15	2/7	否	论文	
4. PICK1 调节 P2Y6 受体介导的小胶质细胞吞噬及其在急性神经损伤中的作用（81501043）	国家自然科学基金青年基金国家级	2016.01 — 2018.12	21	3/8	否	论文	
5. 戊型肝炎 HEV ORF2 P179 蛋白特异性单克隆抗体的制备（2014AY21015）	嘉兴市科技计划项目市厅级	2015.04 — 2016.04	0	5/6	是	论文	

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. 医学院青年教师教学技能比赛	教学技能，一等奖	医学院	2016.01	

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. 实验室建设	医学院科研平台建设（56.38 万）	2016.01	项目负责人，全面组织、协调、实施学科实验室建设项目

2. 实验室建设	神经损伤与修复分子生物学平台(一期) (200万)	2016.12	参与(8/13),负责项目材料的收集、整理、产品技术调研等
3. 学科建设	中西医结合神经系统疾病预防与康复研究中心	2016.12	主任助理

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. Annals of Clinical Immunology and Microbiology, 杂志编委	美国加州	对本刊的编辑方针、选题原则、报道范围提出指导意见,负责本地区的组稿和稿件的初审工作,并向《Annals of Clinical Immunology and Microbiology》编辑部推荐	参与新部门组建、已推荐数篇文章
2. Journal of Genomics and Gene Study, 杂志编委	美国马萨诸塞州	对本刊的发展提出指导意见,负责本地区的组稿和稿件的初审工作,并向《Journal of Genomics and Gene Study》编辑部推荐	参与杂志发展方向建设,审稿、推荐数篇文章
3. 浙江省临床免疫学会 青年委员	浙江省	开展免疫学学术交流,组织重点学术课题的探讨和科学考察等学术活动,加强学科间和学术团体间的横向联系与协作,促进本学科发展	就临床免疫学、基础免疫学相关方面进行交流
4. 项目研发与攻关	嘉兴学院、浙江苏嘉医疗器械股份有限公司	活体兔实验分析神经刺激仪的稳定性并通过切片对神经损伤进行分析; 4/4	结题,经费:2.8万
5. 项目研发与攻关	吉林大学、军事医学科学院第十一所	参与“细小病毒性肠炎病原、诊断与防治研究”项目,研究细小病毒致病机制及防治策略; 8/15	结题,荣获吉林省科学技术进步一等奖

### 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,参与教材编写2部,指导毕业论文2篇,担任病原生物学与免疫学教研室主任。在科研工作中潜心研究,努力攻关,发表论文情况:SCI一区1篇(7/10),SCI二区1篇(第一作者),SCI三区2篇(第一作者,第三作者);主持国家级课题子课题1项、省部级课题1项,参与省部级项目1项(2/7)、国家级1项(3/8)、市厅级1项(5/6)。获院级奖励1项。主动参与实验室建设2项、学科建设1项,积极参与服务社会工作,担任2份外文杂志编委,参与项目研发2项,综合工作量饱满。

经评议,同意冯昊同志申报副教授职称。

负责人签字:

单位盖章:

年 月 日