

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	吕晓庆	性别	男	出生年月	1984 年 10 月	来校时间	2015 年 6 月		
申报职务	副教授	申报类型	正常申报	现从事专业	药学				
申报系列	[√] 高校教师 [ ] 自然科学研究 [ ] 社会科学研究 [ ] 实验技术 [ ] 图书资料								
高校教师系列申报类型	[√] 教学科研并重型 [ ] 教学为主型 [ ] 科研为主型 [ ] 社会服务与推广型 [ ] 学生思想政治教育								
人员类别	[√] 事业编制 [ ] 合同编制								
现专业技术职务	讲师	取得时间	2015 年 6 月				聘任时间	2015 年 6 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)	2011 年 9 月—2015 年 6 月 浙江大学 药物化学专业 博士研究生								
最高学位 (起止时间何校何专业)	2011 年 9 月—2015 年 6 月 浙江大学 药物化学专业 医学博士								
是否取得高校教师资格	[√] 是 [ ] 否	是否取得岗培合格证书	[√] 是 [ ] 否	研究生主干课程	博士免				
是否具有 3 个月以上的出国 (境) 访学进修经历	[ ] 是 [√] 否	是否“双师双能型”	[ ] 是 [√] 否	现担 (兼) 任党政职务					
年度考核结果	2014 年: 2015 年: 合格 2016 年: 合格								
经历	1、国内外学习与工作简历								
	学习经历: 2004.09—2008.07, 浙江中医药大学, 中药学专业, 理学学士学位; 2008.09—2011.07, 中国药科大学, 中药化学专业, 理学硕士学位; 2011.09—2015.06, 浙江大学, 药物化学专业, 医学博士学位。 工作经历: 2015.06 至今, 嘉兴学院, 从事教学科研工作, 讲师 (期间 2016.02-2017.02 在香港浸会大学海门研究院交流学习)								
	2、助讲 (助教) 与培训学时								
	助讲 (助教)	2015 年 9 月至 2016 年 7 月	培训学时	2015 年 7 月至 2017 年 6 月 总学时: 305					
		指导教师 屠婕红		是否符合要求 [√] 是 [ ] 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)								
2015.09 至今担任医学院药学 152 班班主任, 证明人: 彭溶 2016.09 至今担任医学院药学系 152 级 5 名本科生导师, 证明人: 黄越燕 2017.05 至今药物化学与药物分析教研室主任, 证明人: 黄越燕									

## 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	《药物研发与质量控制》、《药学专业英语》、《波谱解析》、《药物化学》、《药物化学实验》	本科生，252 人	部分/全部	154	B	按照“医学院科研特区改革”的要求，完成要求的课时数
2015-2016	《药物化学》	本科生，45 人	部分	4		按照“医学院科研特区改革”的要求，完成要求的课时数

其它教学工作情况（或本职工作业绩）

1. 2015-2017 年提前一年并且超额完成医学院科研特区改革的考核要求
2. 2015/2016 学年指导 2 名药学本科生完成毕业论文设计；
3. 2016/2017 学年指导 2 名药学本科生完成毕业论文设计；
4. 2016/2017 年指导 6 名成教 2015 级药学（专升本）学生毕业论文设计；
5. 2016/2017 学年第二学期承担成教 2016 级药学（专升本）《药物化学》课程，共计 32 课时；
6. 2015/2016 学年带教药学本科生短学期综合实训/实习，共计 23 课时；
7. 2016/2017 学年带教药学本科生短学期综合实训/实习，共计 19 课时；
8. 发表教学研究论文 1 篇(通讯兼第一作者)

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. Discovery of a series of N-(5-(quinolin-6-yl)pyridin-3-yl)benzenesulfonamides as PI3K/mTOR dual inhibitors	European Journal of Medicinal Chemistry, ISSN: 0223-5234, 2017, 127, 509-520	2017.01	2/4 (通讯作者)	SCI 收录 (二区)	IF:3.902 他引次数:1	代表作
2. Identification of 3-amidoquinoline derivatives as PI3K/mTOR dual inhibitors with potential for cancer therapy	RSC Advances, ISSN 2046-2069, 2017, 7(4), 2342-2350	2016.12	3/7 (通讯作者)	SCI 收录 (二区)	IF:3.289 他引次数:0	代表作
3. Synthesis and evaluation of a series of pyridine and pyrimidine derivatives as type II c-Met inhibitors	Bioorganic & Medicinal Chemistry, ISSN: 0968-0896 2017, 25(12), 3195-3205	2017.04	13/13 (通讯作者)	SCI 收录 (三区)	IF:2.923 他引次数:0	代表作
4. Exploration of novel piperazine or piperidine constructed non-covalent peptidyl derivatives as proteasome inhibitors	European Journal of Medicinal Chemistry, ISSN: 0223-5234, 2017, 126, 1056-1070	2016.12	3/15	SCI 收录 (二区)	IF:3.902 他引次数:0	

备注：发表教学研究论文 1 篇(通讯兼第一作者)：药学专业有机化合物波谱解析课程实训教学探索，《药学教育》，ISSN: 1007-3531, 2017, 33(3), 75-78，中国核心期刊（遴选）数据库收录，IF:0.554，他引次数:0，发表时间 2017.06

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. 基于 PI3K/mTOR 双靶标抑制剂 LXQ-87 的结构优化及生物学评价（2016C33089）	浙江省科技厅、公益技术研究社会发展项目、省部级	2016.01—2018.12	10	1/5	否	论文、专利	附项目进展报告书，该项目阶段性成果已发表两篇二区 SCI 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. 苯并噻唑类 PI3K $\alpha$ 抑制剂的设计、合成与生物学评价	浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)，省级	浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划实施办公室	2017.06	1/1 (指导教师)
2. 噻唑类 PI3K/mTOR 双重抑制剂的设计合成与生物学评价	校级重点 SRT (A 类)	嘉兴学院	2016.11	1/1 (指导教师)

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. 学科实验室建设	神经损伤与修复分子生物学平台建设	2016.12	团队主要骨干成员（11/13）
2. 基地建设	太美医药数据实验班的建设	2017.05	第二批太美医药数据实验班建设主要成员
3. 课程建设	新开课程“药学服务与咨询”教学大纲的编写	2016.06	负责教学大纲的编写

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.技术指导与服务	合肥远志医药科技开发有限公司	指导利拉利汀原料药合成工艺研究	通过合成工艺的改进，反应产率提高 15%，降低了企业成本
2.技术指导与服务	杭州市西溪医院	指导蛋白酶体抑制剂的合成工作	解决若干药物合成中遇到的关键问题，并协助发表二区 SCI 论文一篇
3.发明专利	浙江大学药物安评中心	负责专利中化合物的合成与专利申请	已授权（专利号：2015103403742）
4.杂志审稿人	European Journal of Medicinal Chemistry（SCI 二区）	为该杂志审稿两次	审稿意见被主编采纳，效果良好
5.论文指导	香港浸会大学海门研究院	负责论文的修改	发表 SCI 论文两篇（Int. J. Mol. Sci. 2016, 17, 1151; Int. J. Mol. Sci., 2016, 17, 796）

### 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：s

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 4 篇、成教毕业论文 6 篇，发表教研论文 1 篇，承担成教课程，短学期综合实训等，指导校级重点 SRT 一项，担任药物化学与药物分析学教研室主任。在科研工作中潜心研究，努力攻关，发表论文情况：SCI 二区 3 篇（通讯作者 2 篇，第三作者 1 篇），SCI 三区 1 篇（通讯作者）；主持省部级项目 1 项；获省级、校级奖励各一项。主动参与实验室建设、基地建设、课程建设各 1 项，积极参与服务社会工作，发明专利 1 项，SCI 二区杂志审稿人，技术指导 2 项，综合工作量饱满。

经评议，同意吕晓庆同志申报副教授职称。

负责人签字：

单位盖章：

年 月 日