附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：动物科技学院-动物医学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 吴健 | | 岗位级别 | 六级 | 所属一级学科 | | 兽医学 | 所属二级学科 | | 基础兽医学 |
| 自我评估 | | | | | | | | | | |
| 项目 | | 聘任协议书约定的岗位职责与工作目标 | | | | 中期完成情况 | | | 存在问题与改进计划 | |
| 学风与职业道德建设 | | 加强学生学风建设，提高个人职业道德修养；治学严谨，勇于奉献，学为人师，行为示范。 | | | | 本人在此期间治学严谨，严格要求自己，努力提高个人职业道德修养，并加强学生学风建设。 | | |  | |
| 学生教育  管理 | | 积极参与学生教育管理，面向本科生或研究生授课，参与本实验室研究生的日常管理工作，教给学生做人的道理。做到教书育人。 | | | | 每年都面向本科生和研究生授课，并参与实验室研究生的日常管理工作，教给学生做人的道理，真正做到教书育人。 | | |  | |
| 教学工作 | | 讲授本学科主干课程，承担研究生及本科生的教学任务，年教学工作量不少于160标准学时，教学效果良好；每年面向本学科的教师和学生作1场以上学术报告；积极开展教学改革及各种学术交流活动。 | | | | 作为主讲教师每年面向动物科学、动物医学专业本科生讲授《基础生物化学》，并承担研究生的《动物生物化学专题》、《现代基础兽医学进展》的教学工作，年工作量为300学时左右，教学效果良好。 | | |  | |
| 人才培养 | | 培养一届硕士生，精心指导研究生和本科生毕业论文。 | | | | 三年期间每年培养毕业一名研究生，也指导过两届本科毕业论文以及一次本科生SRF项目。 | | |  | |
| 科学研究 | | 主持省、部级以上科研项目或教改项目；积极开展科学研究和教学研究。聘期内在本学科发表科研论文、教改论文。发表1-2篇高水平学术论文，继续申报课题。 | | | | 在2014-2016期间，主持湖北省自然科学基金面上项目、武汉市应用基础研究项目子课题、校自主创新预研专项等，积极开展科学研究和教学研究，发表2篇学术论文。此外，2015获得国家留学基金资助，在瑞典隆德大学进行一年的访学研究工作。发表论文如下：  [1] Yeshi Yin, †, Fang Lei, Dan Fang, Liying Zhu, Hongwei David Yu,Charlie Xiang, Baoli Zhu, **Jian Wu**\*,（通讯作者）**,** Xin Wang. Altered chicken cecal microbial communities affect Salmonella colonization. Life Science Journal, 2015，12(2)：14-25  [2] **吴健\***；方丹；姚人升；刘国权；刘翠平；戴汉川. 鸡肠道微生物的体外培养与分离鉴定及其对宿主健康的影响. 全国动物生理生化第十三次学术交流会，沈阳，2014 | | | 可适当加强教改方面的项目研究和论文发表。 | |
| 学科与人才团队建设 | | 积极参与学科、教研室人才和团队建设，积极参与生理生化教研室的各项工作。 | | | | 积极参与学科和教研室团队的各项活动，并积极参与动物生化新教研室的建设和日常管理工作，辅助两位海归人员完成教学和科研工作。 | | |  | |
| 社会服务与公共服务 | | 积极参加社会服务。 | | | | 这三年期间在畜禽环境废弃物处理以及肠道微生态方面做了一些应用基础研究，2016年获批省级科技特派员，对大冶一猪场进行社会服务。 | | |  | |
| 各级单位  审核意见 | | 系（教研室） | | | | 学院（部） | | | 评估委员会 | |
| 评估意见 | |  | | | |  | | |  | |
| 后期工作  建议 | |  | | | |  | | |  | |
| 负责人签名单位盖章 | | 签名： 日期： | | | | 公章： 日期： | | | 公章： 日期： | |