首聘教职工聘期考核业绩完成情况对照表

合同期限2021年09月至2025年09月

单位(盖章): 林学与风景园林学院

审核时间: 2025-10-29

						1 1/1/1/1/1 2020 10 20					
姓名	潘新园	工号	30004858	岗位类别	专业技术	岗位级别	专业技术岗位10级	年度考核情况	2024年合格 2023年	合格 2022年合	格 2021年合格
	聘期岗位职责量化指标项						聘期内个人取得业绩内容			是否达标 (单位填)	材料真实性 审核人
教学工/	'' 学时	聘期岗位职责量化指标项 每年至少完整讲授1门本科生课程。每年理论课教学 学时数不少于32。				2021-2022-2, 2022-2023-1, 2022-2023-1, 2022-2023-1, 2022-2023-2, 2023-2024-1, 2023-2024-1, 2023-2024-1, 2023-2024-2, 2023-2024-2, 2023-2024-2, 2023-2024-2, 2024-2025-1, 2024-2025-2, 2024-2025-2, 2024-2025-2, 2024-2025-2,	生物地理学,19野生活动物理学,20野生活动物生态,20野生活动物物生态,20野生活动物物生态,20野生活动物物生态,20野生动物物生态,20野生动物物量学,21野生动物物园生态学,22野生物为动物物生态,22野生物生态,23野生物生动物物生态学,23野生动物,21时,21时,20时,20时,20时,20时,20时,20时,20时,20时,20时,20	19野生动物1,3 动物1,16 动物1,32 物1,32 20野生动物1,16 物1,32 动物1,32 物1,32 物1,32 物1,32 物1,32 物1,32 物1,32 物1,4 物1,4 物1,4 物1,4 物1,4 22野生动物1,16	32 32	是	谭颖
科研项	目 参加村	交级以上	质量工程项目	或教改项目	1项;参加1项						

科研项目	参加校级以上质量工程项目或教改项目1项;参加1项 C类科研项目/教学研究项目;或主持到位科研经费20 万元以上。	主持校级课程思政项目1项:(K23133/4400)2022课程思政-优秀案例-栖息地与野生动物保护;参加1项A类科研项目:国家自然科学基金项目《粤港澳大湾区多尺度城市化梯度下的鸟类谱系/功能/均质化及生境优化与多样性提升研究》(20250101-20281231);主持到位科研经费105.82万元	是	杨碧霞
发表论文	符合下列条件之一即可: (1)发表期刊论文1篇以上;(2)发表教学改革与教学研究论文1篇以上;(3)参编教材1部以上;(4)获各类教学奖励1项以上;(5)指导学生竞赛获奖1项以上。	(1) 发表期刊论文2篇: 白皓天,余上,潘新园,等. AI辅助识别的鸟类被动声学监测在城市湿地公园中的应用[J]. 生物多样性, 2024, 32(08):113-124. 吴科毅, 阮文达,周棣锋,陈庆春,张承云,潘新园,余上,刘阳,肖荣波. 基于音节聚类分析的被动声学监测技术及其在鸟类监测中的应用[J]. 生物多样性, 2023, 31(01):126-136. (2) 发表教改论文1篇: 佟富春,彭友贵,潘新园. 新林科背景下"动物学"课程实践教学改革探索[J].广东园林, 2022, 44(04):94-97. (3) 参编教材1部: 中国林业出版社《鸟类学实验实训教程》,参编	是	杨碧霞
其他方面				
备注				