附件2

杭州市事业单位专业技术三级岗位

竞 聘 表

姓 名 曹君

专业领域 化学

单 位 杭州师范大学

部门(地区) 材料与化学化工学院

填表日期 2025.3.25

中共杭州市委组织部

印制

杭州市人力资源和社会保障局

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 曹君 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1974.8 |
| 政治面貌 | | 党员 | 党政职务 | 无 | 学历学位  及毕业学校 | 研究生，博士，  中国药科大学 |
| 现从事  专业 | | 化学类 | 专技资格  取得时间 | 2017.12 | 现任专技  职务 | 教授 |
| 专技职务  起聘时间 | | 2017.12 | 现聘专技  岗位等级 | 四级 | 现聘岗位  任职年限 | 八年 |
| 工作单位 | | 杭州师范大学 | | | 联系电话 | 13958112081 |
| 竞聘业绩  竞聘业绩 | 序号 | 学术技术成就类  (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的条件) | | | 取得时间 | 授予部门  （以印章为准） |
| 1 | 16.任职四级岗以来，以通讯作者发表JCR一区论文65篇，影响因子大于5的论文41篇。 | | | 2018.1-2025.2 |  |
| 2 |  | | |  |  |
| 3. |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| 序号 | 学术技术影响类  (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的条件) | | | 取得时间 | 授予部门  （以印章为准） |
| 自2017年12月聘任教授四级岗以来，已以通讯作者发表SCI论文96篇，其中JCR一区论文65篇。**获2022年度浙江省自然科学奖（排名第一）、2023年度中华中医药学会科学技术奖（排名第二）**。已任职四级岗位8年，在教学和科研方面兢兢业业，获**学校2022年度科研先进个人，2024年度科研先进个人**。 | | | | | |
| 序号 | 论文类  (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的论文及排名) | | | 发表时间 | 影响因子 |
| 1 | Activated carbon derived from waste tangerine seed for the high performance adsorption of carbamate pesticides from water and plant. Bioresource Technology. 2020, 316, 123929. 4/4, 唯一通讯作者, 一区论文 | | | 2020.11 | 9.7 |
| 2 | Optimization of mechanically assisted coamorphous dispersion extraction of hydrophobic compounds from plant tea (Citri Reticulatae Pericarpium) using water. Food Chemistry. 2022, 393, 133462. 4/4, 唯一通讯作者, 一区论文 | | | 2022.11 | 8.5 |
| 3 | β-Cyclodextrin-assisted mechanical inclusion extraction of lipophilic  flavonoids and hydrophilic terpenoids from functional food. Food Chemistry. 2024, 437, 137829. 5/5, 唯一通讯作者, 一区论文 | | | 2024.3 | 8.5 |
| 4 | Recent advances and applications of novel advanced materials in solid-phase microextraction for natural products. Trends in Analytical Chemistry. 2024, 178, 117858. 3/3, 唯一通讯作者, 一区论文 | | | 2024.9 | 11.8 |
| 5 | Simultaneous enantioseparation of citrus flavonoids in chiral  microemulsion electrokinetic chromatography using deep eutectic solvents. Food Chemistry 464 (2025) 141805. 4/4, 唯一通讯作者, 一区论文 | | | 2025.2.1 | 8.5 |
| 聘  期  内  履  行  岗  位  职  责  承  诺 | 1 | 凝练团队研究方向，积极申报国家科学基金重点项目，国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点项目，浙江省重大、重点项目；教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术），中华中医药学会科学技术奖，浙江省科技成果奖。发表系列高水平SCI一区论文，争取发表nature、science正刊及子刊论文。在学生培养方面，使其获得挑战杯国家金奖、全国大学生制药工程设计竞赛一等奖、国家奖学金等荣誉称号。 | | | | |
| 2 |  | | | | |
| 3 |  | | | | |
| 4 |  | | | | |
| 5 |  | | | | |
| 竞聘人  承诺 | | 本人承诺对个人填写内容的真实性负全部责任。  竞聘人签名：  2025年3月 日 | | | | |
| 所在学院意见 | | 本学院对个人信息和荣誉、业绩、成就的真实性核对无误。  符合三级岗竞聘条件，同意推荐。  （公章）  2025年3月 日 | | | | |
| 学校  意见 | | （公章）  2025年 月 日 | | | | |
| 市级主管部门或区、县（市）事业单位人事综合管理部门审核认定  意见 | | （公章）  年 月 日 | | | | |