

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	尹苗苗	性别	女	拟申报职称			副教授	
院系	化学化工学院	原职称	高等学校教师		评定时间	2020-12		
进校时间		2020-06						
科研审核计分	总分	横向项目（一）	纵向项目（二）	论文（三）	著作（四）	奖励（五）	成果转化与咨政建言（六）	艺术实践成果（七）
	2200	0	400	1800	0	0	0	0
科研处审核人								
科研处负责人								

一、承担科研项目情况（横向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分
1						

二、承担科研项目情况（纵向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	到账经费	是否结题	是否主持	得分
1	基于金纳米团簇的肿瘤诊疗试剂的构建及其对癌细胞膜的选择性	湖北省科学技术厅	2022-10-01	5	5	是	是	400

三、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2021〕29号文）

序号	论文名称	发表刊物、发表时间 及卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分
1	Interactions between Two Kinds of Gold Nanoclusters and Calf Thymus Deoxyribonucleic Acid: Directions for Preparations to Applications	2021-10-04, Biomacromolecules, 22, 4738	第一通讯	SCI2区	300

2	Affinity binding of COVID-19 drug candidates (chloroquine/ hydroxychloroquine) and serum albumin: Based on photochemistry and molecular docking	2023-02-02, Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology, 240, 112667	第一通讯	SCI2区	300
3	Revealing the effects of ligands of silver nanoclusters on the interactions between them and ctDNA: Abstraction to visualization	2023-03-09, International Journal of Biological Macromolecules, 236, 123965	第一通讯	SCI1区	600
4	Bisphenol A modification and how its structure influences human serum albumin binding force	2024-04-04, Journal of Molecular Liquids, 401, 124655	第一通讯	SCI2区	300
5	Structure-activity relationship between gold nanoclusters and human serum albumin: Effects of ligand isomerization	2024-06-04, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 320, 124598	第一通讯	SCI2区	300

四、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2021〕29号文）

序号	著作名称	著作类型	出版社名称及出版时间	字数	作者排序	得分
1						

五、科研获奖情况

序号	获奖名称	颁奖单位	获奖类别	获奖时间	获奖人排序	得分
1						

六、成果转化与咨政建言情况

序号	成果转化名称	专利号	转化金额	类别	是否第一发明人	得分
1						
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分
1						

七、艺术实践类成果情况（作品、展演等）

序号	成果名称	发表期刊或举办场地	级别	时间	排序	得分
1						

七、填表说明

- 1、科研成果计分办法详见《湖北师范大学专业技术高级职务评审量化评分办法》（2021年修订版）湖师发〔2021〕38号。
- 2、科研论文情况栏只需填写符合作者条件的科研论文情况。承担科研项目情况栏只需填写本人主持的科研项目。
- 3、一律不能手写，如果填写的内容多可以加行，没有的可以删除。
- 4、所有成果均上传至科研管理系统，艺体类特殊成果需提供原件现场审核。

湖北师范大学科研处

2023.10.11