

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	余筱筱		拟申报职称		副教授			所属学院		化学化工学院		
性别	女		原职称		讲师			评定时间		2020-12		
第一主编教材	教研项目	教学案例	教学成果奖	教学质量工程	教师教学能力竞赛	学生竞赛获奖	省优论文	教学优秀	优秀实习指导老师	学生团体获荣誉称号	专职思想政治教师	大创项目
0	15	0	0	0	0	50	0	20	0	0	0	20
总分：		105										
教研室审查意见	教研室主任 (签字) 年 月 日											
学院审查意见	审核人 (签字) 年 月 日											
教务处审核意见	审核人 (签字) 年 月 日											

填表说明：

教师应如实填写，根据《湖北师范大学专业技术高级职务评审量化评分办法》（湖师发[2025]12号）的通知

一、第一主编教材

出版时间	教材名称	出版社	获奖情况	字数	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计						0

注：获奖情况指国家级、省级、校级规划教材（获奖教材）；不够请加行。

二、教研项目

时间	项目名称	颁发单位	级别	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审
2021-08	020混合教学模式在分析化学课程中的应用研究	湖北师范大学教务处	校级	1		15	代表性成果
小计							15

注：级别指国家级、省级、校级；不够请加行

三、第一作者教学案例

时间	案例名称	类别	级别	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计					0

注：
(1) “类别”：专业学位教学案例或主题案例；
(2) “时间”：专业学位教学案例时间为入库时间，主题案例时间为结项时间；
(3) 不够请加行。

四、教学成果奖

时间	成果名称	颁奖单位	级别	等次	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计								0

注：级别指国家级、省级、校级；等次指特等奖、一等奖、二等奖、三等奖；不够请加行。

五、教学质量工程

时间	项目名称	颁发单位	级别	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审

小计	0
----	---

注：级别指国家级、省级、校级；不够请加行。

六、教师教学能力竞赛

获奖时间	竞赛名称	举办单位	级别	等次	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计								0

注：级别指国家级、省级、校级；等次指一等奖、二等奖、三等奖；不够请加行。

七、指导学生参加学科竞赛获奖

获奖时间	竞赛名称	学生姓名	举办单位	级别	等次	类别	计分	是否作为代表性成果进行外审
2023. 11	第十二届湖北省普通高校师范专业大学生教学技能竞赛	韩梦阳	湖北省普通高 校师范 专业大 学学生 教学技能 竞赛组 委会	省级	02	A类	10	
2023. 12	第九届“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛	韩梦阳	田家炳 基金会	国家级	03	A类	10	代表性成果
2024. 11	第十三届湖北省普通高校师范专业大学生教学技能竞赛	杨长艺	湖北省普通高 校师范 专业大 学学生 教学技能 竞赛组 委会	省级	03	A类	5	
2024. 12	中国国际大学生创新大赛（2024）湖北省复赛	唐一雯	湖北省 教育厅	省级	03	中国 国际 大学 生创 新大 赛	20	
2024. 7	第十届湖北省普通高等学校大学生化学实验技能竞赛	韩梦阳	湖北省普通高 校大学 生化学 实验技能 竞赛组 委会	省级	03	A类	5	
小计								50

注：级别指国家级、省级、校级；等次指一等奖、二等奖、三等奖；类别指中国国际大学生创新大赛、挑战杯大赛、A类、B类；不够请加行。

八、省优论文

获奖时间	论文名称	学生姓名	举办单位	类别	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计						0

注：类别指学士、硕士；不够请加行。

九、校级教学优秀

年度	学院名称	计分	是否作为代表性成果进行外审
2023	化学化工学院	10	
2024	化学化工学院	10	
小计			20

注：每年计分限一次；不够请加行。

十、校级优秀实习指导老师

年度	学院名称	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计			0

注：每年计分限一次；不够请加行。

十一、教师所带或指导的学生团体获党政部门颁发的荣誉称号

时间	荣誉称号	颁奖单位	级别	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计					0

注：级别指国家级、省级、厅(局)级；不够请加行。

十二、专职学生思想政治教育教师个人职业技能大赛

获奖时间	竞赛名称	颁奖单位	级别	等次	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计						0

注：级别指国家级、省级；等次指一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖；不够请加行。

十三、大创项目

时间	项目名称	级别	计分	是否作为代表性成果进行 外审	
2022-10	基于3D打印液滴微流体装置 可控合成纳米银	省级	20		
小计					20

注：级别指国家级、省级；不够请加行。