

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	尹苗苗		拟申报职称		副教授		所属学院		化学化工学院		
性别	女		原职称		高等学校教师		评定时间		2020-12		
年度	第一主编教材	教研项目	教学成果奖	教学质量工程	教学竞赛	指导学生获奖、省优论文	教学优秀	主教练主裁判	专职思想政治教师	大创项目	总分
	0	15	0	20	0	25	30	0	0	0	90
教研室 审查意见	<div>教研室主任</div> <div>年 月 日</div> <div>(签字)</div>										
学院审查意见	<div>审核人</div> <div>年 月 日</div> <div>(签字)</div>										
教务处 审核意见	<div>审核人</div> <div>年 月 日</div> <div>(签字)</div>										

填表说明：1、教师应如实填写，根据湖北师范大学2020年21号文件《湖北师范大学教师高级职务评审量化评分办法（试行）》的通知。

一、第一主编教材

时间	教材名称	出版社	主编	字数	计分
小计					0

注：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
2022-06	新课改背景下师范院校研究性学习模式的探讨——以物理化学课程教学为例	湖北师范大学教务处	校级	1	15*1	15
小计						15

注：不够请加行。

三、教学成果奖

时间	成果名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

四、教学质量工程

时间	项目名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
2021-07	物理化学实验课程思政示范课	湖北师范大学教务处	校级	1	20	20
小计						20

注：不够请加行。

五、教学竞赛

时间	竞赛名称	获奖等级	获奖等次	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

六、指导学生获奖、省优论文

时间	项目、论文名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
2021-07	两种配体修饰的金纳米团簇与ctDNA相互作用的 研究	湖北省化学 化工学会	省级	1	10*1	10
2022-06	同分异构体修饰的金纳 米团簇与HSA的相互作用	湖北省化学 化工学会	省级	1	5*1	5
2023-05	两种配体修饰的银纳米 团簇与小牛胸腺DNA的相 互作用	湖北省化学 化工学会	省级	1	10*1	10
小计						25

注：不够请加行。

七、教学优秀

时间	学院名称	级别	计分
2021	化学化工学院	校级	10
2022	化学化工学院	校级	10
2023	化学化工学院	校级	10
小计			30

注：不够请加行。

八、主教练、主裁判

时间	竞赛名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

九、专职思想政治教师

时间	项目名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

十、大创项目

时间	项目名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分

小计	0
----	---

注：不够请加行。