

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	刘昌宁		拟申报职称		副教授		所属学院		物理与电子科学学院		
性别	男		原职称		讲师		评定时间		2013-12		
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	主教练裁判	专职思想政治教师	大创项目	总分
	0	0	0	0	0	180	30	0	0	80	290
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
小计						0

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
小计						0

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
----	---------	------	----	----	-----	----

2022-07	第七届湖北省物理实验创新设计	湖北省教育厅	省级	1		20
2022-10	第十二届“挑战杯”大学生创业计划	湖北师范大学	校级	1		10
2022-12	第八届全国大学生物理实验竞赛	中国物理学会	国家级	1		30
2023-05	湖北省第十四届“挑战杯·中国银行”大学生课外数学科技作品竞赛	湖北省教育厅	省级	1		20
2023-06	第十六届中国大学生计算机设计大赛	中国大学生计算机设计大赛中南地区组委会	省级	1		5
2023-06	电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	湖北师范大学	校级	1		10
2023-06	第十六届中国大学生计算机设计大赛	中国大学生计算机设计大赛中南地区组委会	省级	1		5
2023-06	2023年大学生优秀科研成果奖	湖北师范大学	校级	1		10
2023-07	第八届湖北省物理实验创新设计	湖北省教育厅	省级	1		10
2024-06	第十七届中国大学生计算机设计大赛	中国大学生计算机设计大赛中南地区组委会	省级	1		20
2024-06	2024年大学生优秀科研成果奖1	湖北师范大学	校级	1		10
2024-06	2024年大学生优秀科研成果奖2	湖北师范大学	校级	1		10
2024-07	第九届全国大学生物理实验竞赛	湖北省教育厅	省级	1		10
2024-07	第九届全国大学生物理实验竞赛	湖北省教育厅	省级	1		10
小计						180

注：不够请加行。

七、教学优秀

时间	学院名称	级别	计分
2015	物电学院	校级	10
2022	物电学院	校级	10
2023	物电学院	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
2022-06	基于涂敷GQDs-PVA 的拉锥细芯光纤的温湿度传感器	湖北师范大学	省级	1		20
2023-06	基于拉锥型光纤光栅传感器及其工业应用	湖北师范大学	国家级	1		30
2023-06	基于飞秒激光智能制造的高性能光纤光栅传感器-重点支持领域	全国大学生创新创业项目	国家级	1		30
小计						80

注：不够请加行。