

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	黄会玲		拟申报职称		副教授			所属学院		物理与电子科学学院			
性别	女		原职称		讲师			评定时间		2009-03			
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	50	0	0	35	15	105	0	70	5	0	0	20	
总分：		300											
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
2010-12	提高电子信息类专业的专业实习质量的对策与措施	湖北师范大学	校级	1	15*1	15	
2021-05	以企业文化为依托思政全程融入电信类专业实践教学的研究	湖北师范大学	校级	1	15*1	15	
2022-06	校级课程思政教学团队《数字电子技术》	湖北师范大学	校级	1	此项目属于质量工程、校级20分	20	
小计							50

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
2023-11-29	湖北省线上线下一流课程《数字电子技术》	湖北省教育厅	省级	1	50*0.7	35	代表性成果
小计							35

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
2025-06	高校青年教师讲课比赛	湖北师范大学		一等奖	1	15	15	代表性成果
小计								15

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
2020-01	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	胡进文	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北组委会	省级	03	中国国际大学生创新大赛	20	其他成果（体现在一览表）
2022-07	第七届“飞梦达杯”湖北省大学生物理实验创新设计竞赛	张佳慧	湖北省大学生物理实验创新设计竞赛组委会	省级	03	A类	5	
2023-07	第八届“飞梦达杯”湖北省大学生物理实验创新设计竞赛	林瑛	湖北省大学生物理实验创新设计竞赛组委会	省级	02	A类	10	
2024-06	第十七届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	林瑛	中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会	省级	01	A类	20	

2024-06	第十七届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	余欢	中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会	省级	02	A类	10	
2024-07	第十届“优利德杯”湖北省大学生物理实验创新设计竞赛	王庚宇	湖北省大学生物理实验创新设计竞赛组委会	省级	02	A类	10	
2025-06	第十八届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	黄娜	中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会	省级	01	A类	20	
2025-07	第“十一届丰广杯”湖北省大学生物理实验创新设计竞赛	彭心怡	湖北省大学生物理实验创新设计竞赛组委会	省级	02	A类	10	
小计								105

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
2017	物理与电子科学学院	10	
2018	物理与电子科学学院	10	
2019	物理与电子科学学院	10	
2020	物理与电子科学学院	10	

2021	物理与科学学院	10	
2022	物理与电子科学学院	10	
2023	物理与科学学院	10	
小计			70

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
2019	物理与电子科学学院	5	
小计			5

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
2019-11	全自动洗鞋机	省级	20	
小计				20

注：级别指国家级、省级；不够请加行。