

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	刘细霞		拟申报职称		教授		所属学院		生命科学学院		
性别	女		原职称		副教授		评定时间		2017-11		
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	50	0	170	40	0	0	120	380
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
2023	《食品安全学》省级线下一流课程	湖北省教育厅	省级	1	50*1	50
小计						50

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

2017-11	全国大学生生命科学竞赛	全国大学生生命科学竞赛委员会	国家级	1	10*1	10
2018-08	第三届全国大学生生命科学创新创业大赛	高等学校国家级实验教学示范中心联席会	国家级	1	20*1	20
2018-08	第三届全国大学生生命科学创新创业大赛	高等学校国家级实验教学示范中心联席会	国家级	1	20*1	20
2018-09	湖北省第五届大学生生物实验技能竞赛	湖北省大学生生物实验技能竞赛组委会	省级	1	10*1	10
2020-08	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛	高等学校国家级实验教学示范中心联席会	国家级	1	20*1	20
2020-12	湖北省第七届大学生生物实验技能竞赛	湖北省大学生生物实验技能竞赛组委会	省级	1	10*1	10
2021-08	第十一届全国大学生电子商务创意及创业挑战赛湖北省赛	电子商务创意及创业挑战赛竞赛组委会	省级	1	10*1	10
2022-08	全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）	全国大学生生命科学竞赛委员会	国家级	1	10*1	10
2022-12	湖北省大学生生物实验及技能竞赛（2022）	湖北省大学生生物实验技能竞赛组委会	省级	1	10*1	10
2023-08	第八届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）	全国大学生生命科学竞赛委员会	国家级	1	20*1	20
2023-08	第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）	全国大学生生命科学竞赛委员会	国家级	1	20*1	20
2024-08	第九届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）湖北赛区决赛”暨“湖北省大学生生物实验技能竞赛（2024）综合赛	湖北省大学生生物实验技能竞赛组委会	省级	1	10*1	10
小计						170

注：不够请加行。

七、教学优秀

时间	学院名称	级别	计分
2018	生命科学学院	校级	10

2021	生命科学学院	校级	10
2022	生命科学学院	校级	10
2023	生命科学学院	校级	10
小计			40

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
2018-10	可食用野菜中天然降血糖活性物质挖掘及其构效关系研究	教育部	国家级	1	30*1	30
2021-10	斑马鱼高血糖模型的构建及用于植物基功效原料降血糖活性评价研究	教育部	国家级	1	30*1	30
2022-10	小鱼快检生物科技有限公司	教育部	国家级	1	30*1	30
2023-10	赭曲霉毒素A纳米抗体-蔗糖酶融合蛋白制备及现场检测方法研究	教育部	国家级	1	30*1	30
小计						120

注：不够请加行。