

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	徐丰	拟申报职称		副教授		所属学院		电气工程与自动化学院			
性别	女	原职称		讲师		评定时间		2016-12			
年度	主编教材	教研项目	教学成果奖	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	10	0	69.5	40	0	0	50	184.5
审核人											
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、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	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
2018-04	转型发展的机电类专业毕业设计的教学改革探讨	湖北师范大学	校级	1	15	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、质量工程

时间	项目名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
2020	湖北省优秀基层教学组织	湖北师范大学	省级	3	50×0.1	5
2020	湖北省战略性新兴产业人才培养计划本科项目	湖北师范大学	省级	3	50×0.1	5
小计						10

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
2019-07	恩智浦 杯大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	省级	1	10	10
2019-07	西门子杯 中国智能制造挑战赛	金砖国家技能发展与技术看新大赛组委会	省级	1	5	5
2019-07	恩智浦 杯大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	省级	1	10	10
2020-11	高教杯 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	国家级	4		0
2021-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	2		0
2021-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	1	5*0.7	3.5
2021-07	高教杯 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	国家级	4		0
2022-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	4		0
2022-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	1	10*0.6	6
2022-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	4		0
2022-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	2		0
2022-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	3		0
2022-05	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	湖北省工程图学学会	省级	3		0
2022-07	大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	省级	1	10	10

2022-07	大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	省级	1	5	5
2022-08	大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	国家级	1	20	20
小计						69.5

注：不够请加行。

七、教学优秀

时间	学院名称	级别	计分
2017	电气工程与自动化学院	校级	10
2018	电气工程与自动化学院	校级	10
2020	电气工程与自动化学院	校级	10
2021	电气工程与自动化学院	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
2018-12	基于Rhino三维建模技术的绿色照明灯具设计	湖北师范大学	省级	1	20	20

2019-12	基于PROFIBUS现场总线的导线防结冰监测系统	湖北师范大学	国家级	1	30	30
小计						50

注：不够请加行。