

025

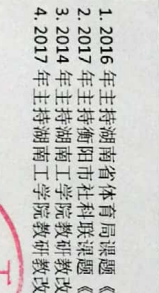
表 2

湖南省高等学校教师系列高级职称申报人员情况公示表

单位 湖南工学院 姓名 刘易华 申报职称 副教授 学科(专业) 体育教育训练学

在现职以来主要业绩

基本情况		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)		主要教学业绩		指导青年教师情况		教务部门审核意见(盖章)			
姓名	刘易华	出生年月	1978.11								
性别	男	参加工作时间	2005.7								
现任专业技术职务	讲师	获得时间	2011.12								
外语成绩	职称外语综合 A 级 84 分	计算机成绩	合格								
最高学历	本科	最高学位	硕士								
现从事专业	体育教育训练学	是否破格	否								
毕业学校及专业			湖南师范大学体育教育训练学								
毕业时间			2002.6								
近五年度年度考核情况											
2012 年度	合格	2013 年度	优秀	2014 年度	合格	2015 年度	合格	2016 年度	优秀		
工作经历与任职以来继续教育情况											
2005.7—2011.11 湖南工学院基础课部 2011.12—2012 湖南工学院基础课部 2012 至今 湖南工学院体育教学部 教学助教 教学讲师 教学讲师 继续教育 合格											
教学工作				科研工作				思想政治教育工作业绩			
按年度填写教学工作量				主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)				承担或参与的科研项目(项目名称、立项审批号)及鉴定获奖情况			
年度		理论教学	实践教学	其它教学工作量		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					
2013	456.8	918.8	432	601	416	1、《湖南高校体育俱乐部教学模式改革与创新》—新教育时代—2015 年, 独著; 2、《普通高校体育俱乐部制度的应用及问题解决》—新教育时代—2015 年, 独著; 3、《普通高等院校深化体育教学俱乐部模式改革的探析》—湖南工学院学报—2016 年, 独著; 4、《普通高等院校太极拳教学现状及其发展策略》—青少年体育—2017 年, 独著; 5、《新时代高校体育教学改革与创新研究》—体育风尚—2017 年, 独著; 6、《“引导体验式”教学模式引入高校田径选项课教学的价值浅析》—体育世界(学术)—2017 年, 独著; 7、《普通高校体育教学中合作学习的应用研究》—当代体育科技—2017 年, 独著; 8、《试论终身体育理念在高校体育教学改革中的应用》—农村科学实验—2017 年, 独著; 9、《普通高等院校体育俱乐部发展模式及路径探讨》—当代体育科技—2017 年, 独著; 10、《体育教学与体育课程的关系分析》—当代体育科技—2017 年, 独著; 11、《浅析大学体育田径教学困境及其改革策略》—当代体育科技—2017 年, 独著; 12、《大学生体育俱乐部实用教程》—国防科技大学出版社—2014 年, 副主编; 13、《大学生体育俱乐部实用教程》—当代教育—2016 年, 副主编; 14、《大学生体育俱乐部实用教程》—当代教育—2016 年, 副主编; 15、《大学生体育俱乐部实用教程》—当代教育—2016 年, 副主编; 16、《大学生体育俱乐部实用教程》—吉林人民出版社—2014 年, 主编。				1、2014 年湖南省第十届大学生运动会优秀教练员; 2、2015 年院优秀共产党员; 3、2016 年院优秀共产党员; 4、2016 年湖南工学院院级优秀干部; 5、2014-2017 年每年校田径运动会学生训练管理工作; 6、2013-2015 年担任体育教学竞赛裁判员。	
主持科研项目数		4	参与研究项目数	0	科研经费	6000.00	技术开发或社会服务项目数	0	专利数	0	
在现职以来主要业绩											
1、2013 年学校青年体育教师课堂教学比赛三等奖; 2、2014 年带队参加湖南省第十届大学生田径比赛取得三银三铜等成绩; 3、2015 年带队参加湖南省 2015 年大学生田径比赛, 取得一银等成绩; 4、2016 年带队参加湖南省 2016 年大学生田径比赛, 取得一金一铜等成绩; 5、2017 年带队参加湖南省 2017 年大学生田径比赛, 取得二铜等成绩; 6、2015 年取得双师认证; 7、2014 年湖南工学院大学生田径比赛总裁判长。											
教务部门审核意见(盖章)				科研部门审核意见(盖章)				学校主管审核意见(盖章)			
张				毛				刘			



单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

注: 1. 表中“其它教学工作量”是指出题、监考、指导毕业生论文等。 2. 增刊、论文集、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。