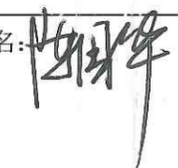


表 2

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 湖南人文科技学院 姓名 龙志文 申报职务 副教授 学科(专业) 数学

基本情况					任现职以来主要业绩										
姓名	龙志文		出生年月	1980.07		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)  教务部门审核人签名: 				
性别	男		参加工作时间	2006.03		按年度填写教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量					
现任专业技术职务	讲师	获得时间	2009.02		理论教学			实践教学	2009-2010年			463.36	31.22	38.86	
			2010-2011年						472.24			0	30.88		
			2011-2012年		425.45			0	48.68						
			2012-2013年		读博、完成基本320课时										
			2013年下		160										
外语成绩	89		计算机成绩	合格				2013-2014年	153			32	48.3		
最高学历	研究生		最高学位	博士				2014-2015年	270			14	38.2		
现从事专业	数学		是否破格	否				2015-2016年	426			4.8	49.72		
				任教课程				2016-2017年	542.32		8.75	55.92			
毕业学校及专业			毕业时间	2016.12		2017-2018年	513.6	29	68.04						
湖南大学 应用数学				2016.12		2018-2019年	196+224 陈朝	69+22	12	《常微分方程》、《实变函数》、《复变函数》、《泛函分析》、《数学建模》、《高等数学》、《复变函数与积分变换》、《线性代数》、《微观经济学》、《经济学选讲》、《经济数学》					
近五年年度考核情况					论文总数	16	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			科研部门审核意见(盖章)  科研部门审核人签名: 					
2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度			[1] Zhiwen Long. Global asymptotic stability of pseudo almost periodic solutions to a Lasota-Ważewska model with distributed delays, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 2015, No. 51, 1-13; doi: 10.14232/ejqtde.2015.1.51. (SCI) [2] Zhiwen Long. New results on anti-periodic solutions for SICNNs with oscillating coefficients in leakage terms, Neurocomputing, 171 (2016) 503-509. (SCI) [3] Zhiwen Long. Exponential convergence of a non-autonomous Nicholson's blowflies model with an oscillating death rate, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 2016, No. 41, 1-7; doi: 10.14232/ejqtde.2016.1.41. (SCI) [4] Zhiwen Long, Wentao Wang. Positive pseudo almost periodic solutions for a delayed differential neoclassical growth model, Journal of Difference Equations and Applications, 2016, VOL. 22, NO. 12, 1893-1905. (SCI) [5] Zhiwen Long. Pseudo Almost Periodic Solutions for MAMs with an Oscillating Coefficient and Distributed Delays. Neural Processing Letters. https://doi.org/10.1007/s11063-018-9824-6. (SCI) [6] Zhiwen Long. Positive Periodic Solutions for an Generalized SIS Epidemic Model with Time-Varying Coefficients and Delays. Discrete Dynamics in Nature and Society. https://doi.org/10.1155/2018/7296320. (SCI) [7] 龙志文. 时间测度上一类三点边值问题两正解的存在性. 大学数学, 2010, 26(4):102-107. (中文核心)								
工作经历与任现职以来继续教育情况					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)										

		<p>[8] 龙志文,封全喜. 时间测度上一类三点边值问题 3 正解的存在性.桂林工学院学报,2009, 29(4):577-580.(中文核心)</p> <p>[9] 龙志文,李军成,刘世媛. 改进的 GM(1,1)模型在人口总量预测中的应用. 邵阳学院学报(自然科学版),2009,6(1):23-27. (第一, 一般)</p> <p>[10] 龙志文, 夏 飞. 时间测度上一类三点边值问题 N 正解的存在性.宜春学院学报,2009,31(2):26-28. (第一, 一般).</p> <p>[11] 龙志文. 高等数学导言课新实践.湖南人文科技学院学报,2018,35(4):121-123. (教改).</p> <p>[12] 龙志文. 数列极限概念的新视角探析.教育教学论坛,2018,48:190-191. (教改).</p> <p>[13] 龙志文. 波动引理的三个证明.高等数学研究,2019,22 (1) :81-83. (教改).</p> <p>[14] 龙志文,李军成. 地方院校数学建模教育存在的问题与对策.教育现代化,2019,18:65-67. (教改).</p> <p>[15] 龙志文. 关于周期函数的再思考.高等数学研究,2019,22 (4) :57-59. (教改).</p> <p>[16] 龙志文. 微分中值问题中辅助函数构造的再探讨. 数学学习与研究,2019,20:8-9. (教改).</p>											
<p>工作经历: 2006. 3 月至今在湖南人文科技学院数学系、数学与计量经济系、数学与金融学院从事数学专业教学工作。</p> <p>任现职以来继续教育情况 2012 年 9 月-2013 年 12 月 湖南大学脱产攻读博士学位 2014 年 7 月参加西安交通大学主办的全国生物数学暑期学校 2015 年 7 月参加西安交通大学主办的全国生物数学暑期学校 2016 年 7 月参加苏州大学主办的全国基础数学研究生暑期学校 2017 年 6 月参加广州大学举办的“拓扑非线性最新进展”专题讲习班 2017 年 7 月参加华东师大举办的“多尺度动力系统的前沿问题”暑期学校 2018 年 7 月参加广州大学举办的差分方程专题讲习班 2018 年 8 月参加华东师大举办的“微分动力系统与多尺度解”暑期学校</p> <p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>承担或参与的科研 教研技术开发项目 (项目名称、立项 审批单 单位、项目 编号)及 鉴定获奖 情况</p>	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>3</td> <td>参与研究项目数</td> <td>3</td> <td>科研经费</td> <td></td> <td>技术开发或社会服务项目数</td> <td></td> <td>专利数</td> <td></td> </tr> </table> <p>项目: 1、主持 湖南省教育厅优秀青年项目: 几类时滞神经网络模型的全局动力学研究(18B456) 2、主持 湖南省自然科学基金面上项目: 几类时滞生物数学模型的全局动力学研究 (2018JJ2194) 3、主持 研究生教改项目: 跨专业研究生培养探究 4、参与 湖南省自然科学基金青年项目: 零因子图的拓扑指数研究 (13JJ4103) 5、参与 湖南省教育厅青年项目: 图的拓扑指数研究 (12B067) 6、参与 湖南省教育厅一般项目: 基于 IFS 的非线性分形插值函数及其曲线拟合 (15C019)</p> <p style="text-align: right;">已报第 000578 号 2019.12.10</p>	主持研究项目数	3	参与研究项目数	3	科研经费		技术开发或社会服务项目数		专利数		<p>学校主管部门 (盖章) 审核人签名:</p> <p> </p>
主持研究项目数	3	参与研究项目数	3	科研经费		技术开发或社会服务项目数		专利数					
<p>单位 (公章): </p>	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>2016 年至 2018 年担任金融工程专业 14 级 3 班的班主任, 在班级管理中将学生的思想教育和专业教育结合起来, 关心爱护每一个学生, 尊重学生的选择, 平等对待每一个学生, 办事公平公正。重视与学生的情感交流, 经常下寝室和学生谈心并分享个人经历体会, 认真指导学生考研和就业。所带班级学风好, 受到了各界的好评, 本人也深受学生们的爱戴和信任。</p> <p>单位审核责任人签名: </p>	<p>填表日期: 2019 年 12 月 11 日</p>										

