


湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 张家界学院（人事代理人员） 姓名 蒋美幸 申报职称 副教授 学科（专业） 土木

基本情况					任现职以来主要业绩								
姓 名	蒋美幸		出生年月	1990 年 2 月		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）		
性 别	女		参加工作时间	2015 年 7 月									
现任专业技术职称			讲师	获得时间	2018 年 12 月								
外 语 成 绩	英语理工 A 60		计算机成绩		合格								
最 高 学 历	硕士				硕士		教学工作	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		
									2020	理论教学		实践教学	
										2021		580	
										2022		757	
										2023		793	
2024	779												
2025	729												
现从事专业	土木工程		是否破格		否								
毕业学校及专业					毕业时间								
湖南科技大学 建筑与土木工程					2015 年 6 月								
近五年年度考核情况							科研 工作	主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作）	论文总数	8	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）	
2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度									
合格	合格	合格	合格	优秀									



教务部门审核人签名：李强



工作经历与任现职以来继续教育情况			5.建筑工程设计项目过程质量控制方法及应用策略研究，城市建筑理论研究（电子版），2023.11，独著 6.BIM技术在构建工程项目管理信息化平台中的应用，住宅与房地产，2024.02，独著 7.绿色建筑与智能建筑融合发展研究，城市建筑空间，2024.06，独著 8.花岗岩残积土隧道渗流效应数值模拟研究，湖南工业大学学报，2019.01，合著第3									
自2015年7月至今就职于张家界学院担任土木工程专业教学工作。 完成继续教育情况：2024年完成92学时。	承担或参与的科研 研技术开发 项目（项目 名称、立项 审批单位、 项目编号） 及鉴定获奖 情况	主持研究项目数	4	参与研究 项目数	2	科研经费	7.6万	技术开发或社会 服务项目数		专利数		
		1.2024年，BIM技术在工程项目管理课程中的应用效果评价与改进路径研究，湖南省教育厅，一般项目，202401001932，主持，在研 2.2019年，基于“一平三端”智慧教学手段在《土力学》课程中的教学研究，湖南省教育厅，一般项目，1264，参研第四，结题 3.2019年，快递包装的处理、回收与新材料应用的研究，湖南省教育厅，大学生创新创业训练计划项目，3006，指导老师，结题 4.2020年，《工程项目管理》课程教学模式改革研究，吉首大学张家界学院，一般项目，Jxjg2034，主持，结题 5.2020年，校级一流课程建设项目（《理论力学》），吉首大学张家界学院，编号06，主持，结题 6.2020年，基于BIM技术的建筑施工现场布置与优化研究，吉首大学张家界学院，重点项目，zyzd202012，主持，结题										
审核人签名：[Signature] 盖章：[Stamp]	学生思想政治 教育工作业绩	2022年9月—2024年6月担任22级专升本土木2班班主任；2024年9月至今担任24级专升本土木3班班主任；2017年担任土木工程专业8人导师，2018年担任土木工程专业16人导师，2020年担任土木工程专业10人导师，2021年担任土木工程专业22人导师。 从事教育教学工作近八年来，在教学过程中能运用教育学、心理学理论，坚持教书育人，始终把对学生的思想教育和良好的行为习惯的养成教育贯穿于教学过程之中。努力做好学生的思想政治工作，培养学生良好的道德品质，净化学生的心灵，努力培养德智体全面发展的人才。										

公示结果（有异议/无异议）：_____

单位（公章）：_____

单位审核责任人签名：_____

填表日期：2024年11月15日

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