


湖南理工职业技术学院 拟申报 湖南省高等学校教师系列中级专业技术职称 公示材料

姓 名	王乐	性别	女	出生年月	1997年7月
所学专业	管理科学与工程	现从事专业	工程造价专任教师		
外语成绩		继续教育情况	合格		
计算机成绩		是否破格	否		
最后学历及毕业时间	硕士研究生、2021年6月				
现任专技职称名称及时间	助教、2022年9月1日				
拟申报何专技职称	建筑				
学习经历和工作经历					
起止年月	在何单位从事何工作任何职务				证明人
2014年9月-2018年6月	湖南工程学院、工程管理专业学生				
2018年9月-2021年6月	长沙理工大学、管理科学与工程专业学生				
2021年8月-至今	湖南理工职业技术学院、工程造价专任教师				
工作业绩					
<p><b>一、工作经历：</b> 2021年8月至今，就职于湖南理工职业技术学院，担任新能源学院工程造价专任教师，助教，中级工程师，一级造价工程师，一级建造师。任教课程包括：专业核心课：《工程招投标与合同管理》；专业选修课：《装配式概论》、《工程经济》；专业实践课：《毕业设计答辩》、《岗位实习》、《综合技能训练》。初级“双师型”教师已通过学校审查。</p> <p><b>二、教育教学情况：</b> 1.任现职以来4年平均教学工作量：620.23课时； 2.任现职以来4年平均教师教学质量测评：94.87分； 3.课程建设情况： (1)主持校级精品在线开放课程《工程招投标与合同管理》建设项目于2025年5月验收合格； (2)校级《建筑装饰工程计量与计价》课程思政示范课程第二参与人； (3)《工程招投标与合同管理》课程原始教案经教务处审查合格。 4.指导学生情况：担任2021级27名学生、2022级18名学生、2023级20名学生的专业指导老师。</p> <p><b>三、获奖情况：</b> 1.指导学生竞赛： 获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛二等奖1项、获全国装配式建筑职业技能竞赛二等奖1项、获湖南省装配式建筑职业技能竞赛三等奖1项、校级科普创新实验暨作品大赛三等奖1项； 2.任现职以来所获荣誉： 获湘潭市卫生健康委员会、湘潭市总工会、湘潭市文化旅游广电体育局“万步有约”健走激励大赛精英赛优秀征文1项、获校级技能竞赛优秀指导教师3项、获校级工会积极分子1项、获教学比武三等奖1项、获校级青年干部论坛二等奖1项和三等奖1项、获校级绩效考核二等奖2项。</p> <p><b>四、继续教育情况：</b>2021年至2024年继续教育均合格。</p> <p><b>五、企业锻炼情况：</b> 1.2023年7月-8月在湘潭城乡铁路投资有限公司工程部进行企业锻炼； 2.2024年7月-8月在中科科航设计公司衡阳分公司进行企业锻炼； 3.2025年7月-8月在中科科航设计公司衡阳分公司进行企业锻炼。</p>					
承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况					
<p><b>一、主持科研项目：（校级2项）</b> 1.主持：高职院校专业课课程思政设计与实践研究--以《工程招投标与合同管理》为例，湖南理工职业技术学院，2023HNVITJG014，已结题； 2.主持：数字化视域下课程思政教学方法和融入方式创新研究，湖南理工职业技术学院，2025HNVITJG009。</p> <p><b>二、参与主持科研项目：（厅级1项、校级2项）</b> 1.第一参与人：基于混合式教学模式下的建筑设备安装识图课程思政教学设计探究，湖南理工职业技术学院，2024HNVITJG010； 2.第四参与人：产教融合创新机制下高职工程造价专业人才培养模式研究，湖南理工职业技术学院，2023HNVITJG004，已结题；</p>					

组织人事部 陈扬 2025.7.15

教务处 2025.7.15

湖南理工职业技术学院 科研和校企合作中心

苗 以



						3.第三参与人：基于 FAHP 的安居工程全过程造价管理影响因素及对策研究，湖南省教育厅，21C1203，已结题。 三、科研项目获奖情况： 1.2024 年获湖南省职业教育与成人教育学会优秀论文二等奖--“高职院校专业课课程思政设计与实践研究--以《工程招投标与合同管理》为例”； 2.2025 年获《现代商贸工业》杂志社优秀论文--“高职院校专业课课程思政设计与实践研究--以《工程招投标与合同管理》为例”。 高职院校专业课课程思政设计与实践研究--以《工程招投标与合同管理》为例，《现代商贸工业》，2025 年 4 月，排名第一。
服务基层情况						发表论文和著作的标题 刊物、时间 作者排名等
无						
近五年年度考核情况						
年 度	2021	2022	2023	2024		备注
考核情况	合格	合格	合格	优秀		

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：  
年 月 日

附件：

一、获奖情况：

1.指导学生竞赛：

- (1) 2023 年 11 月指导学生参与“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛“装配式建筑智能建造”赛项获二等奖（一类竞赛省级二等奖）；
- (2) 2022 年 11 月指导学生参与第五届全国装配式建筑职业技能竞赛装配式建筑施工员赛项“构件制作与安装赛项”获二等奖（二类竞赛国家级三等奖），获第五届全国装配式建筑职业技能竞赛“装配式建筑施工员”赛项构件制作与安装赛项“优秀教练”称号；
- (3) 2022 年 11 月指导学生参与湖南省第五届装配式建筑职业技能竞赛“构件制作与安装岗位模拟赛项”获三等奖（二类竞赛省级三等奖）；
- (4) 2022 年 5 月指导学生参与湖南理工职业技术学院科普创新实验暨作品大赛（科普知识讲解组）获三等奖。

2.任现职以来所获荣誉

- (1) 2021 年 12 月获评湖南理工职业技术学院第四届技能竞赛月“2021 年度优秀指导教师”；
- (2) 2022 年 5 月获湖南理工职业技术学院第五届教学比武“主体工程建模三等奖”；
- (3) 2022 年 12 月获评湖南理工职业技术学院第五届技能竞赛月“2022 年度优秀指导教师”；
- (4) 2023 年 2 月获评湖南理工职业技术学院“2022 年度工会积极分子”；
- (5) 2023 年 12 月获评湖南理工职业技术学院第六届技能竞赛月“2023 年度优秀指导教师”；
- (6) 2023 年 11 月获湖南理工职业技术学院第五届“青年干部论坛三等奖”；
- (7) 2024 年 12 月获湖南理工职业技术学院第六届“青年干部论坛二等奖”；
- (8) 2023 年获绩效考核二等奖；
- (9) 2024 年获绩效考核二等奖；
- (10) 2024 年 10 月湘潭市卫生健康委员会、湘潭市总工会、湘潭市文化旅游广电体育局关于 2024 年“万步有约”健走激励大赛精英赛优秀征文。

二、任现职以来 4 年继续教育情况

- 2021 年公需科目 30 学时、专业科目 93 学时，合格；
- 2022 年公需科目 30 学时、专业科目 64 学时，合格；
- 2023 年公需科目 30 学时、专业科目 60 学时，合格；
- 2024 年公需科目 30 学时、专业科目 64 学时，合格。

三、教育教学情况：

1.任现职以来 4 年教学工作量：

(1) 2021-2022 学年 546.24 课时; (2) 2022-2023 学年 650.26 课时;  
(3) 2023-2024 学年 731.60 课时; (4) 2024-2025 学年 552.82 课时。

4 年平均课时: 620.23 课时。

2.近五年教师教学质量测评情况:

2021 年下学期: 督导评价 87.31 分、学生评价 98.84 分、同行评价 92.85 分;  
2022 年上学期: 督导评价 89.37 分、学生评价 99.21 分、同行评价 95.55 分;  
2022 年下学期: 督导评价 92.13 分、学生评价 94.90 分、同行评价 95.36 分;  
2023 年上学期: 学生评价 93.90 分;  
2023 年下学期: 督导评价 94.56 分、学生评价 95.21 分、同行评价 96.91 分;  
2024 年上学期: 督导评价 91.00 分、学生评价 99.14 分、同行评价 94.96 分;  
2024 年下学期: 学生评价 96.37 分、同行评价 95.90 分;  
2025 年上学期: 督导评价 95.40 分、学生评价平均分 98.45 分、同行评价 95.11 分。  
4 年平均分: 94.87 分

