

# 温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	叶银霖
现任专业技术 职务	助教（高校）
申报专业技术 职务	讲师（高校）
从事专业二级 学科	建筑技术科学
具体专业研究 方向	绿色乡土建筑技术理论与实践
所在单位盖章	

填表时间                      2020年11月

温州大学 制



## 一、基本信息

姓名	叶银霖	性别	男	出生日期	1990.12.26	申报方式	正常申报
申报类型	专任教师		申报分类	讲师_专任教师			
现专业技术职务	助教（高校）		取得时间	2017.05	职务聘任时间		2017.05
原专业技术职务							
最高学历（起止时间何校何专业）	硕士研究生毕业	昆明理工大学		建筑技术科学		2013.9.-2016.6	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学硕士学位	昆明理工大学		建筑技术科学		2013.9-2016.6	
现担（兼）任党政职务	学院地方合作办公室副主任（主持）			研究生主干课程成绩		硕士研究生	
育人工作经历	班主任						
任现职以来年度考核优职次数	1		近5年年度考核情况		15/16学年		
16/17学年	不计等次	17/18学年	优职	18/19学年	称职	19/20学年	称职
是否青年教师	是	教师教学发展培训课时	84	是否承担实践性较强课程	是，考核合格	是否承担教师教育类课程	否，不做要求
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书		是	出国进修时间要求是否达到要求		不作要求

## 1、工作经历

起止时间	工作单位	从事何种技术工作	所聘技术职务
2016.06-2016.11	温州建正节能科技有限公司	绿色建筑设计	绿色建筑项目经理助理
2016.11-	温州大学建筑工程学院	建筑学专业教师	教师/助教
2019.10-	温州大学建筑工程学院	建筑学专业教师	教师/兼学院地方合作办公室（继续教育）副主任（主持工作）

## 2、参加各种培训进修、访学（访问）、实践锻炼等及其业绩

起止时间	内容	单位	证明人	成果或业绩
2017.09-2018.09	温州浙南科技城创业服务中心副主任（挂职）	温州浙南科技城管委会	张建	活动策划与执行
2016.11-2017.02	校外挂职	温州建正节能科技有限公司	徐建业	主持参与各类项目建设

二、工作业绩（各栏目须加盖相关职能部门公章）

1. 教学工作情况

学年/年份	讲授主要课程名称	主要授课对象	学年总课时	教学业绩等级	根据学评教原始分核定等级
2018/2019	快题设计（二）；建筑设计基础；古建筑测绘实习；建筑设计（二）、毕业设计（论文）；建筑初步（二）；建筑认识实习；计算机辅助建筑设计（一）；建筑初步（一）、建筑模型制作	本科生	449.45	A	
2019/2020	快题设计（二）、建筑初步（二）、室内设计与装饰装修材料、毕业设计（论文）、计算机辅助建筑设计（一）、建筑认识实习、建筑初步（一）、建筑模型制作	本科生	436.9	B	
2017/2018	计算机辅助建筑设计（一）；建筑模型制作；建筑认识实习；快题设计（二）；建筑初步（一）	本科生	162.12	其他形式考核	
2016/2017	计算机辅助建筑设计（二）；快速表现；	本科生	89.42	其他形式考核	

本人确认签名：

2. 任现职以来发表论文著作等情况(限填5项)

论文、著作等题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	论文(著作)当年确认等级	影响因子(IF)和他引次数	是否通讯作者
一种用于城中村消防改造提升的逃生爬梯手持安全挂钩	实用新型设计专利、、	2020.01	1	授权实用新型设计专利(2B论文)	/	否
温州市乡村文化礼堂建设现状调研与探析	农村经济与科技、、	2020.05	1	三级	/	否
	、、					

本人确认签名:

3. 任现职以来纵向科研、教学研究与建设项目情况(限填5项)

项目名称(须注明立项号)	项目类别和资金来源	是否结题	起止年月	金额(万元)	本人排名
基于温州乡村文化旅游视角的特色文化礼堂设计探究(19jd21)	八类,厅局级项目	已结题	2019.11-2020.08	0.5	1/8

本人确认签名:

#### 4. 任现职以来指导学生竞赛等育人成果情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
其他项目 立项	2018年“三下乡”社会实践活动全国重点团队	共青团中央委员会	国家级, 其他	1/1	2018. 09
学科竞赛	2019年浙江省暑期社会实践大赛百强实践队	中共浙江省委宣传部/ 浙江省教育厅	省级, 其他	1/1	2019. 12
其他育人 成果	2019年度浙江省高校团支部风采展示大赛千强团支部	共青团浙江省委员会	省级, 其他	1/1	2020. 01
学科竞赛	云南省安宁市温泉小镇创意桥梁设计竞赛优胜奖	云南省建筑类教学指导委员会	地市级, 优胜奖	1/1	2019. 09
其他育人 成果	优秀班主任	中共温州大学委员会	校级, 其他	1/1	2020. 01

本人确认签名：

#### 5. 任现职以来教学、科研奖励情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
科研奖励			,		
教学奖励	2019年教师课堂教学竞赛	温州大学	校级教学奖励, 二等奖	1/1	2019. 12

本人确认签名：

## 6. 任现职以来参与教学科研团队建设和获得人才、荣誉称号情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间

本人确认签名：

## 7. 社会服务工作(限填5项)

成果类型	项目名称	到校或交易经费(万)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
横向项目 (自然科学)	永中街道镇北村北头桥向阳楼测绘工程	0.42		1/5	2018.11
横向项目 (人文社科)	基于古建筑保护实践下的文成刘基故里旅游开发研究	5		1/10	2018.12
横向项目 (人文社科)	古建巡礼保护实践下的温州市文成县二源镇梨花园模型制作设计研究	3.5		1/10	2019.06
横向项目 (人文社科)	基于古建筑保护实践下的温州市瑞安市曹村建筑可视化研究方案设计	3		1/9	2019.06

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

经我单位考核，同意推荐			同志	申报
专业技术职务。				

四、违纪违规审查

--



# 温州大学专业技术职务评聘学术不端检测报告汇总表

所在部门： 建筑工程学院

申报人姓名： 叶银霖

申报分类： 讲师\_专任教师

二级学科： 建筑技术科学

具体研究方向： 绿色乡土建筑技术理论与实践

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷（期）	发表时间	本人排名	检测复制比	是否代表作
一种用于城中村消防改造提升的逃生爬梯手持安全挂钩	实用新型设计专利、、	2020.01	1	专利	
温州市乡村文化礼堂建设现状调研与探析	农村经济与科技、、	2020.05	1	9.2%	
	、、			著作	
标准说明:查重率他重达到（或超过）30%（古代文学、古典文献等特殊学科除外）或者自重达到（或超过）50%（与本人学位论文重复除外）的论文或其他代表作，不得用于申报专业技术职务。					
填表说明：1. 论文顺序请与《评审表》中保持一致，详细检测报告也请按论文顺序装订；2. 未检测的论文或著作、教材请在“文字复制比/相似比”一栏中作备注说明。					

申报人对检测报告认可签名：

检测部门（盖章）：

检测时间：        年        月