

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	孙富学
现任专业技术 职务	副教授
申报专业技术 职务	教授
从事专业二级 学科	防灾减灾工程及防护工程
具体专业研究 方向	土木工程防灾
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	孙富学	性别	男	出生日期	1974. 10. 04	申报方式	正常申报	
申报类型	专任教师		申报分类	教授_教学科研并重型_工科				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2010. 10	职务聘任时间		2010. 10
原专业技术职务		副教授			2010. 10			2010. 10
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	上海市同济大学			结构工程		2004. 3. -2007. 1	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	上海市同济大学			结构工程		2004. 3-2007. 1	
现担(兼)任党政职务	温州大学防灾减灾工程研究所副所长（主持）				研究生主干课程成绩		博士研究生	
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优秀次数		3		近5年年度考核情况		15/16学年	优职	
16/17学年	称职	17/18学年	称职	18/19学年	称职	19/20学年	称职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	77	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		达到要求

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
1996. 07-2001. 09	中国水利水电第三工程局	工程施工技术与管理	技术员
2007. 01-2020. 09	温州大学建筑工程学院	教学与科研	专业教师/副教授
2012. 09-2015. 06	温州大学校园建设与后勤管理处	校园基础建设工作。负责瓯江扩建工程、北校区体育场改造、溯初亭、南校区地下车库及科技大楼等工程建设工作	副处长

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
2011. 09-2012. 08	英国剑桥大学土木工程系访问学者，与合作导师Kechi教授从事工程桩基利用领域研究。	英国剑桥大学	孙林柱	

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
2010/2011	土木工程施工；建设项目评估；建筑施工；工程管理概论；施工实习	本科生	355	A	A
2012/2013	高层建筑施工；建筑企业管理；土木工程施工；土木工程施工课程设计	本科生	308	A	A
2013/2014	建设监理；土木工程施工；土木工程施工课程设计	本科生	288	B	A
2014/2015	土木工程施工；土木工程施工课程设计；定额与成本核算；建设工程估价	本科生	265	A	A
2015/2016	土木工程施工；土木工程施工课程设计；定额与成本核算；建设工程估价	本科生	296	A	A
2016/2017	土木工程施工；土木工程施工课程设计；定额与成本核算；定额与成本核算课程设计	本科生	240	A	A
2017/2018	土木工程施工；土木工程施工课程设计；定额与成本核算课程设计；隧道工程施工技术	本科生	240	C	
2018/2019	土木工程施工；土木工程施工课程设计；建筑工程估价；隧道工程；隧道施工技术；桥梁工程概预算	本科生	332	B	
2019/2020	土木工程施工；建筑工程估价；桥梁工程概预算；隧道工程；隧道施工技术	本科生	328	B	

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
Seismic Response Study of Tunnels Running underneath a Subway Station in Parallel	Shock and Vibration 、 、 2020	2020. 07	1	SCI (IV区)	/	否
地铁车站结构端部效应影响范围研究	岩土工程学报、 、 42	2020. 08	3	EI (期刊论文)	/	是
基于结构变形协调控制的营运公路桥头跳车处置机构及方法	国家发明专利、 、	2018. 05	1	授权发明专利(一级论文)	/	是
非一致激励下长大盾构隧道结构地震响应分析	岩土工程学报、 、 42	2020. 07	3	EI (期刊论文)	/	是
	、 、					

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
瓯江口区域深厚软土层浅层气体探测处置及诱发地层扰动控制技术研究(LGF19E080013)	七类, 省公益技术应用研究计划一般项目	未结题	2019. 01-2021. 12	10	1/7
海涂土壤阻锈剂高性能混凝土地下结构耐久性研究(2013C33074)	七类, 省公益技术应用研究计划一般项目	已结题	2013. 07-2014. 12	10	1/6
《土木工程施工》课程实例化教学改革研究()	其他项目, 校级教学建设与研究项目	已结题	2009. 10-2012. 12	0. 3	1/4
《土木工程施工》精品资源共享课程()	其他项目, 校级精品课程	已结题	2012. 11-2015. 12	0. 5	1/4

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
新苗计划项目	2017浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目立项结果		省级, 其他	1/1	2017. 09
其他项目立项	2016校级学生课题立项	温州大学	校级, 其他	1/1	2016. 09
优秀指导教师	2015优秀毕业设计指导老师		校级, 其他	1/1	2015. 06
优秀指导教师	2014年优秀毕业设计指导老师	温州大学教务处	校级, 其他	1/1	2014. 06
优秀指导教师	2013优秀毕业设计指导老师（学生-杨浏倩）	温州大学教务处	校级, 其他	1/1	2013. 06

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	沿海农村台风灾害区“避难所”优化布局理论与实践研究	浙江省人民政府	省科学技术奖, 三等奖	4/6	2020. 09
教学奖励			,		

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
荣誉	2018温州大学优秀班主任	温州大学	校级	1/1	2019.01
荣誉	2017温州大学优秀班主任	温州大学	校级	1/1	2017.01
荣誉	2015温州市重点建设先进个人	温州市重点工程建设小组	其他	1/1	2015.02
荣誉	2011年温州大学优秀教师	温州大学	校级	1/1	2011.10

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(万元)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
横向项目 (自然科学)	横向经费汇总	462.9		1/1	2020.01
横向项目 (自然科学)	市域快速轨道交通施工质量验收标准编制	125		1/4	2018.10
横向项目 (自然科学)	临河透水流砂地质Φ12m*32m沉井钢围堰止水不排水颁奖制作分次下沉施工方法	39.2		1/3	2018.03
横向项目 (自然科学)	温州市西向生态填埋场安全稳定性监测	43.85		1/4	2019.04
横向项目 (自然科学)	吹填土地层水泥搅拌桩与高压旋喷桩施工工艺参数优化研究及复合地基受载性能研究	45		1/3	2020.07

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： 孙富学

申报分类： 教授_教学科研并重型_工科

二级学科： 防灾减灾工程及防护工程

具体研究方向： 土木工程防灾

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
Seismic Response Study of Tunnels Running underneath a Subway Station in Parallel	Shock and Vibration、、2020	2020.07	1	外文	是
地铁车站结构端部效应影响范围研究	岩土工程学报、、42	2020.08	3	他重0.4%	是
基于结构变形协调控制的营运公路桥头跳车处置机构及方法	国家发明专利、、	2018.05	1	专利	是
非一致激励下长大盾构隧道结构地震响应分析	岩土工程学报、、42	2020.07	3	他重2.8%	否
	、、			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