

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	邹慧熙
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	生态学
具体专业研究 方向	藻类生理生态和生物次生代 谢
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	邹慧熙	性别	男	出生日期	1984. 01. 05	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_理科				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2016. 02	职务聘任时间		2016. 02
原专业技术职务								
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	浙江大学			食品科学		2006. 9. -2011. 6	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	浙江大学			食品科学		2006. 9-2011. 6	
现担(兼)任党政职务		系副主任			研究生主干课程成绩			
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优职次数		3		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	优职	17/18学年	称职	18/19学年	优职	19/20学年	优职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	193	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
2011. 08-2016. 01	温州大学	高校教师教学和科研	讲师
2016. 02-2020. 08	温州大学	高校教师教学和科研	副教授

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
2016. 04-2017. 04	副局长（挂职，主管生命健康产业建设）	乐清市经济与信息化局	吴明江	优职
2007. 09-2008. 09	博士生联合培养	德国杜塞尔多夫大学	郑晓冬	
2009. 09-2010. 08	博士生联合培养	德国马尔堡大学	郑晓冬	

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
2015/2016	生物专业英语、仪器分析、营养学、专业认知见习、植物次生代谢、毕业论文	本硕士生	142	C	
2016/2017	仪器分析、营养学、专业认知见习、分子生物学技术、天然产物化学、毕业论文	本硕士生	243	其他形式考核	
2017/2018	仪器分析、专业认知见习、分子生物学技术、毕业论文	本硕士生	296	C	
2018/2019	基因工程、专业认知见习、分子生物学技术、毕业论文	本硕士生	241	B	
2019/2020	基因工程、基因工程实验技术集训、药物分离与分析技术、药学生物技术、生物技术制药、专业认知见习、专业实习	本硕士生	232	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
Parallel analysis of protein in brown seaweed <i>Sargassum fusiforme</i> responding to hyposalinity stress	Aquaculture、0044-8486、465	2016.12	7	SCI (II区)	IF(2018)=3.022, 他引6次/	是
COP9 signalosome subunit PfCsnE regulates secondary metabolism and conidial formation in <i>Pestalotiopsis fici</i>	SCIENCE CHINA-LIFE SCIENCES、1674-7305、60(6)	2017.06	8	SCI (IV区)	IF(2018)=3.583, 他引11次/	是
Characterization of the complete chloroplast genome of <i>Sargassum fusiforme</i> and its phylogenomic position within phaeophyceae	MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES、2380-2359、4(2)	2019.07	7	SCI (IV区)	IF(2018)=0.561, 他引0次/	是
Au decahedra with High yield for the improved synthesis of Au nanobipyramids	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS、0927-7757、597	2020.07	5	SCI (III区)	IF(2018)=3.131, 他引0次/	是
Salt stress induced differential metabolic responses in the sprouting tubers of Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)	PLOS ONE、1932-6203、15(6)	2020.06	1	SCI (III区)	IF(2018)=2.776, 他引0次/	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
硅藻适应铁限制海区环境机制中铁载体的作用解析(31670402)	四类, 国家自然科学基金面上项目	未结题	2017.01-2020.12	75.6	1/8
褐藻羊栖菜聚酮肽类活性成分挖掘及其酶化学合成开发(LGN19C020004)	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	1/5

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
硕士生导师	硕士生导师	温州大学	校级, 其他	1	2017. 06
学科竞赛	2016年省生命科学学科竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 三等奖	1/2	2016. 12
其他项目立项	实验室开放项目：褐藻羊栖菜聚酮肽类活性成分挖掘及其酶化学合成开发	温州大学	校级, 其他	1/1	2018. 06
其他项目立项	实验室开放项目：三角褐指藻适应铁限制海区环境机制中铁载体的挖掘	温州大学	校级, 其他	1/1	2017. 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			,		
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
教学科研团队	担任“生物制药”专业负责人	温州大学	校级	1	2017.06
人才称号	温州市“551人才工程”第二层次	温州市人民政府	地市级	1/1	2016.11

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
授权发明专利	高品质羊栖菜的选育方法	0		5/8	2018.01
授权发明专利	羊栖菜品质育种方法	0		5/8	2017.12

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： 生命与环境科学学院

申报人姓名： 邹慧熙

申报分类： 教授_教学科研并重型_理科

二级学科： 生态学

具体研究方向： 藻类生理生态和生物次生代谢

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
Parallel analysis of proteins in brown seaweed <i>Sargassum fusiforme</i> responding to hyposalinity stress	Aquaculture, 0044-8486, 465	2016.12	7	外文	是
COP9 signalosome subunit PfCsnE regulates secondary metabolism and conidial formation in <i>Pestalotiopsis fici</i>	SCIENCE CHINA-LIFE SCIENCES, 1674-7305, 60(6)	2017.06	8	外文	是
Characterization of the complete chloroplast genome of <i>Sargassum fusiforme</i> and its phylogenomic position within phaeophyceae	MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, 2380-2359, 4(2)	2019.07	7	外文	是
Au decahedra with High yield for the improved synthesis of Au nanobipyramid	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, 0927-7757, 597	2020.07	5	外文	否
Salt stress induced differential metabolic responses in the sprouting tubers of Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)	PLOS ONE, 1932-6203, 15(6)	2020.06	1	外文	否
	、 、			著作	
<p>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。</p> <p>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。</p>					

申报人对检测报告认可签名:

检测部门(盖章):

检测时间: 年 月