

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名 施永川

现任专业技术
职务 副研究员

申报专业技术
职务 研究员

从事专业二级
学科 高等教育学

具体专业研究
方向 创新创业教育

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	施永川	性别	男	出生日期	1980. 11. 22	申报方式	正常申报
申报类型	科学研究		申报分类	研究员_教育管理			
现专业技术职务	副研究员		取得时间	2013. 11	职务聘任时间		2013. 11
原专业技术职务	副研究员			2013. 11			2013. 11
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	浙江大学		比较教育学		2015. 9. -2019. 12	
	硕士研究生毕业	温州大学		文艺学		2006. 9. -2009. 7	
最高学位（起止时间何校何专业）	教育博士专业学位	浙江大学		比较教育学		2015. 9-2019. 12	
现担(兼)任党政职务	创新创业学院副院长（主持工作）			研究生主干课程成绩			
育人工作经历							
任现职以来年度考核优秀次数	1		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	称职	17/18学年	称职	18/19学年	称职	19/20学年	优职
是否青年教师		教师教学发展培训课时	12	是否承担实践性较强课程	是，免挂职	是否承担教师教育类课程	是，免挂职
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
2005. 03-2009. 07	温州大学就业处		科员
2003. 08-2005. 03	温州大学建筑与土木工程学院		辅导员
2009. 07-2020. 08	温州大学创新创业学院		科长、副院长/讲师、副研究员

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
2013. 05-2014. 05	参与高等学校创业教育相关工作、参与卓越法律人才教育培养计划相关工作、参与经济学、法学、管理学专业教育教学改革相关工作等。	教育部高等教育司	朱蓓蓓	

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	《大学生创业基础》	本科生	125	A	
2017/2018	《大学生创业基础》	本科生	143	A	
2019/2020	《大学生创业基础》	本科生	120	B	
2016/2017	《大学生创业基础》	本科生	110	B	
2018/2019	《大学生创业基础》	本科生	160	A	

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)和其他引次数	是否通讯作者
Investigating the Relationship between Creativity and Entrepreneurial Intention: The Moderating Role of Creativity in the Theory of Planned Behavior	Frontiers in Psychology、	2020.06	1	SSCI	/	否
韩国高校创业教育发展的动因、现状及对我国的启示	华东师范大学学报(教育科学版)、1000-5560、37	2019.01	1	温州大学一级期刊目录	/	否
高校大学生创造力对创业意愿的影响研究	科技管理研究、1000-7695、40	2020.06	1	温州大学2B学术期刊	/	否
韩国高校创业孵化器运营与管理模式研究——以全南大学创业孵化中心为例	世界教育信息、1672-3937、31-451	2018.10	1	三级	/	否
大学生创业基础	高等教育出版社、ISBN9787040440980、	2015.11	1	省级教材		

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
大学生创业基础(2018-1-0396)	四类,国家级课程建设项目	已结题	2019.01-2024.01	10	1/5
面向创新创业的企业孵化式教学模式探索与实践(jg2015159)	七类,省教育教学改革项目	已结题	2015.08-2019.02	4	1/5
大学生创业基础1(125)	七类,省级课程建设项目	已结题	2016.12-2021.12	5	1/5
大学生创业基础2(717)	七类,省级课程建设项目	已结题	2020.04-2025.04	5	1/5
创新创业教育融入高校思政教育研究(WGSZF201804)	八类,厅局级项目	已结题	2017.09-2018.12	0	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	硕士研究生导师	温州大学	校级, 其他	1/1	2017. 06
互联网+	2099太空堡垒智能机器人	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 铜奖	1/1	2017. 07
互联网+	颜社教育---致力校本开发 助力新课改	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 银奖	1/2	2018. 07
互联网+	多功能创意皮具制品	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 铜奖	1/1	2017. 07
互联网+	FASHION FLASH	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 铜奖	1/1	2018. 07

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	浙江省教育科研成果优秀奖	浙江省教育科学规划领导小组办公室	浙江省教育科学优秀研究成果奖, 一等奖	1/5	2014. 12
科研奖励	浙江省科学技术进步奖	浙江省人民政府	省科学技术奖, 二等奖	3/5	2014. 07
科研奖励	浙江省哲学社会科学优秀成果奖	浙江省人民政府	省哲学社会科学优秀成果奖, 三等奖	3/5	2014. 02
教学奖励	2014年浙江省高等教育教学成果奖	浙江省人民政府	省级教学成果奖, 一等奖	3/5	2014. 09
教学奖励	2016年浙江省高等教育教学成果奖	浙江省人民政府	省级教学成果奖, 一等奖	2/5	2016. 11

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
基地建设	浙江省双创示范基地	浙江省发展和改革委员会	省部级	1/1	2019. 09
基地建设	中美青年创客交流中心	教育部国际合作与交流司	省部级	1/1	2019. 07
教学科研团队	温州市重点创新团队	中共温州市委、温州市人民政府	地市级	1/1	2012. 05
人才称号	温州市“551人才工程”第二层次	中共温州市委组织部	地市级	1/1	2012. 11
荣誉	优秀教育工作者	温州大学	校级	1/1	2012. 12

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
意见采纳(人文社科)	加强高校创业伦理教育的对策建议	0	正厅级领导	1/1	2020. 03
成果推广与转化(人文社科)	中国高校创新创业教育质量标准的制定	0		1/1	2018. 06
意见采纳(人文社科)	教育部创新创业教育指导委员会副秘书长	0	其他	1/1	2019. 01
意见采纳(人文社科)	全国大学生创新创业实践联盟副秘书长	0	其他	1/1	2020. 05
横向项目(人文社科)	温州市大学生创客教育与孵化环境调查研究	10		1/1	2017. 05

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：创新创业学院

申报人姓名：施永川

申报分类：研究员_教育管理

二级学科：高等教育学

具体研究方向：创新创业教育

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
Investigating the Relationship between Creativity and Entrepreneurial Intention: The Moderating Role of Creativity in the Theory of Planned Behavior	Frontiers in Psychology、	2020.06	1	外文	是
韩国高校创业教育发展的动因、现状及对我国的启示	华东师范大学学报（教育科学版）、1000-5560、37	2019.01	1	4.9%	是
高校大学生创造力对创业意愿的影响研究	科技管理研究、1000-7695、40	2020.06	1	18.2%	否
韩国高校创业孵化器运营与管理模式研究——以全南大学创业孵化中心为例	世界教育信息、1672-3937、31-451	2018.10	1	11.7%	否
大学生创业基础	高等教育出版社、ISBN9787040440980	2015.11	1	著作	是
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