

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	肖磊
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	
具体专业研究 方向	环境与资源保护法学
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	肖磊	性别	男	出生日期	1973. 07. 19	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_文科 I				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2012. 09	职务聘任时间		2012. 09
原专业技术职务		副教授			2012. 09			2012. 09
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	武汉大学		环境与资源保护法学		2012. 12. -2019. 12		
最高学位（起止时间何校何专业）	法学博士学位	武汉大学		环境与资源保护法学		2012. 12-2019. 12		
现担(兼)任党政职务		无			研究生主干课程成绩		博士	
育人工作经历		班主任						
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	合格	
16/17学年	优秀	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	72	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
-			

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
-				

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
2013/2014	1、行政法 2、企业法务 3、模拟法庭	本科生	280	C	
2017/2018	1、行政法	本科生	167.04	C	
2019/2020	1、环境与资源保护法学 2、宪法学专题研究 3、环境资源法专题研究 4、环境与资源保护法专题研究	本硕士生	242.96	C	
2015/2016	1、环境与资源保护法 2、行政法与行政诉讼法 3、法律诊所 4、国家赔偿法	本科生	292.8	B	
2018/2019	1、国家赔偿法 2、行政诉讼法	本科生	298.8	B	
2014/2015	1、环境与资源保护法学 2、行政法 3、法律诊所 4、行政法综合实践	本科生	385.34	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
Scientific decision support system of marine environmental management in China's Yellow Sea and Bohai Sea based on cloud computing mode	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems、1064-1246、第37卷	2019.11	2	SCI (IV区)	1.230 /	是
多元治理语境下的环境权力优化及其制度因应	中国矿业大学学报(社会科学版)、1009-105X、第3期	2019.05	1	人大复印资料全文转载	/	否
社会源废弃物信息获取的模式选择及其法律规制	中国地质大学学报(社会科学版)、1671-0169、第2期	2019.03	1	温州大学2A学术期刊	/	否
绿色发展理念下生态扶贫法治保障研究	法学杂志、1001-618X、第5期	2019.05	1	温州大学2A学术期刊	/	否
公私合作环境治理法律规制研究	中国社会科学出版社、ISBN 978-7-5203-6518-5、	2020.06	1	A类著作		

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
社会源危险废弃物环境责任界定及治理机制研究子课题之四:分与合的统筹:社会源危废法律治理制度及机制构建(16ZDA072)	四类,国家社科基金重大项目一级子课题(到校经费≥10万元)	已结题	2016.11-2020.08	20	5/5
公私合作开展环境治理的模式创新与法律保障研究(15BFX146)	四类,国家社会科学基金项目(含一般、青年、后期资助、中华学术外译、艺术、教育、军事单列学科等)	已结题	2015.06-2020.04	20	1/5
协同治理与温州环境法治模式创新研究(13wsk003)	八类,厅局级项目	已结题	2013.08-2014.10	1	1/5
转型期温州民营经济发展与政府风险规制变革研究(12JDWZ01Z)	七类,省社会科学规划一般项目	已结题	2012.10-2019.05	2	1/6
法律职业人才培养与诊所式课程教学改革(kg2013365)	七类,省教育教学改革项目	已结题	2013.11-2017.12	2	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
新苗计划项目	环境治理的“浙江模式”研究——基于浙江省打造“最严环保执法省份”和“五水共治”的实例调查		省级, 其他	1/1	2017. 06
新苗计划项目	传承“非遗”留住“乡愁”：温州古村落之立法保护研究		省级, 其他	1/1	2016. 05
挑战杯	参与式立法调研与地方立法权的行使——新《立法法》背景下温州的探索与实践		省级, 三等奖	1/2	2015. 05
优秀指导教师	环境行政处罚制度的完善：以《环境行政处罚办法》为例		校级, 其他	1/1	2020. 06
优秀指导教师	论我国网约车的行政法规制		校级, 其他	1/1	2019. 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	第十七届温州市社会科学优秀成果奖	温州市人民政府	温州市社科优秀成果奖, 二等奖	2/2	2019. 12
科研奖励	温州市第十三届社会科学优秀成果奖	温州市社会科学界联合会	温州市社科优秀成果奖, 三等奖	1/1	2012. 06
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
人才称号	双千计划	教育部办公厅、中央政法委办公室	省部级	1/1	2014. 04

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 (人文社科)	温州市消防管理条例立法研究	6.86		1/3	2016. 05
横向项目 (人文社科)	温州市珊溪水库枢纽饮用水水源保护立法研究	6.6		1/3	2014. 06
横向项目 (人文社科)	《温州市优化营商环境办法》起草及其立法研究	5		5/5	2019. 05
横向项目 (人文社科)	《浙江省温州生态园保护管理条例》修改及立法研究	4.88		3/4	2018. 12
横向项目 (人文社科)	《温州市物业管理条例（草案）》的论证	5.8		2/3	2016. 04

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：法学院

申报人姓名：肖磊

申报分类：教授_教学科研并重型_文科 I

二级学科：

具体研究方向：环境与资源保护法学

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
Scientific decision support system of marine environmental management in China's Yellow Sea and Bohai Sea based on cloud computing mode	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems、1064-1246、第37卷	2019.11	2	外文	否
多元治理语境下的环境权力优化及其制度因应	中国矿业大学学报(社会科学版)、1009-105X、第3期	2019.05	1	10.8%	是
社会源废弃物信息获取的模式选择及其法律规制	中国地质大学学报(社会科学版)、1671-0169、第2期	2019.03	1	11.4%	是
绿色发展理念下生态扶贫法治保障研究	法学杂志、1001-618X、第5期	2019.05	1	16.9%	否
公私合作环境治理法律规制研究	中国社会科学出版社、ISBN 978-7-5203-6518-5、	2020.06	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