



2022-00357
000000517594

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 张华

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2022 年 07 月 21 日

姓名	张华	性别	男	出生日期	1982-09-14	
身份证件号码	[身份证]3*****X			曾用名		
出生地	山东省济宁市金乡县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	设计学(6年)		参加工作时间	2010-07-01		
手机号码	137****1108		电子邮箱	huayan.zhang@foxmail.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2016-06-26		东南大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	建筑技术科学	3年	研究生(博士)			
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	无		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2016-12-21		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2016-12-21		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	CET4					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2016-09-12	东南大学	博士	-	建筑技术科学
2011-02-01~ 2016-06-26	东南大学	研究生	3年	建筑技术科学
2007-09-01~ 2010-06-25	中国矿业大学	研究生	3年	城市规划与设计
2010-06-25	中国矿业大学	硕士	-	城市规划与设计
2002-09-01~ 2007-07-01	中国矿业大学	本科	5年	建筑学
2007-07-01	中国矿业大学	学士	-	建筑学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2014-02-01~ 2014-10-31	苏州中科院全周期绿色建筑研究院	建筑设计师	建设工程技术人员-建筑设计	否	否
2010-07-01~ 2011-02-01	江苏建筑职业技术学院（原名为徐州建筑职业技术学院）	教师	高校工学教师-建筑学	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2021-08-23~ 2021-09-13	住房和城乡建设部干部学院	培训研讨+注册建筑师继续教育	其他课程	80.0	必修课40学时+选修课40学时=80学时
2020-01-04~ 2020-12-30	浙江天辰建筑设计有限公司吴兴分公司	实践锻炼+企业挂职锻炼	其他课程	72.0	2019-2020学年36学时+2020-2021学年36课时=72学时
2019-11-02~ 2019-11-20	山东建筑大学	培训研讨+注册建筑师继续教育选修课程	专业课程	36.0	选修课程60学时，在线学习每学年最高计36学时，共计36学时

2018-02-01~ 2019-12-30	湖州师范学院	实践锻炼+浙江省“十三五”高校虚拟仿真实验教学项目	其他课程	48.0	2018年24学时（2018年2月上线）+2019年24学时=48学时
2018-01-01~ 2020-12-30	湖州师范学院	培训研讨+参加教研活动	其他课程	48.0	2018年16课时+2019年16课时+2020年16课时=48课时
2018-01-01~ 2020-12-30	湖州师范学院	实践锻炼+外出调研	其他课程	48.0	2018年16学时+2019年16学时+2020年16学时=48学时
2017-09-01~ 2019-10-08	湖州师范学院	实践锻炼+参加教改项目	其他课程	48.0	2017年12学时+2018年24学时+2019年12学时=48学时
2017-04-10~ 2022-06-29	湖州师范学院	培训研讨+浙江省高校学校教师教育理论培训	其他课程	64.0	培训并取得合格证书64学时=64学时

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2022-06-06	科研设计类+大型工业建筑群室外风环境优化设计探索与实践	学术奖	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	1/3
2019-08-21	科研类+江南水乡村镇低能耗住宅技术策略研究	一等奖	江苏省建设优秀科技成果	9/9

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7.主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2021-05-08~ 2022-05-08	浙江天辰建筑设计有限公司吴兴分公司	其他	横向项目	1.000000	基于室外风环境仿真分析的诚泰科技高层办公楼优化技术研发	1/2
2020-05-09~ 2020-12-30	湖州市科学技术局（市校合作软科学研究）	市厅级	纵向项目	1.000000	乡村振兴背景下文化承载型乡村的保护及发展对策研究——以太湖溇港为例	2/7
2019-01-01~ 2022-12-30	浙江省自然科学基金（一般项目）	省部级	纵向项目	10.000000	基于多目标评价的高层住宅室外风环境优化设计研究	1/7
2018-12~ 2020-01-12	苏州基业生态园林股份有限公司	其他	横向项目	11.000000	泗洪县双沟大道、东大街、新城大道西侧建筑立面提升改造技术开发	1/6
2018-01-08~ 2019-01-08	江苏巨亘科技有限公司	其他	横向项目	2.000000	太湖流域民居建筑性能改造与提升技术开发	1/4
2018-01-01~ 2018-11-30	湖州市哲学社会科学发展规划领导小组办公室	市厅级	纵向项目	0.000000	加快推进南太湖绿色发展新区建设的对策研究	1/7
2017-09-12~ 2018-09-12	江苏中泰停车产业有限公司	其他	横向项目	2.700000	东台市老城区停车难问题系统解决方案开发	1/4
2017-06-14~ 2017-12-29	湖州市科学技术局（市校合作软科学研究）	市厅级	纵向项目	1.000000	基于本土建筑文化的小城镇风貌特色的塑造与实施研究——以湖	1/7

					州为例	
--	--	--	--	--	-----	--

8.主持参与工程技术项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-04-15	江南水乡村镇地区民居通风策略分析及 对新民居建设的启示 (核心+送审)★	建筑科学 (ISSN1002-8528)	国内期刊	1/4
2022-03-26	Influence of Tropical Cyclones on Outdoor Wind Environment in High-Rise Residential Areas in Zhejiang Province, China (SSCI四区+SCI三区+送审)★	sustainability (ISSN: 2071-1050)	国际期刊	1/4
2022-03-20	大型工业建筑群室外风环境优化设计探索与实践 (核心)	工业建筑 (ISSN1000-8993)	国内期刊	1/4
2021-10-10	感官体验在古镇改造设计中的应用研究——以苏州铜罗古镇改造设计为例 (普刊)	华中建筑 (ISSN1003-739X)	国内期刊	通讯作者
2020-08-10	景观引导的乡村振兴规划设计研究 (核心)	中国园林 (ISSN1000-6664)	国内期刊	3/4
2018-12-10	基于虚拟仿真的建筑构造课程体系探究 (普刊+教学论文)	湖州师范学院学报 (ISSN 1009-1734)	国内期刊	2/3
2017-10-20	基于多目标评价的村镇住宅室外通风优化设计研究 (一级刊物/学术论文专刊)	建筑学报 (ISSN0529-1399)	国内期刊	1/4

10.著 (译) 作 (教 材)					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型

无					
---	--	--	--	--	--

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2020-11-16	高层建筑风环境虚拟仿真实验教学培训系统	软件著作权	湖州师范学院

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2017-07-01~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	建筑学	高等学校 教师资格证
2017-04-10~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书	高等学校教师教育理论培训	合格

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2018-12-28~	研究生导师	姚康康等	9	浙江省专业学位研究生

2022-06-30				优秀实践成果
2017-09-01~ 2022-06-30	班主任	20171626	30	校级优秀班主任

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2021	2020- 2021- 2; 2021- 2022-1;	环境行为与人体工程学; 建筑设计IV; 建筑物理II; 毕业设计; 建筑设计III; 建筑设计V; 建筑物理I;	20161626; 20171626; 20181626; 20191626; 研究生;	748.6	合格
2020	2019- 2020- 2; 2020- 2021-1;	城市环境调查; 环境行为与人体工程学; 建筑设计IV; 建筑物理II; 建筑设计III; 建筑设计V;	20171626; 20161626; 20181626; 研究生;	539.5	合格
2019	2018- 2019- 2; 2019- 2020-1;	建筑设计IV; 建筑物理I; 建筑设计III; 建筑物理II; 居住区规划设计;	20161626; 20171626; 研究生;	296.4	合格
2018	2017- 2018- 2; 2018- 2019-1	建筑设计初步II; 建筑艺术赏析; 文献检索; 建筑认识; 建筑设计初步I; 建筑制图;	20171626; 20161626; 20181626; 公选课;	245.32	合格
2017	2016- 2017-2和 2017- 2018-1	建筑设计初步II; 建筑设计基础; 建筑设计初步I; 建筑设计原理; 建筑艺术赏析;	20161626; 20150621; 20171626; 公选课;	273.81	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额(万元)	排名	是否结题
2018-01-06~ 2019-12-31	高层建筑风环境虚拟仿真实验	浙江省“十三五”高校虚拟仿真实验教学项目	2.00	1/5	是
2017-09-01~	基于虚拟仿真的建筑构造及	教育部产学研合作协同育	1.00	1/5	是

2019-10-08	识图课程体系改革研究	人项目			
------------	------------	-----	--	--	--

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2022-06-01	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	水墨山涧	省级A类 (第1指导老师)	一等奖
2022-06-01	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	缕港纵横 儒雅浮岛	全国/省级A类(第1指导老师)	省级一等奖 (同时获国家三等奖)
2022-06-01	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	云阶	国家级A类 (第1指导老师)	二等奖
2022-06-01	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	方寸之间——基于模数化的立体化社区	国家级A类 (第1指导老师)	二等奖
2022-06-01	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展+替代一级刊物论文	幻方——创新创业孵化基地设计	国家级A类 (第1指导老师)	二等奖(获二等奖/等同发表一级刊物论文)

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	合格	合格
2020年	湖州师范学院	合格	合格

2019年	湖州师范学院	优秀	优秀
2018年	湖州师范学院	合格	合格
2017年	湖州师范学院	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人自入校以来，不断学习党的理论知识来武装自己，在新时代生态文明理念的指引下，致力于生态城市规划与设计、绿色建筑设计与技术等方面的教学、研究和服务地方的工作。任现职以来，主持浙江省自然科学基金一般项目1项，主持省部级教改、课程项目2项，主持市厅级科研项目2项；在《建筑学报》、《工业建筑》等刊物发表科研、教改论文6篇，其中SSCI检索1篇，一级期刊（学术论文专刊）论文1篇，中文核心论文2篇；指导学生参加A类竞赛，获国家级二等奖3项、三等奖1项，获省级一等奖6项；指导研究生9名，指导研究生获浙江省专业学位研究生优秀实践成果1项。现做各方面总结如下：

在思想政治方面，我坚定拥护党的领导，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，始终以一名共产党员的标准严格要求自己，坚持育人为本，德育为先，严格遵守高校教师职业道德规范。

在教学方面，积极承担教学任务，先后主讲了《建筑设计初步Ⅱ》、《建筑设计基础》、《建筑设计初步Ⅰ》、《建筑艺术赏析》、《建筑设计原理》、《建筑设计Ⅳ》、《建筑物理Ⅰ》、《建筑设计Ⅲ》、《建筑物理Ⅱ》、《居住区规划设计》、《建筑设计Ⅴ》等18门课程。关注课堂细节，不断提升课堂效果，探索教学新模式，主持浙江省“十三五”高校虚拟仿真实验教学项目一项，主持教育部产学研合作协同育人项目一项（认定为省教改项目），发表教改论文1篇《基于虚拟仿真的建筑构造课程体系探究》。

在科研方面，主持浙江省自然科学基金项目1项，湖州市市校企合作软科学研究项目1项，湖州市哲学社会科学规划项目1项，在《建筑学报》、《工业建筑》等刊物发表学术论文5篇，其中SSCI检索论文1篇，一级期刊（学术论文专刊）论文1篇，中文核心论文2篇。在服务地方方面，先后主持横向项目4项，累计到账经费16.7万元。

在育人方面，担任20171626班的班主任，获校级“优秀班主任”荣誉称号。作为第一指导老师，指导学生在米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展（A类竞赛）中获国家级二等奖3项，三等奖1项，获省级一等奖6项、二等奖4项。自2019年以来指导研究生9人，毕业研究生3人，指导研究生获2019年浙江省专业学位研究生优秀实践成果1项。

回顾任现职以来的工作，虽然取得了一定的进步，同时我也认识到了自己的不足之处，在科研、教学方面取得的标志性成果不足，今后一定要克服缺点，发扬优点，为学校、为社会的发展做贡献！