

浙江工业大学之江学院教师等专业技术职务评聘综合考核表

所在单位：浙江工业大学之江学院设计学院（盖章）

一、基本情况

姓名	戚玥尔	性别	女	申报职务	副教授	申报类型	正常申报	
出生年月	1986.07	现从事专业	设计学		教师类型	教学科研型		
现专业技术职务	讲师	资格取得时间	2017.01	职务聘任时间	2017.01			
原专业技术职务								
最高学历(起止时间何校何专业)		研究生（2009.09-2012.04 德国柏林艺术大学 工业设计）						
最高学位(起止时间何校何专业)		硕士（2009.09-2012.04 德国柏林艺术大学 工业设计）						
外语成绩（或免试）	不作要求	计算机成绩（或免试）	不作要求		现担(兼)任党政职务	设计学院教工第二党支部书记		
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书	是		研究生主干课程成绩（门数）	硕士		
岗位类别	教学科研	年度考核情况	2018 年：合格		2019 年：优秀	2020 年：合格		
经 历	1.工作经历及社会简历							
	起止时间	单位		从事何种技术工作		任何技术职务		
	2012.9-至今	浙江工业大学之江学院		教师		讲师		
	2.参加各种培训进修、出国（境）访学、助课（助教）、实践锻炼等及其业绩							
	起止时间	内容	单位	导师或证明人	学时	成果或业绩		
	2014.09-2014.10	浙江省高等学校教师教育理论培训	浙江省教育厅	罗斌	64	合格		
	2019.04-2019.07	海外访学	意大利米兰理工大学	Francesco Zurlo	3个月	合格		
	2019.06-2019.12	实践锻炼	杭州伍休文化创意有限公司	郑义逊	6个月	参与多项创意项目		
	3.担任学生思想政治教育（含本科生导师、班主任、兼职辅导员）或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	
	2015-2019	班主任		工设 1503		27	院优秀班主任	
	2016-2020	班主任		工设 1603		25	院优秀班主任	
	2019-至今	班主任		工设 1901		30	院优秀班主任	

二、工作业绩（各栏目须加盖相关职能部门公章）

1. 任现职以来教学工作情况

学年	讲授主要课程名称	授课对象及学生数	本人承担学时数	学年总课时	教学业绩等级
16/17	计算机辅助设计 I, 产品设计 I, 创意思维训练	工设 1501、1401、1502、1503, 89 人; 工设 1502、1503, 55 人; 工设 1601, 25 人	312.32, 134.4, 44.8	648.48	优秀
17/18	产品设计 I, 专题设计 I, 材料与工艺, 材料与工艺 II, 产品开发策略	工设 1602、1603, 55 人; 工设 1602、1603, 55 人; 工设 1601, 25 人; 工设 1602、1603, 55 人; 工设 1501, 15 人	134.4, 134.4, 37.2, 134.4, 48	689	优秀
18/19	产品设计 I	工设 1701、1702、1703, 78 人	201.6	322.8	优秀
19/20	产品设计 I, 专题设计 II, 产品开发策略, 材料与工艺	工设 1801、1802、1803, 80 人; 工设 1601、1702、1703, 67 人; 工设 1701, 27 人; 工设 1801, 27 人	201.6, 186.24, 67.2, 67.2	664.26	优秀
20/21	产品设计 I, 专题设计 II	工设 1901、1902、1903, 84 人; 工设 1701, 27 人	201.6, 67.2	443.66	优秀
共开设课程 <u>8</u> 门, 其中本科生课程 <u>8</u> 门; 指导本科生毕业论文 (设计) <u>46</u> 人 (13 级工设 8 人; 14 级工设 10 人; 15 级工设 8 人; 16 级工设 9 人; 17 级工设 11 人); 独立指导研究 <u> </u> 人 (年级、专业、人数); 独立指导研究生 <u> </u> 名 (年级、专业、人数)。					

2. 任现职以来发表论文著作情况

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	本人排名	收录、转载等情况	影响因子/他引次数
多模态交互电影的探索与研究	当代电影、ISSN1002-4646、2020 年第 10 期	2020.10	1/1	校内期刊 A 类	
以创新思维与应用能力培养为导向的产品设计类课程教学改革与实践	设计、ISSN1003-0069、2021 年第 34 卷	2021.4	1/1	校内期刊 B 类	
转型升级下的绍兴老字号品牌优化策略研究	神州、ISSN1009-5071、2020 年第 11 期上旬刊	2020.11	1/1	校内期刊 B 类	
越文化影响下的绍兴旅游文创产品发展研究	神州、ISSN1009-5071、2020 年第 11 期中旬刊	2020.11	1/1	校内期刊 B 类	
家具设计——形态、结构与功能	中国建筑工业出版社、ISBN978-7-112-23530-8、2019.6 第一版	2019.6	2/3	中央级出版社	
快题设计——设计表达与实务	中国建筑工业出版社、ISBN978-7-112-23441-7、2019.6 第一版	2019.6	2/4	中央级出版社	
共发表论文 <u>5</u> 篇, 其中作为第一作者 <u>5</u> 篇, 通讯作者 <u> </u> 篇 (与第一作者论文不重复计算); 出版著作、教材 <u>2</u> 部, 其中主编教材 <u>2</u> 部, 第一作者出版专著 <u> </u> 部。					

3. 任现职以来科研（含教改教研）项目等情况（任现职以来立项的，仅限本学科、专业领域，正高填 8 项以内，其他职务填 5 项以内）

项目名称（须注明立项号或文件号）	项目来源和类别	起止年月	项目经费/到校经费（万元）	本人排名	是否结题	推广应用及阶段成果
以创新思维与应用能力培养为导向的产品设计类课程教学改革与实践	绍兴市高等教育教学改革课题/纵向	2018.11-2020.11	0.5/0.5	1/5	结题	论文
文化传承与传播视角下的绍兴老字号品牌优化策略研究	绍兴市哲学社会科学研究“十三五”规划课题/纵向	2020.1-2020.12	0.3/0.3	1/6	结题	论文
国际合作办学背景下的工业设计实践教学研究	浙江省高等教育“十三五”第一批教学改革项目/纵向	2018.11-2020.11	2/2	2/5	结题	论文
应用型本科院校学科竞赛管理体系构建与实践	浙江省高等教育“十三五”第二批教学改革项目/纵向	2019.12-至今	2/1	2/5	在研	
伴手礼产品设计	杭州范物网络科技有限公司/横向	2020.12-2021.6	20/20	1/3	结题	设计
共主持和参与项目 <u>15</u> 项，其中纵向 <u>10</u> 项，横向 <u>5</u> 项；作为主持人承担项目 <u>9</u> 项，其中纵向 <u>4</u> 项，横向 <u>5</u> 项；主持项目到校总经费 <u>31.86</u> 万元，其中纵向到校经费 <u>0.8</u> 万元，横向到校经费 <u>31.06</u> 万元。						

4. 任现职以来所获成果奖励、其他获奖及荣誉、人才项目及育人成果等情况（填 5 项以内）

所获成果奖励/荣誉的项目名称	奖励类别和等级	授予单位	授予时间	本人(指导)排名
浙江省大学生工业设计大赛	省级一等奖 5 项；省级二等奖 7 项；省级三等奖 23 项	浙江省教育厅	2016-2020	1/1 3 项 1/3 16 项 2/3 13 项 3/3 1 项
之江学院优秀教师	院级 3 项	浙江工业大学之江学院	2016 2017 2019	1/1
之江学院竞赛优秀指导教师	院级 3 项	浙江工业大学之江学院	2017 2018 2020	1/1
之江学院教学成果奖	院级二等奖 2 项	浙江工业大学之江学院	2017 2018	1/1
之江学院“最受师生喜爱的书记”称号	院级	浙江工业大学之江学院	2018	1/1

5. 任现职以来参与学院学科建设等工作业绩（参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况（填 5 项以内）

业绩类别	内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
学科建设	工业设计绍兴市重点专业建设	2019.11-2022.11	负责人	
学科建设	工业设计三星专业建设	2018.12-2020. 12	负责人	
实验室建设	三维造型实验室建设	2017.12	负责人	
中外合作项目	工业设计中外合作办学专业建设	2016.6-至今	专业负责人	
课程建设	教学培养计划、大纲修订	2016-2021	负责人	

6. 服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果推广转化与授权专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等）中取得的成果，担/兼任各类学术/社会职务等情况（填 5 项以内）

服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	备注（专利号等）
实用新型专利		一种多功能不倒翁夜灯（1/2）		专利号 ZL202022741259.5, 2021.5.28
实用新型专利		一种新型多功能行李箱（1/3）		专利号 ZL201920390622.8, 2020.5.8
实用新型专利		一种多功能组合桌椅（1/2）		专利号 ZL201821196441.3, 2019.6.14
授权发明专利		一种便携蒸汽熨斗（1/4）		专利号 ZL201821194488.6, 2019.3.22
实用新型专利		一种 3D 打印新型材料的腱鞘炎护腕（1/3）		专利号 ZL201821194527.2, 2019.3.19