

吉林省 2024 年度专业技术资格（职务）评审综合情况（公示）表

单位（公章）： 长春光华学院

公示期为 5 个工作日

姓名	孙铁柱	身份证号	220125197905090019			申报类别	正常
曾用名		性别	男性	年龄 (周岁)	45	申报专业技术 职务	教授
现专业技术资格	副教授	取得资格 时间	2015-01-01			聘任时间	2016-03-21
从事专业	国际经济与贸易	参加工作 时间	2005-09-01			从事本专业 年限	18
参评学历（毕业时间学校及专业）				2005 年 长春税务学院 财政学 硕士研究生			
最高学历（毕业时间学校及专业）				2005 年 长春税务学院 财政学 硕士研究生			
职（执）业资格名称		教师资格证		职（执）业资格取得时间		2006-01-18	
基层服务经历		担任了财务管理专业的班导师，2023 年被聘任为 2022 级光华实验班学生导师。					
近五年 考核情况		2019 年合格 2020 年合格 2021 年合格 2022 年合格 2023 年合格					
工作 经历	时间	工作单位		从事工作		职称名称	
	2005-09-01 至今	长春光华学院		教学		副教授	
近 5 年 继续教育 情况 (学时)	年份	2023 年	2022 年	2021 年	2020 年	2019 年	
	公需课	30.0	34.0	26.0	26.0	30.0	
	专业课	70.0	56.0	64.0	64.0	60.0	
论文 著作	论文（著作）题目	刊物（出版社）名称		发表（出版）时间		排名	
	吉林省新型城镇化成本分担 机制研究	吉林大学出版社		2018-08-01		1	
荣誉 奖励	荣誉（奖励）名称	授予部门（单位）		获得时间		排名	
	长春市社科科学优秀成果奖	长春市人民政府		2020-12-31		1	
项目 研究	项目名称	项目来源		项目起止时间		经费(万元)	
	新型城镇化进程中我国省域 碳排放的时空分异及影响机 理研究	教育部一般项目		2020-03-20 至 2023-09-18		10.00	
专利 实用 新型	专利名称	专利类别		取得时间		排名	
工作 报告	报告题目（内容）	征求报告部门（单位）		时间		排名	

注：此表须在本单位公众场所或工作网站公示 5 个工作日，经公示无异议或经查实无问题，可推荐上报。

吉林省 2024 年度专业技术资格（职务）评审综合情况（公示）表

单位（公章）： 长春光华学院

公示期为 5 个工作日

姓名	刘琦炜	身份证号	220102198104133330			申报类别	正常
曾用名		性别	男性	年龄（周岁）	43	申报专业技术职务	教授
现专业技术资格	副教授	取得资格时间	2017-01-01			聘任时间	2017-01-01
从事专业	环境设计	参加工作时间	2004-09-01			从事本专业年限	19
参评学历（毕业时间学校及专业）				2012 年 长春工业大学 设计艺术 硕士研究生			
最高学历（毕业时间学校及专业）				2012 年 长春工业大学 设计艺术 硕士研究生			
职（执）业资格名称		教师资格证		职（执）业资格取得时间		2005-05-18	
基层服务经历		2006-2013 年任长春光华学院视觉艺术设计学院，环境设计专业专任教师。 多年从事班导师工作，2018 年评为“优秀班导师”。 2016-2020 年任长春光华学院视觉艺术设计学院，环境设计专业系主任。					
近五年考核情况		2019 年合格 2020 年合格 2021 年合格 2022 年合格 2023 年合格					
工作经历	时间	工作单位		从事工作		职称名称	
	2005-09-01 至 2011-01-01	长春光华学院		环境设计专业专任教师		助教	
	2011-01-01 至 2017-01-01	长春光华学院		环境设计专业专任教师		讲师	
	2017-01-01 至 2024-01-14	长春光华学院		环境设计专业专任教师		副教授	
近 5 年继续教育情况（学时）	年份	2023 年	2022 年	2021 年	2020 年	2019 年	
	公需课	30.0	35.0	36.0	41.0	34.0	
	专业课	62.5	55.0	60.0	64.0	56.0	
论文著作	论文（著作）题目	刊物（出版社）名称		发表（出版）时间		排名	
	Research on the Vulnerability of Rural Ecological Environment	Fresenius Environmental Bulletin		2022-12-01		1	
荣誉奖励	荣誉（奖励）名称	授予部门（单位）		获得时间		排名	
	2022 年吉林省教学成果奖获奖成果名单（高等教育）三等奖	吉林省人民政府		2022-12-01		3	
项目研究	项目名称	项目来源		项目起止时间		经费(万元)	
	吉林省旅游产业高质量发展背景下乡村中式风格景观应用研究	吉林省农业农村厅乡村产业高质量发展专项		2022-12-19 至 2023-10-14		0.50	
专利实用新型	专利名称	专利类别		取得时间		排名	
	一种乡村露营地景观棚	实用新型专利		2023-02-10		1	
工作报告	报告题目（内容）	征求报告部门（单位）		时间		排名	

注：此表须在本单位公众场所或工作网站公示 5 个工作日，经公示无异议或经查实无问题，可推荐上报。

吉林省 2024 年度专业技术资格（职务）评审综合情况（公示）表

单位（公章）： 长春光华学院

公示期为 5 个工作日

姓名	刘亚刚	身份证号	152302197605250017			申报类别	正常
曾用名		性别	男性	年龄 (周岁)	48	申报专业技术 职务	教授
现专业技术资格	副教授	取得资格 时间	2013-01-01			聘任时间	2013-01-01
从事专业	计算机应用技术	参加工作 时间	2001-08-01			从事本专业 年限	22
参评学历（毕业时间学校及专业）			2001 年 吉林职业师范学院 应用电子技术 本科				
最高学历（毕业时间学校及专业）			2001 年 吉林职业师范学院 应用电子技术 本科				
职（执）业资格名称		高等学校教师资格		职（执）业资格取得时间		2005-05-18	
基层服务经历		2010 年 6 月 11 日，从电气信息学院调到信息技术中心部门任职 9 年，双肩挑工作，建设了全校计算机实验室，建设了覆盖全校的监控系统，改进了多媒体教室。在 2019 年申请回到电气信息学院继续专职于教学工作。					
近五年 考核情况		2019 年合格 2020 年合格 2021 年合格 2022 年优秀 2023 年合格					
工作 经历	时间	工作单位		从事工作		职称名称	
	2001-09-01 至 2006-12-31	长春光华学院		校团委书记		助教	
	2007-01-01 至 2012-12-31	长春光华学院		公共计算机教研室主任		讲师	
	2013-01-01 至 2023-12-31	长春光华学院		信息技术中心副主任		副教授	
近 5 年 继续教育 情况 (学时)	年份	2023 年	2022 年	2021 年	2020 年	2019 年	
	公需课	61.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	专业课	60.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
论文 著作	论文（著作）题目	刊物（出版社）名称		发表（出版）时间		排名	
	加强高校实验室管理工作的 几点思考	实验室研究与探索		2020-05-25		1	
荣誉 奖励	荣誉（奖励）名称	授予部门（单位）		获得时间		排名	
	2022 吉林省高等院校应用型 教育微课教学比赛“三等 奖”	吉林省高等院校应用型教育微课教学 比赛组委会		2022-12-01		1	
项目 研究	项目名称	项目来源		项目起止时间		经费(万元)	
	新工科背景下面向计算思维的 计算机基础课程体系构建 研究	吉林省教育科学规划课题		2019-08-01 至 2022-07-27		1.00	
专利 实用 新型	专利名称	专利类别		取得时间		排名	
	一种基于物联网控制的物流 箱	实用新型专利		2022-02-11		1	
工作 报告	报告题目（内容）	征求报告部门（单位）		时间		排名	

注：此表须在本单位公众场所或工作网站公示 5 个工作日，经公示无异议或经查实无问题，可推荐上报。

吉林省 2024 年度专业技术资格（职务）评审综合情况（公示）表

单位（公章）： 长春光华学院

公示期为 5 个工作日

姓名	王永婕	身份证号	220102197303262827			申报类别	正常
曾用名		性别	女性	年龄 (周岁)	51	申报专业技术 职务	教授
现专业技术资格	副教授	取得资格 时间	2012-01-01			聘任时间	2012-01-01
从事专业	英语	参加工作 时间	1996-07-15			从事本专业 年限	27
参评学历（毕业时间学校及专业）			1996 年 长春大学 英语 本科				
最高学历（毕业时间学校及专业）			1996 年 长春大学 英语 本科				
职（执）业资格名称		教师资格证书		职（执）业资格取得时间		2003-01-08	
基层服务经历		作为班导师，与学生积极互动，关注思想生活动态，创造优良学习氛围，为校级优秀班导师（2015 年）；作为负责人，带领团队，对国家级一流课程“基础英语”进行持续性建设，获评校级优秀基层教学组织（2022 年）					
近五年 考核情况		2019 年合格 2020 年优秀 2021 年优秀 2022 年优秀 2023 年优秀					
工作 经历	时间		工作单位		从事工作		职称名称
	1996-07-15 至 2002-07-15		吉林工程技术师范学院		英语		讲师
	2002-08-15 至 2024-01-13		长春光华学院		英语		副教授
近 5 年 继续教育 情况 (学时)	年份	2023 年	2022 年	2021 年	2020 年	2019 年	
	公需课	35					
	专业课	66					
论文 著作	论文（著作）题目		刊物（出版社）名称		发表（出版）时间		排名
	认知视域下的翻译修辞研究		中国原子能出版社		2019-10-15		1
荣誉 奖励	荣誉（奖励）名称		授予部门（单位）		获得时间		排名
	国家级一流本科课程《基础英语》		中华人民共和国教育部		2020-11-24		1
项目 研究	项目名称		项目来源		项目起止时间		经费(万元)
	民办高校英语专业学生阅读策略研究		吉林省教育厅		2012-04-15 至 2015-11-22		0.50
专利 实用 新型	专利名称		专利类别		取得时间		排名
工作 报告	报告题目（内容）		征求报告部门（单位）		时间		排名

注：此表须在本单位公众场所或工作网站公示 5 个工作日，经公示无异议或经查实无问题，可推荐上报。

吉林省 2024 年度专业技术资格（职务）评审综合情况（公示）表

单位（公章）： 长春光华学院

公示期为 5 个工作日

姓名	高连平	身份证号	220104198104143830			申报类别	正常
曾用名		性别	男性	年龄 (周岁)	43	申报专业技术 职务	教授
现专业技术资格	副教授	取得资格 时间	2018-01-01			聘任时间	2018-01-01
从事专业	艺术设计学	参加工作 时间	2009-09-01			从事本专业 年限	15
参评学历（毕业时间学校及专业）				2009 年 吉林艺术学院 设计艺术学 硕士研究生			
最高学历（毕业时间学校及专业）				2009 年 吉林艺术学院 设计艺术学 硕士研究生			
职（执）业资格名称		高等学校教师资格		职（执）业资格取得时间		2011-12-01	
基层服务经历		作为一名环境设计专业专任教师，一直注重自己双师型素质培养及班导师工作职责。具备 20 余年的环境设计实践经验，能够将理论知识与实践相结合，解决实际环境设计问题并能积极辅导学生，应用到教学实践中。					
近五年 考核情况		2019 年合格 2020 年合格 2021 年合格 2022 年合格 2023 年优秀					
工作 经历	时间	工作单位			从事工作		职称名称
	2009-09-01 至今	长春光华学院			环境设计专业专任教师		副教授
近 5 年 继续教育 情况 (学时)	年份	2023 年	2022 年	2021 年	2020 年	2019 年	
	公需课	30.0					
	专业课	60.0					
论文 著作	论文（著作）题目	刊物（出版社）名称			发表（出版）时间		排名
	融汇新媒体 创新景观设计教 学方法	中国教育报			2023-07-10		1
荣誉 奖励	荣誉（奖励）名称	授予部门（单位）			获得时间		排名
	第十三届中国国际空间设计 大赛金奖	中国建筑装饰协会			2023-09-07		1
项目 研究	项目名称	项目来源			项目起止时间		经费(万元)
	吉林省城镇化背景下新农村 社区养老环境设计研究	吉林省教育厅			2022-08-25 至 2023-12-20		1.50
专利 实用 新型	专利名称	专利类别			取得时间		排名
	一种环境设计用调节式画架	实用新型专利			2021-05-18		1
工作 报告	报告题目（内容）	征求报告部门（单位）			时间		排名

注：此表须在本单位公众场所或工作网站公示 5 个工作日，经公示无异议或经查实无问题，可推荐上报。



吉林省2024年度专业技术资格（职务）评审综合情况（公示）表

单位（盖章）：长春光华学院

公示期为5个工作日

姓名	才松凤	身份证号	220282198102250522			申报类别	正常
曾用名		性别	女性	年龄（周岁）	43	申报专业技术职务	研究员
现专业技术资格	副研究员	取得资格时间	2018-01-01			聘任时间	2018-01-01
从事专业	教学管理	参加工作时间	2004-08-09			从事本专业年限	20
参评学历（毕业时间学校及专业）			2004年 长春大学 国际经济与贸易 本科				
最高学历（毕业时间学校及专业）			2011年 吉林财经大学 工商管理 硕士研究生				
职（执）业资格名称		教师资格证书		职（执）业资格取得时间		2005-05-18	
基层服务经历		本人于疫情期间主动下沉社区，克服种种困难，配合基层社区完成各项抗疫工作。					
近五年考核情况		2019年优秀 2020年优秀 2021年优秀 2022年优秀 2023年优秀					
工作经历	时间	工作单位		从事工作		职称名称	
	2004-08-09 至今	长春光华学院		教学管理		副研究员	
	2019-03-01 至今	吉林大学		量化金融研究		副研究员	
近5年继续教育情况（学时）	年份	2023年	2022年	2021年	2020年	2019年	
	公需课	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	专业课	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
论文著作	论文（著作）题目	刊物（出版社）名称		发表（出版）时间		排名	
	宏观经济管理与调控研究	中国出版集团		2021-05-13		1	
荣誉奖励	荣誉（奖励）名称	授予部门（单位）		获得时间		排名	
	吉林省第十五届高等教育科研成果奖	吉林省高等教育学会		2018-11-13		1	
项目研究	项目名称	项目来源		项目起止时间		经费（万元）	
	新商科产学研多主体协同育人模式研究与实践	吉林省教育厅		2022-01-01 至 2023-12-14		1.00	
专利实用新型	专利名称	专利类别		取得时间		排名	
	一种图文吊装	实用新型专利		2023-05-02		1	
工作报告	报告题目（内容）	征求报告部门（单位）		时间		排名	
	吉林省寒地冰雪经济体系建设研究	吉林省人民政府研究室		2022-10-12		1	

注：此表须在本单位公众场所或工作网站公示5个工作日，经公示无异议或经查实无问题，可推荐上报。

吉林省人力资源和社会保障厅制表



扫描全能王 创建

吉林省 2024 年度专业技术资格（职务）评审综合情况（公示）表

单位（公章）：长春光华学院

公示期为 5 个工作日

姓名	郝俊红	身份证号	230231197811233327			申报类别	正常
曾用名		性别	女性	年龄 (周岁)	46	申报专业技术 职务	正高级实验师
现专业技术资格	高级实验师	取得资格 时间	2014-01-01			聘任时间	2014-01-01
从事专业	电子信息工程	参加工作 时间	2003-07-04			从事本专业 年限	20
参评学历（毕业时间学校及专业）			2003 年 齐齐哈尔大学 自动化 本科				
最高学历（毕业时间学校及专业）			2003 年 齐齐哈尔大学 自动化 本科				
职（执）业资格名称					职（执）业资格取得时间		
基层服务经历		指导学生参加科技月活动和第二课堂活动，指导学生参加全国大学生电子设计竞赛和大学生创新创业大赛，指导实验助理招募培训工作，完成实验室的相关管理维护工作。疫情期间加入社区志愿者团队，参加多次志愿者活动。					
近五年 考核情况		2019 年合格 2020 年合格 2021 年合格 2022 年合格 2023 年合格					
工作经历	时间	工作单位		从事工作		职称名称	
	2014-01-01 至今	长春光华学院		电子信息工程		高级实验师	
近 5 年 继续教育 情况 (学时)	年份	2023 年	2022 年	2021 年	2020 年	2019 年	
	公需课	37					
	专业课	60					
论文 著作	论文（著作）题目	刊物（出版社）名称		发表（出版）时间		排名	
	Fractional-order pathfinder algorithm for optimum design of an HRES	Sustainable Energy Technologies and Assessments		2023-06-22		1	
荣誉 奖励	荣誉（奖励）名称	授予部门（单位）		获得时间		排名	
	第三届全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计 竞赛北部赛区	中国电子教育学会		2023-10-28		1	
项目 研究	项目名称	项目来源		项目起止时间		经费(万元)	
	民办高校实验教学中心产学研 管理研究	省教育科学规划		2013-07-01 至 2016-10-01			
专利 实用 新型	专利名称	专利类别		取得时间		排名	
	一种实验室智能环境监测装 置	实用新型专利		2022-12-22		1	
工作 报告	报告题目（内容）	征求报告部门（单位）		时间		排名	

注：此表须在本单位公众场所或工作网站公示 5 个工作日，经公示无异议或经查实无问题，可推荐上报。