

南京工业职业技术大学教师专业技术职务申报人员情况简表(刘杨丽娟) 实验

一、基本情况

姓 名	刘杨丽娟	出生年月	1983-05		高校教师资格证书号
最高学历学位及取得时间	硕士 2011-04	现专业技术职务及取得时间	实验师 2021-07		第二专业技术职务及取得时间 工程师 2015-11
来校时间		2017-10-10		参加工作时间	2011-05-01
政治面貌		中国共产党党员		现任职务	实训中心主任
现聘岗位		教辅人员		现从事专业	机械制造及其自动化
申报学科		机械工程		申报专业技术职务	高级实验师
是否破格申报		否		是否转评申报	否
符合破格申报条件					
任现职以来年度考核情况		(优秀：2024, 2023, 2022, 2019)			

二、工作业绩要求

1. 任现职以来完成教学工作情况

起止年月	授课名称	课程性质	授课对象及人数	授课学时数	备注	审核人
2017-2018-2	单片机应用技术	选修	数维 1611、数维 1613/67	48. 00		李天娇
2019-2020-2	数控机床机械装调综合实训	必修	机自 1624/31	24. 00		李天娇
2020-2021-1	信息技术基础	必修	通信 2031/43	24. 00		李天娇
2020-2021-2	信息技术基础	必修	高材 2011/40	24. 00		李天娇
2021-2022-1	信息技术基础	必修	工商 2111, 工商 2121/76	24. 00		李天娇
2021-2022-1	信息技术基础	必修	工商 2111, 工商	24. 00		李天娇

			2121/76			
2021-2022-1	信息技术基础	必修	造价 2111, 会计 2112/59	24. 00		李天娇
2021-2022-1	信息技术基础	必修	造价 2111, 会计 2112/59	24. 00		李天娇
2021-2022-2	信息技术基础	必修	高材 2111/41	24. 00		李天娇
2021-2022-2	信息技术基础	必修	高材 2111/41	24. 00		李天娇
2021-2022-2	信息技术基础	必修	机自 2131/45	24. 00		李天娇
2022-2023-1	信息技术基础	必修	电商 2283/47	24. 00		李天娇
2022-2023-1	信息技术基础	必修	电商 2283/47	24. 00		李天娇
2022-2023-2	信息技术基础	必修	机电 2291/48	24. 00		李天娇
2023-2024-1	信息技术基础	必修	电商 2385/43	24. 00		李天娇
2023-2024-1	信息技术基础	必修	电商 2385/43	24. 00		李天娇
2023-2024-2	信息技术基础	必修	机电 2381/47	24. 00		李天娇
2024-2025-1	计算机基础	必修	自动 2421/41	32. 00		李天娇
年均教学工作量	66					
近五年教学质量考核情况	2020 良好;2021 合格;2022 良好;2023 良好;2024 良好					

2. 任现职以来学科专业、实验室建设方面的实绩

- 1、参与机械工程学院北京精雕学院筹建、精雕学院设备安装、调试、验收及后期设备使用培训工作。
- 2、参与智能制造单元实验实训室建设。完成电火花加工设备项目论证，项目建设、设备安装、运行调试及验收工作。
- 3、参与快速加工实训室建设。完成激光烧粘 3D 设备项目论证，项目建设、设备安装、运行调试及验收工作。
- 4、参与完成激光实验室设备项目论证，项目建设、设备安装、运行调试及验收工作。
- 5、制定《机械工程学院大型仪器设备利用率工作方案》。

3. 校级以上荣誉或竞赛获奖情况

获奖时间	荣誉称号	授奖部门	获奖级别	本人角色	审核人
2018-09-30	优秀指导员	南京工业职业技术学院	校级	第一	方彬

2019-01-10	工会积极分子	南京工业职业技术学院工会	校级	第一	方彬
2019-09-10	优秀班主任	南京工业职业技术学院	校级	第一	方彬
2020-06-30	优秀共产党员	中共南京工业职业技术学院委员会	校级	第一	方彬
2020-12-10	实验室管理先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2020-12-30	第十五届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛三等奖	中国发明协会	其他	第一	杨海丰
2021-01-30	工会积极分子	南京工业职业技术大学工会	校级	第一	方彬
2021-09-10	三育人先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2021-12-30	实验室管理先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2022-02-10	优秀班主任	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2022-07-30	双创比赛二等奖	江苏省职业院校创新创业大赛组委会	省级奖	第三	许鹏飞
2022-12-30	安全工作先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2022-12-30	实验室管理先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2023-06-30	优秀共产党员	中共南京工业职业技术大学委员会	校级	第一	方彬
2023-09-30	优秀指导员	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2023-11-30	高价值发明专利二等奖	南京工业职业技术大学	校级	第二	方彬
2023-12-30	安全工作先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2023-12-30	实验室管理先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2024-09-30	江苏省职业院校技能大赛三等奖	江苏省职业院校技能大赛组委会	省级奖	第二	丁菲

2024-10-30	中国大学生创业计划竞赛银奖	第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛江苏省选拔赛组织委员会	省级奖	第五	杨海丰
2024-12-20	招生宣传工作先进个人	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬
2024-12-20	优秀班主任	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬

4. 负责大型仪器设备的操作与维护情况

设备名称	设备价值 （万元）	年均使用时长（天）	对外服务效益 （万元）	所属基地名称	基地级别	审核人

三、教科研业绩成果

1. 任现职以来第一作者发表的论文情况

论文名称	期刊名称	发表时间 及期号	本人角色	刊物级别	审核人
浅析提高机械设计制造及其自动化的有效途径	南方农机	2020-08-01	第一作者	省级期刊论文	谢菲
机械设计制造及其自动化在现代企业中的发展探讨	农机使用与维修	2020-12-01	第一作者	省级期刊论文	谢菲
职业本科机电类专业实践育人体系构建研究	文存阅刊	2024-12-27	第一作者	省级期刊论文 F 类	谢菲
复合材料螺栓连接结构拉伸受载数值模拟方法研究	塑料科技	2024-12-30	第一作者	北大中文核心期刊 E 类	谢菲

2. 任现职以来出版论著教材情况

论著名称	出版社名称及书号	出版时间	本人角色及 承担字数（万字）	出版社级别	审核人

3. 任现职以来主持或参与校级以上纵横向科研项目情况

起止年月	项目名称及项目号	项目来源	级别	本人角色	项目类型	结题情况	到账经费	备注	审核人
2019-11-01 至 2021-12-10	针对新时代学生心理特点职业教育的教法研究 GJ9-08			4	教育教学改革项目	完成	0.00		刘高吉
2020-12-31 至	冲击滚切复合破	省、市、自	地市	4	资助	完成	0.00		汤文

2022-10-07	岩耗能机理研究 20KJB560034	治区科技项目	级		项目				莉
2021-10-15 至 2024-11-05	二维多层 TiO2/MXene 纳米 复合材料原位可 控制备与光催化 性能研究 21KJB430040	地市厅局（ 含县）项目	地市级	5	资助 项目	完成	0.00		汤文 莉
2021-11-05 至 2022-12-01	基于开放实训室的 职业本科学生 双创实践能力培 养研究 SCYB21-04	其他研究项目	校级	3	教育 研究	完成	0.00		刘高 吉
2022-12-21 至 2023-11-30	航空航天材料真空 电子束焊接工 艺开发 BY2022612	地市厅局（ 含县）项目	地市级	2	江苏省产 学研项目	完成	0.00		姚相 宜
2023-11-14 至 2024-11-30	职业本科机电类 专业实践育人体 系构建研究 SCYB23-06	校本课题	校级	第一	教研 课题	完成	0.00		刘高 吉
2021-09-08 至 2022-12-08	学员互联网在线 预约管理平台关 键技术的开发 HK22-01-25	杭州闪慧信 息技术有限公司				完成	2.00		安婧

4. 任现职以来获得市厅级以上科研成果奖励情况

成果名称	获奖时间	奖项名称及级别	颁奖单位	排名/总人数	审核人
		,			

5. 任现职以来作为第一发明人获得高价值发明专利情况

专利名称	授权号	授权日期	转让金额 （万元）	转让单位	转让日期	审核人
一种集束式潜孔锤	ZL 2021 1 0081600. 5	2025-01-1 0				徐慧娴

四、申报人承诺

本人申报 高级实验师 专业技术职务，郑重承诺表格中所填写内容真实、准确。

江杨莉

申报人签名：

2025 年 06 月 10 日