海南师范大学

专业技术资格认定呈报表

单 位 物理与电子工程学院

姓 名 崔文婷

申报专业 控制科学与工程

拟认定资格 讲师

填表日期 ： 年 月 日

**海南师范大学印制**

专业技术人员资格认定申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 崔文婷 | 性 别 | 女 | 出生  日期 | 1991.11.16 | | 籍贯 | 山东省德州市 |  | |
| 民 族 | | 汉族 | 政 治  面 貌 | 中共党员 | | | | 身体  状况 | 健康 |
| 身份证号 | | |  | | | | | | |
| 最高学历 | | 毕业  时间 | 院 校 | | | | 专 业 | | 学 制 | | 学 位 |
| 2024.06.13 | 哈尔滨工程大学 | | | | 精密仪器及机械 | | 四年 | | 工学博士 |
| 会何种外语，程度如何 | | 2015年通过全国大学生英语六级(CET-6)考试 | | | | | | | | | |
| 参加学术团体及社会兼职情况 | | 无 | | | | | | | | | |
| 本人档案存放单位 | | | 海南师范大学 | | | | | 联系电话 | 0898-65888166 | | |
| 近三年年度考核结论 | | | 2024合格，2023无，2022无 | | | | | | | | |
| 近三年师德考核结论 | | | 2024合格，2023无，2022无 | | | | | | | | |
| 主 要 学 习 工 作 经 历 | 2012.09-2016.06 在山东理工大学 电气与电子工程学院 自动化专业学习 本科毕业 获工学学士学位  2016.09-2018.06 在哈尔滨工程大学 智能科学与工程学院 控制科学与工程专业学习 硕博连读硕士阶段  2018.09-2024.06 在哈尔滨工程大学 智能科学与工程学院 精密仪器及机械专业学习 博士研究生毕业 获工学博士学位  2022.03-2023.04 在加拿大卡尔加里大学学习 访问学者  2024.07-至今 在海南师范大学 物理与电子工程学院 任自动化专业教师 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的教学工作情况** | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2024-2025-1 | 模拟电子技术 | 2023自动化1班;2023自动化2 | 28 | A |  |
| 2024-2025-1 | 模拟电子技术（实验课） | 2023自动化1班;2023自动化2 | 32 | A |  |
| 2024-2025-2 | 数字电子技术 | 2023自动化1班 | 28 |  |  |
| 2024-2025-2 | 数字电子技术 | 2023自动化2班 | 28 |  |  |
| 2024-2025-2 | 数字电子技术（实验课） | 2023自动化1班 | 32 |  |  |
| 2024-2825-2 | 电子技术I | 2023自动化（留学生） | 52 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 开课单位审核意见：  任现职以来，承担 门课程共 学时课堂教学，教学评估结论优秀占 %，良好占 %，合格占 %。  审核人： 开课学院院长签字（盖章）： 日期： | | | | | |
| 教务处审核意见：  审核人： 教务处处长签字（盖章）： 日期： | | | | | |

本人专业技术工作述评

|  |
| --- |
| 本人自2024年7月入职以来，在海南师范大学物理与电子工程学院承担自动化专业领域的教学、科研、实践指导等多项工作职责。现对一年来的工作进行概述:  （1）在思想品德历面：恪守教师职业道德，坚持以立德树人为根本任务。在教学工作中我认真学习国家有关教育方针，热爱教育事业，始终以学生为中心，关心爱护爱学生，严格规范自己的师德师风，为人师表，积极参与学校及学院各类业务学习，加强自身综合素质  （2）教育教学方面：我始终认真研读教材,努力做好备课上课工作,利用课余时间走人一些教学能力和经验丰富的老师的课堂听课，不断提高业务水平，学习新知识。承担本科生专业核心课程，主讲《模拟电子技术》和《数字电子技术》的理论课及实验课，在2024-2025第一学期教学综合评价获得A等级，并指导5名2025届本科毕业生完成毕业设计工作，保障学生顺利毕业。此外，我还积极参与学院自动化专业人才培养方案修订、教育教研等教学活动，认真完成学校安排的教育教学工作。  （3）工作方面：在教育教学工作中,时刻严格要求自己，遵守学校规章制度以及各顶管理工作，处处规范自身言行举止。担任自动化专业大一学生的班主任，与班级同学保持良好的沟通。同时，承担学院国有资产管理工作及实验室管理工作等。未来工作中，本人将继续以高度的责任心和进取心投入自动化专业的教学教研工作。  本人承诺：  本人签名： 日期： |

|  |  |
| --- | --- |
| 专业  所在  单位  鉴定  意见 | 崔文婷同志在我院承担自动化专业技术（教学）工作，根据《关于做好高校教师及实验技术系列专业技术资格认定工作的通知》，同意推荐认定讲师资格。  审 核 人： 公 章  单位负责人：  年 月 日 |
| 学校  职称  办预  审意  见 | 审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）  审核日期： |
| 被授权  的专业  技术资  格评审  办事机  构意见 | 公 章    年 月 日 |
| 备  注 |  |