材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 郭立童 | 岗位职务 | 无机非系系主任 |
| 任职时间 | 2023.4 | 负责工作 | 系日常教学管理 |
| 承担工作职责 | 负责本系教育教学工作；教学团队建设；组织落实学校和学院下达的教学任务，保障教学工作运行；专业课程建设及本科专业实验室安全监管等等。 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 2023年来，无机非系教师不断加强政治理论学习，遵纪守法、恪尽职守、履职尽责，提高自身素质修养，无机非系教师无涉及《中国矿业大学教师职业行为负面清单》的任何行为。具体工作总结如下：  1、教学方面工作：无机非系主要负责材料科学与工程专业陶瓷与电子材料和金属材料与表面方向教学任务，包括“材料科学基础”、“材料力学性能”、“电子信息材料”等20余门课程教学和2023届本科毕业论文指导工作，获得中国矿业大学优秀毕业论文和优秀毕业论文指导教师各1项，组织开展2020版培养方案劳动实践指导，配合学院做好教学工作安排。聚焦产教融合协同育人、课程思政建设等内容，组织教师积极配合学院做好教育教学审核评估和专业认证工作。积极组织课程资源建设工作，组织拍摄并上线“能源材料”等在线课程，建设1门校级课程思政示范课程。积极组织教师进行教学改革，获批中国矿业大学教育数字化专项教改项目1项，发表教学论文4篇。积极组织十四五规划教材编写工作，《高温燃料电池实验与分析》等3部校十四五规划教材通过中期检查。  2、专业建设相关工作：协助学院做好学院做好一流专业建设工作，组织“材料科学与工程”专业认证自评报告撰写和线上考查工作；依托中国矿业大学“激光智能制造与光电材料”产教融合基地建设，校企协同开展实习实践和创新型人才培养；协助学院申报江苏省产教融合专业申报；组织教师进行教学设备调研，协助学院做好2023年教育部修购专项申请相关工作；积极对接半导体材料相关企业开展产教融合协同育人工作，协助学院做好产业学院申报工作。积极组织教师开展创新创业指导，指导学生参加全国大学生复合材料设计与制作大赛等多项赛事，获得全国大学生失效分析大赛一等奖等多项奖项。  3、研究生与科研相关工作：组织教师申报国家级、省级各类项目，获批国家自然基金1项。无机非系教师在Materials Characterization、Journal of European Ceramic Society、硅酸盐学报等高水平期刊上发表SCI论文40篇，授权国家发明专利4项。邀完成材料科学与工程专业研究生培养方案以及大纲修订等相关工作，为2023版研究生培养方案执行打好基础。  4、公共事务工作：协助学院做好招生宣传工作，做好陕西省西安、渭南等线下宣传点的招生宣传工作；协助学院建设无机非系教学实验室。邀请材料教指委委员等专家开展教学法活动，提升本系教师教学水平。协助学院申报“江苏省煤系功能材料绿色减碳及资源化利用工程研究中心”并成功获批。  5、社会服务工作：积极推动无机非系教师与企业开展产学研对接和产教融合协同育人合作，联合宿迁企业申报2023年江苏省科技副总计划（7人入选）。邀请宿迁聚灿光电研发副总江汉博士、斯迪克新材料副总倪建国博士参与校企联合授课、联合指导实习实践，促进企业招引材料专业优秀人才；积极组织教师参加宿迁第二届届人才发展大会。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|