材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 郝大鹏 | 岗位职务 | 专业建设负责人 |
| 任职时间 | 2022.3-今 | 负责工作 | 应用物理学专业 |
| 承担工作职责 | 1.全面负责本科专业发展规划、本科专业建设，与系主任共同组织和规划本科培养方案和课程质量标准的制定、专业实验室建设。  2.负责按照学校、学院关于本科专业认证、评估制定的各项制度定期开展相关工作，并做好工作资料的收集整理。  3.负责组织本科专业相关的认证、评估、申报、总结工作。  4.负责邀请院外专家进行专业建设研讨、辅导报告或讲座，每学期至少一次。 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 2023年度在学校和学院的领导和安排下，围绕专业建设、培养方案制定、专业实验室建设、专业资料搜集和专业建设研讨等开展了多项工作，现总结如下：  1.与应用物理系主任共同参加了学院组织的2024版培养方案制定调研工作，赴无锡华润微电子有限公司等3家企业开展了用人单位和已毕业学生的调研工作；赴中国海洋大学、中国石油大学、青岛大学等3所高校开展了兄弟院校培养方案调研工作；  2.组织全系教师开展了2024版培养方案制定的研讨活动，重点对2020版培养方案的执行情况进行了研讨，对2024版培养方案的修改重点进行了探讨；  3.组织应用物理学专业的在校学生开展了关于2024版培养方案制定的座谈会，听取了学生对2020版培养方案执行的意见和对2024版培养方案制定的建议；；  4.与应用物理学专业毕业校友联系，开展了关于2024版培养方案制定的在线讨论；  5.在学院安排下，综合各途径的调研结果撰写了2024版培养方案制定调研报告；  6.与系主任共同完成了应用物理学专业实验室的重新规划和调整，将理科楼6楼的专业教学实验室调整至5楼，应用物理学专业实验室集中于5层B区；  7.协助主任完成了应用物理学专业4门专业实验实践教学的协调和安排；  8.经过广泛调研和精心组织准备，构建了应用物理学和光电信息科学与工程两个专业的2020版5个学分的《创新创业实践》课程教学方案，对2020级学生开设完成该课程的教学任务。  9.协助系主任组织应物专业教师积极申报了国家一流课程和校级一流课程，热学和量子力学两门课程获得了学校推荐申报国家一流课程；  10.在学校安排下撰写了2023年应用物理学国家一流专业建设点建设规划书；  11.配合学院规划设置了应用物理学专业核心课程建设专项，并组织专业课教师进行了申报；  12.协助筹备了物理学类一流专业和一流课程建设研讨会，邀请汕头大学副校长陈敏教授、南京大学吴小山教授、东北师范大学李金环教授做了有关专业和课程建设的报告；  13.组织应用物理学专业本科生开展了认识实习和毕业实习，对毕业班学生就业进行了牵线搭桥；  14.协助系主任组织申报了2024年教育部改善办学条件专项；  15.在学校和学院安排下，编制了《中国矿业大学2024年专业建设预算表》。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|