材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 刘海顺 | 岗位职务 | 物理学科主任 |
| 任职时间 | 2022年6月 | 负责工作 | 学科建设 |
| 承担工作职责 | 学科建设规划、人才引培、学科年度报告、学科经费、培养方案、招生等 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 2023年即将结束，物理学科在学院领导及各位老师的支持下取得了长足进步，特总结如下：   1. 师资建设有成效。引进准聘副教授1人、讲师/师资博士后3人；入选“彭城恩师”先进集体1个；组织新教师面试8次。 2. 学科建设有新进展。学科评估等级由C-提升为C；获批校级科研平台1个（中国矿业大学矿山信息物理研究中心）；光电信息工程专业学位硕士点首次招生；组织学科发展研讨会10次，走访学科评议组专家24人，985高校物理学院院长、省研究生教育委员会委员等60余人。 3. 专业建设有突破。入选国家级一流本科课程1门（普通物理1）；入选高校在线开放课程联盟联席会 慕课十年典型案例、教育部高校大学物理教指委课程思政案例、首届高校劳动教育示范案例各1门；推荐国家一流本科课程3门。 4. 成果类型有增项。发表SCI论文59篇（Sci. China-Phys. Mec. Astron. 1篇、PR系列6篇）、教学研究论文7篇（中文核心2篇）；授权发明专利1件，出版教材专著2部；发布团体标准2项。 5. 科研项目有亮点。获批国家自然科学基金面上项目3项；增加横向项目3项。 6. 教改项目有质量。获批教育部高等学校物理学类专业教改项目3项、中国高等教育学会大学物理教改项目、江苏省高等教育重点课题、教育部高校大学物理教指委教学研究项目、集萃研究生教改项目各1项。 7. 教学获奖成果丰。获全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛全国决赛一等奖、江苏省教师信息素养提升实践活动三等奖、江苏省高校微课教学比赛二等奖、江苏省高校教师教学创新大赛一等奖、江苏省高等学校劳动教育优秀实践项目一等奖各1项，3人获江苏省高校基础物理教师上好一堂课竞赛奖励。 8. 生源与培养质量高。录取研究生37 人（物理学21人、光电信息工程16人）；本科生深造率54.54 %，创历史新高。 9. 学术交流有声音。参与承办第二届全国增材制造技术高峰论坛、越崎论坛材料物理分论坛、物理学科发展战略研讨会等各类会议；20余位师生参加中国物理学会秋季年会、江苏省物理学会春季年会等学术会议并做报告；邀请近10位杰出学者报告；2位教师出国访学交流；开展产学研对接；推进学科交叉结合项目。 10. 智库咨询有代表。学科教师担任教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、教育部大学物理教指委课程思政工作委员会、CSTM科学试验标准化领域委员会/工业现场试验表征标准化技术委员会等委员7人；入选江苏省物理学会常务理事1人、专门委员会委员6人；担任国家重点研发计划、国家科学技术奖、精品课程等评委10人次。 11. 此外，专业技术岗位聘用与考核工作中学科高质量学术论文期刊目录的制定；学术团队整合；研究生培养方案制定；校重点学科执行。   在学科建设中，本人主要做了协调并参与部分建设工作。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|