材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张金勇 | 岗位职务 | 金属系副主任 |
| 任职时间 | 2023.04 | 负责工作 | 金属系科研和研究生等方面工作 |
| 承担工作职责 | 1.负责本系教师的教学科研成果统计、存档工作；  2.负责兼任研究中心副主任职责相关的工作；  3.认真完成学院和系分配的其它工作。 | | |
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 科研方面：  （1）全系教师积极开展有组织的科研，各个团队和中心积极申报各类纵向基金，经过多次交流和认真修改，不断提高申报质量。魏徐兵和冯海燕两位老师获得国家自然科学基金青年基金，张德坤老师作为主要参与者联合清华大学获得国家自然科学基金重点项目，王叶青老师入选2023年度“香江学者计划”，冯海燕和程春龙博士获得2023年度江苏省卓越博士后计划拟资助，陈长玖和程春龙获批中国博士后科学基金第73批面上资助，张金勇作为主要参与者联合西北工业大学获得173领域基金项目，陈正科研项目到款超400万。  （2）全系教师充分利用高校教育优势，开展校企合作，深入工厂企业，为企业把症问脉排忧解难，把论文写在祖国的大地上，服务社会，先后获批横向项目20余项，发表高水平SCI论文52篇，授权发明专利12项。  （3）在成果方面，我系多位教师获得省级、行业协会的奖励，如张金勇获得2022年度江苏省科技进步二等奖，罗勇获得江苏省机械工程学会科学技术奖二等奖，樊宇获得江苏省机械工程学会科学技术奖2022年度绿色制造科学技术进步一等奖，冯存傲获得“2023年江苏省机械工程学会青年科技人才托举工程”资对象，徐欢老师在2023年第二届全国博士后创新创业大赛获金奖。  教学方面：  （1）金属材料与加工系圆满完成了所承担的本科生和研究生的课堂与实验教学任务，在学院指导下完成了材料与物理学院课程教学档案专项检查，针对2023年材料科学与工程专业工程教育认证工作与本科教育教学审核评估工作，金属材料与加工系多次召开系专题会议，部署专业工程教育认证工作与本科教育教学审核评估工作，学习相关文件与注意事项。 | | | |
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|