材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李海鹏 | 岗位职务 | 1. 光电系副主任、对外联络工作办公室副主任 |
| 任职时间 | 2023.4 | 负责工作 | 1. 实习教学、对外联络(产学研)工作办公室 |
| 承担工作职责 | 1. 系教学副主任工作职责：协助主任做好教学任务安排，负责实习实训基地建设、 本科实习实训课程的组织和安排工作。 负责教育教学集体活动、教学研讨活动的组织安排、存 档、记录。认真完成学院和系分配的其它工作 2. 对外联络工作办公室副主任工作职责：产学研交流、对外联络、推动校企教学科研合作工作 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 1. **参加学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育集体活动， 凝心铸魂固根本**   [1] 2023年5月，参加学院召开集体学习习近平在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话暨主题教育动员大会  [2] 2023年6月, [参加学院主题教育读书班一行赴神火集团、神火股份公司研学交流](https://smsp.cumt.edu.cn/e0/06/c18888a647174/page.htm" \o "我院主题教育读书班一行赴神火集团、神火股份公司研学交流" \t "https://smsp.cumt.edu.cn/18888/_blank)  [3] 2023年7月， 参加学院[组织教师参加“弘扬红旗渠精神 践行发展新使命”主题教育培训班](https://smsp.cumt.edu.cn/ee/14/c18888a650772/page.htm" \o "我院组织教师参加\“弘扬红旗渠精神 践行发展新使命\”主题教育培训班" \t "https://smsp.cumt.edu.cn/18888/_blank)  **二、精心组织实习实训教学工作，积极开拓实践基地**  [1] 2023年4月-5月，组织2019级60名毕业生赴邳州、曲阜、苏州和南通半导体和光电企业开展毕业实习。  [2] 2023年5月和7月，组织2021级50名光电专业本科生到友达光电苏州有限公司，苏州盛科通讯有限公司，北京大学长三角光电研究院，山东科学院激光研究所和晶导微电子有限公司等开展认识实习。  [3] 2023年6月， 江苏产业技术研究院和昇印光电股份有限公司来我院交流，我院同昇印光电股份有限公司签订光电信息科学与工程专业校外实习基地协议并授牌。  **三、组织专业教学研讨和教学改革**  [1] 协助系主任召开教学研讨会：如迎接教育部本科专业教学评估、2024版培养方案调研研讨会、课程思政建设等  [2] 参与筹建光电信息工程专硕学位点，参与完善光电信息工程专硕培养方案。完成光电信息工程专硕首届研究生的招生复试工作。  [3] 主持获批1项集萃研究生教改项目（基于产教融合的光电信息工程专业学位研究生实践教学模式研究）  [4] 主要撰写校级课程思政示范专业申报书， 获批2023年中国矿业大学教学研究项目（动力中国 课程思政示范专业：光电信息科学与工程专业）  [5] 利用暑期实习，组织光电系赴山东科学院激光研究所、聚灿光电交流调研企业人才需求现状，调研2024版专业培养方案修订。  [6] 本人和韩奎老师一起受邀参加在重庆大学举办的2023年电动力学精品教材与课程建设研讨会，与国内电动力学教学专家同行交流和学习电动力学精品教材和课程建设经验。  **四、积极开展对外联系工作，助力物理学科建设和光电专业建设**  [1] 2023年6月，江苏产业技术研究院和昇印光电股份有限公司来我院交流，我院同昇印光电股份有限公司签订光电信息科学与工程专业校外实习基地协议并授牌。  [2] 2023.8.18-20参加在宁夏大学召开的2023年中国物理学会秋季会议，并作分会报告。期间，参与组织了我院主办的行业特色高校物理学一流学科建设研讨会。承担了部分杰青专家的联系和接待工作。  [3] 2023年9月，参加学院组织的赴中国石油大学（华东）、青岛大学调研专业建设经验交流  [4] 2023年9月，受中共绍兴市柯桥区委组织部(区委人才办)邀请参加绍兴第八届海内外高层次人才创新创业大赛总决赛暨2023绍兴博士后创新创业论坛。  [5] 2023年10月，受邀参加中国宿迁第五届激光装备产业发展大会。  [6] 2023年10月，唐军副院长带领系专业领导和负责人一行访问深圳TCL华星光电技术有限公司，交流校企合作事宜  [7] 2023年11月，受邀参加深圳2023国际热管理材料技术博览会暨热管理大会  [8] 2023年12月 访问江苏先进光源技术研究院，讨论建立光电专硕研究生实践基地事宜。  **五、工作成效总结**  [1] 2023年软科中国大学专业排名，中国矿业大学光电信息科学与工程专业排名40/133, 位于B+层次  [2] 新增院级校外实习基地1个，获批光电信息工程专业集萃研究生教改项目1项，光电信息科学与工程专业校级课程思政专业教改项目1项，有力支持了光电专业建设。 有力推进光电信息科学与工程专业实习实训教学工作的规范化和有序化，不断提高实践教学质量  [3] 本人获聘江苏省物理学会凝聚态物理理论与计算物理专业委员会委员，加强同省内高校物理同行的交流与合作。  [4] 本人参加2023年“科创江苏”创新创业大赛获得（徐州赛区）优秀项目。  **六、明年工作思路**   1. 推进同江苏先进光源技术研究院(徐红星院士团队）、北京大学长三角光电研究院(龚旗煌院士团队）、仁烁光能(苏州)有限公司（南大谭海仁杰青钙钛矿光伏团队)的对接，落实研究生专业实践基地建设 2. 加强同江苏省和全国物理学会同行交流， 参加江苏省物理学会春季会议和中国物理学会秋季会议 3. 做好2024版专业培养方案修订工作，谋划和推动校级产教融合协同育人基地建设 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|