**机械与车辆学院学科责任教授年度工作交流**

填表时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 学科名称 |  |
| 学科类别 | (一级/二级、国重/部重、博士/硕士/本科) |
| 学科带头人 |  | 在学科中任职 | (责任小组组长/成员) |
| 所负责方向/学科 | (整个学科/具体方向) |
| 带头人个人科研方向 |  |
| 学科带头人年度职责总结（字数不限） | 请参考附件1：北京理工大学机械与车辆学院学科带头人职责；  |
| 学科带头人个人学术总结（字数不限） | 请总结年度个人学术成绩、活动，如科研项目、获奖情况、论文发表、专利情况、本科教学活动、参加国内外学术会议、国际合作、学术兼职等 |
| 本方向/学科 未来发展展望（字数不限） | 包括总体思路、人才团队建设、学术影响力提升、平台建设、研究生培养、学科管理的机制体制等 |
| 学院意见 | 签字：年 月 日 |

**附件1：**

**北京理工大学机械与车辆学院学科带头人职责**

1. 负责制定本学科的发展规划，凝练学科方向，具体实施学科建设与发展工作。学科带头人主持制定本学科年度发展报告。同时跟踪国内外学科前沿发展动态，把握学科研究发展方向与主攻目标，主持制定科学、合理、可行的学科建设发展规划。根据学科建设的总体规划，确定明确的学科研究方向，并根据学科发展进行适当调整。负责实施所在学科的学科建设的检查和评估工作。
2. 做好本学科的学术梯队建设，特别是要汇聚、培养学科创新团队，做好学术骨干的选拔与培养工作。积极谋划、落实学科增长点。在学院总体规划下做好本学科的人才引进、选拔、培养等工作，指导各个科研方向组建一支专业、学历、职称和年龄等结构分布合理的学术梯队，尽快带出一批高水平的教学、科研团队。
3. 抓好提高人才培养质量工作，特别是要抓好本学科全国和北京市优秀博士学位论文培育与选拔工作。负责对本学科的实验室建设进行系统的规划和建设，采取多种形式和渠道添置目必备的科研设备。负责组织本学科研究生培养方案以及培养计划的制（修）订与审查工作，对研究生培养各环节进行监控。
4. 负责组织本学科人员论证、申报、承担国家及部委的重大和重点研究项目，特别是基础研究项目。学科带头人要从本学科的发展方向、国家需求和实验条件出发，把握学科群体人员的条件和特长，围绕本学科研究方向，组织人员积极申报国家重大/重点项目和项目报奖等工作。积极向社会推荐已取得的科技成果，促使研发成果的孵化。
5. 负责组织论证、实施本学科平台的建设，特别要构筑高水平的学科大平台，为高层次拔尖人才培养、科技创新提供条件保障。
6. 负责组织本学科的学术交流活动，特别是推进国际学术交流工作，营造浓郁的学术氛围。组织学科经常性开展国内外学术交流活动，形成良好的学术风气，提高本学科梯队成员的学术水平和知名度。
7. 对本学科建设或学校学科发展中存在的问题，向学院、学校提出解决办法与意见；对学院、学校学科建设的发展提出建议。