

# 实验指导教师职责

指导教师负责实验的全过程（包括上好实验课、审阅实验预习报告、指导实验、现场考核、实验秩序管理和批改实验报告等），确保实验教学的质量。

- 一、指导教师必须掌握实验基本技能，熟悉实验内容和要求，参加实验的准备工作并预做实验。
- 二、指导教师必须提前10分钟进入实验室，实验开始前必须审阅学生的实验预习报告，做好学生登记工作，并讲解有关注意事项。
- 三、实验过程中，指导教师要巡视学生的实验情况，掌握实验进度，及时解决实验中出现的問題。
- 四、指导教师有责任管理学生的实验秩序，对违反“实验室学生守则”的学生应对其进行批评教育，并做记录。
- 五、指导教师应培养学生实事求是的科学作风，杜绝弄虚作假行为，对于实验作弊者，应按校纪处理。
- 六、实验结束后，督促学生及时整理桌面和实验仪器，做好实验室内卫生工作，并对实验中出现的故障仪器进行登记。
- 七、指导教师必须认真批改实验报告，登记成绩。
- 八、注意学生人身安全和实验室防火安全，实验结束后应断电断水，关好门窗。