上海电力学院工学硕士研究生培养进程简表

学期	主要培养进程及事项
1	① 新生报到、注册、入学,取得学籍,确定指导教师;
	② 入学一个月内,在导师指导下,制定完成研究生《个人培养计划》;
	③ 按培养计划及学期教学计划,完成各项研究生课程学习,通过考试考核,取得对应学
	分;
	④ 在导师指导下,开展一定量中外文文献阅读工作,逐步把握和确定研究方向。
2	① 全面落实、完成研究生课程及必修环节的学习考核,包括导师指导安排的教学(生产)
	实践、文献阅读,修满培养方案规定的基本学分要求,并通过研究生英语学位考试;
	② 在导师指导下,明确研究方向,通过必要的文献阅读、科研训练、现场调研、实验设
	计等环节,积累必要的研究和发展基础,为学位论文选题做准备;
	③ 总结第一学年的思想政治表现、课程学习、科研活动、论文进展、社会实践、身体状
	况等,准备硕士研究生课程学习阶段综合考核工作。
3	① 开学两周内完成课程学习阶段综合考核工作;
	② 根据一年来的学习状况,开展校优秀奖学金评定工作;
	③ 在导师指导下,确定学位论文选题,按规范要求,在学期期中前完成开题报告;
	④ 全面进入学位论文阶段,为保证学位论文质量,必须保证一年完整的学位论文工作期。
4	① 以学位论文工作为中心,在安全的前提条件下,导师指导研究生开展相关科研训练、
	理论和实验研究等具体工作。要求导师保证必要的指导时间,并检查研究进度;研究生应
	记录保留日常研究数据,及时做好阶段总结;整个研究进程严禁各类学术不端行为。
	② 以学位论文研究方向、研究进度、阶段性结果等,按规范要求,在学期期中前进行学
	位论文中期检查工作。
	③ 以创新为主导,研究生应及时总结研究进展,积累学位论文素材,开始撰写学位论文。
5	① 根据课程考核、学术科研成果、学位论文等,开展校优秀毕业生评定工作;
	② 撰写完成学位论文,提交学位论文,截止日期 12 月底;
	③ 完成学位论文审核程序:学术不端检测、校内预审、双盲评审(市盲或校盲);
	④ 准备学位论文答辩材料。
6	① 上海市优秀毕业生综合评定工作;
	② 进入学位论文答辩阶段:导师组织学位论文评阅、预答辩、正式答辩等;
	③ 研究生准备学位申请材料;
	④ 毕业及学位授予。