

华东师范大学法学院疫情防控期间研究生教学培养工作方案

根据中央、上海市有关精神及教育部关于新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间“停课不停教、停课不停学”的指示、《教育部应对新型冠状病毒感染肺炎疫情领导小组办公室关于在疫情防控期间做好普通高等学校在线教学组织与管理工作的指导意见》等，学校已作出推迟开学的决定。为确保我院研究生教学培养工作有序进行，质量标准不降低，特制定 2019-2020 学年春季学期疫情防控期间研究生教学培养工作方案。

一、基本原则

以确保我院研究生教学培养工作有序进行，质量标准不降低为出发点，坚持疫情防控期间“停课不停教、停课不停学”的指示，充分利用线上网络资源采取切实可行，简单高效的措施来确保疫情防控期间研究生教学培养各项工作顺利完成。

二、组织管理

学院成立疫情防控培养工作小组，由院长任组长，负责对疫情防控期间全院研究生培养工作的领导和统筹管理。工作小组由院长、院党委书记、常务副院长、分管研究生教学领导、研究生辅导员及研究生教务秘书组成。

三、组织实施

（一） 学生心理疏导

研究生导师及辅导员应切实落实立德树人职责，密切关注研究生疫情防控期间的心理健康和生活状态，若有异常要立即报告学院疫情防控培养工作小组；充分利用各种网络和通讯工具，积极与研究生保持交流，规范地指导研究生学习与科研，为寒假期间研究生的学习和研究提供相应支持和指导。

（二） 研究生教学工作

1. **组建线上教学群。**研究生教务秘书应积极协助各门课程主讲教师建设课程教学微信群或 QQ 群，群名称统一为“××年级××专业××课程线上学习群”，群主原则上为任课教师，便于任课教师开展线上教学工作。建群工作于 2 月 24 日前完成。

2. **线上教学准备工作。**组织督促授课教师做好线上教学前期准备工作，2 月

24 日前各任课教师至少完成在线教学课程第 1 至第 3 教学周资源上传和教学准备（包括教学大纲、视频、PPT、文献资料、参考书目、随堂测验、作业要求等材料，并根据教学计划上传使用）。（1）做好授课调整预案。做好缩短传统课堂教学时间的思想准备和必要的进度调整等预案；（2）提供电子课件等教学资料。授课教师要提前准备好教学大纲、电子教案或课件、教学案例、需要阅读的文献资料、相关电子网络课程、课程推荐参考书目等教学资源，提交到课程学习群，组织学生学习；（3）选取确定在线授课学习平台。授课教师提前了解掌握各类学生学习平台功能，精心挑选一个主要学习平台，组织线上教学工作（目前已完成并反馈到研究生院备案）；（4）制定课程学习要求，按照线上学习时数和学习任务或课程作业完成情况，确定课程学习评价标准，以便为考核学生学习效果提供依据。针对部分课程不适宜采用线上授课方式，做好正式开学后集中线下授课、课程进度调整的思想准备和预案。

3. 开展线上教学工作。3 月 9 日起，正式组织相关教师实施在线教学、相关研究生正式参加课程在线学习。在学生返校上课前，授课教师主要利用网络课程开展课程理论教学。各门课程主讲教师要按照调整过的课程教学大纲，灵活安排课程教学时间，组织学生在线自学、完成作业，做好答疑解惑、组织考核等工作，确保教学保质保量完成，做好教学记录，以备教学检查。（教学记录包括各种直播录播痕迹、聊天互动记录、教学资源等）

（三） 研究生学位申请工作

2019-2020 学年春季学期拟毕业的硕士研究生应充分利用好这段时间抓紧完善学位论文撰写并加强与导师的远程联系，研究生导师应通过电话、网络等方式因地制宜加强指导，学院研究生工作分管领导及研究生教务秘书老师应通过适当方式加强对拟毕业研究生学位论文进展情况的督导，共同努力保证学位论文质量。

（1）学位论文重复率检测及盲审。论文重复率检测拟于论文盲审前一周进行，论文盲审采取全员盲审，电子送审的方式，预计今年 3 月底 4 月初送审，具体送审安排及要求根据学校要求将提前另行通知。

（2）学位论文评审。根据学校要求将提前另行通知。

（3）论文答辩及学位申请。根据学校要求将提前另行通知。

(四) 研究生招生复试及录取工作

请报考我院 2020 级硕士研究生的各位考生根据自身情况安心做好复试准备，关注学校及学院正式通知。我院将根据疫情防控情况和学校及上级主管部门的要求开展工作，在保证考生健康和权益的前提下，有序安排硕士研究生招生复试相关工作。具体时间、形式和要求请广大考生密切关注华东师范大学研究生招生网站：<http://www.yjszs.ecnu.edu.cn>、微信：华东师大研招（ECNUyjs）及法学院网站：<http://www.law.ecnu.edu.cn>、微信：华东师范大学法学院（LawSchool_ECNU）相关信息。

四、联系方式

汪老师 wwang@law.ecnu.edu.cn

华东师范大学法学院

2020 年 2 月 21 日