江 苏 大 学 (

研究生院 通知

江大研字(2018)08号

签发: 全力

关于印发《江苏大学博士研究生学科综合考核实施细则(暂行)》的通知

全校各单位:

《江苏大学博士研究生学科综合考核实施细则(暂行)已经校长办公会议讨论通过,现印发给你们,请遵照执行。

江苏大学研究生院 二〇一八年六月四日

江苏大学博士研究生学科综合考核实施细则

(暂 行)

- **第一条** 学科综合考核是博士研究生进入学位论文阶段前的一次综合性考核,主要评估博士研究生的思想政治素养、基础理论知识和学术科研能力等。为了全面提高博士研究生培养质量,更好地贯彻执行博士研究生培养方案等有关规定,确保博士研究生学科综合考核工作更加科学规范地开展,特制定本细则。
- **第二条** 学科综合考核由各学院(学科)统一组织考核,公开进行。考核内容含学科综合水平 笔试和专家面试两个部分,两部分所占的比例由各学科自定。
- **第三条** 学科综合考核前,学院须至少提前一周将学科综合水平笔试和专家面试的时间、地点、 考核纲要、日程安排、成绩权重和参加考核的博士研究生名单等具体信息上网公开。

第四条 学科综合水平笔试

笔试内容应涵盖本一级学科的专业知识和核心课程内容,参照本学科"博士学位基本要求"统一命题。各学院须成立博士研究生学科综合水平笔试命题小组,严格做好命题、试卷的保密工作。

第五条 专家面试

专家面试采取研究生本人汇报和专家提问、讨论相结合的方式进行。博士研究生汇报的时间为 30分钟左右,需详细介绍攻博期间科研工作的进展,主要包括:研究内容、研究方案、要解决的关 键问题、创新点、预期目标和已经取得的阶段性成果等。

博士研究生还须提交反映其攻博期间科研、学习的相关证明材料供面试专家审阅,主要包括: 课程成绩单,发表的学术论文、专利、参加国际会议的证明材料、科研工作报告等等。

第六条 面试专家小组由本学科或相关学科至少 5 名具有教授或相当专业技术职务的专家组成 (以学科带头人或方向带头人为组长,本学科专家不得少于一半,至少包括 3 名博士研究生导师)。 对于联合培养的博士研究生,一般应邀请联合培养单位的同行专家参加面试考核。

面试专家根据考生提交的成果材料、汇报内容及回答问题等情况综合评定,在"博士研究生学 科综合考核面试记录表"上填写面试记录,给出面试成绩。

- **第七条** 学科综合考核原则上每位博士研究生必须如期参加,有不可抗拒等原因不能参加者最 多允许推迟半年进行,须提前申请,由学院审核后于考核名单上网公布前报研究生院复核备案。
- **第八条** 面试结束,学院及时将"博士研究生学科综合考核面试记录表"纸质复印件发放给每位博士研究生,博士研究生本人在2个工作日内将"博士研究生学科综合考核面试记录表"的内容

录入研究生管理信息系统。

- **第九条** "博士研究生学科综合考核面试记录表"的纸质原件由学院保存,于博士研究生毕业时随个人在学期间的其他培养材料一并存档。
- 第十条 博士研究生学科综合考核的总成绩根据其笔试、面试成绩加权计算得出,分为"优秀"、"通过"和"暂缓通过",其中"暂缓通过"的比例不得少于实际参加考核人数的 15% (招生人数少的学科实行考核末位"暂缓通过"制度),"优秀"的比例由各学院自定。
- 第十一条 学科综合考核结束后,学院应该及时将博士研究生学科综合考核的"优秀"名单、"通过"名单和"暂缓通过"名单在学院网站上进行不少于3个工作日的公示,公示无异议后将确定名单报研究生院,并在研究生管理信息系统中审核每位博士研究生录入的面试内容,提交学科综合考核的最终结果。
- **第十二条** 博士研究生学科综合考核过程中,学校、学院的研究生教育督导可赴笔试、面试考核现场,对各学院博士研究生学科综合考核的情况进行督查和评估。
- **第十三条** 每位博士研究生在学期间至多允许进行两次学科综合考核,两次考核时间间隔不得少于6个月,两次考核均未通过者按退学处理。
- **第十四条** 博士研究生若对学科综合考核结果有异议的,可在公示期内向学院提出申诉,学院组织学科专家审议讨论,给出处理意见。
- **第十五条** 二次综合考核前,博士研究生需在研究生管理信息系统中提交二次综合考核的有关信息,导师审核确认。二次考核的程序同首次考核相同,两次考核的原始材料均需要同其他培养材料一并存档。
- **第十六条** 博士研究生学科综合考核通过后,方可进行学位论文开题等相关工作,也可以在综合考核的专家面试环节融入开题考核的内容。
- 第十七条 各学科可在此基础上提出适合本学科博士研究生培养规律或自身学科发展需求的 更高标准规定。各学科自行制定的规定,须以学院为单位汇总后报研究生院审核备案,并自备案之 日起执行。
 - 第十八条 本办法自 2018 年 6 月 1 日开始执行,由研究生院负责解释。