

环境与测绘学院

关于 2023 年同等学力人员申请博士课程学习开题答辩的通知

根据学校《关于做好 2023 年接收同等学力人员申请博士课程学习资格审核工作的通知》（研究生院通字〔2023〕8 号），要求学院对初审和复核合格的申请人组织博士学位论文开题答辩。现将参加我院 2023 年博士课程学习资格的同等学力人员开题答辩审核的安排通知如下：

一、开题答辩审核对象

申请我院 2023 年博士课程学习资格，且学校初审和学院复核均合格的同等学力人员（名单详见附件）。

二、开题答辩审核形式

按照二级学科组织集中线下开题答辩会。开题答辩审核每组由 5 位专家和 1 位秘书组成（秘书可由专家兼任），原则上具有博士指导经历的专家应占三分之二及以上。

开题答辩审核分为个人汇报和审核专家提问两个环节，时间为 15-30 分钟；申请人以 PPT 方式进行开题答辩汇报，汇报时间控制在 10 分钟以内。

三、开题答辩审核安排

1. 审核分组和时间安排

审核时间	审核地点	审核分组	参加审核的同等学力博士
7 月 8 日 上午 9: 00	环测 A506	2023 大地测量/数字矿山 同等学力博士开题答辩 考核组	申请大地测量学与测量工程和 数字矿山与沉陷控制专业博士 课程学习的同等学力人员
7 月 8 日 上午 8: 30	环测 A512	2023 摄影测量与遥感同 同等学力博士开题答辩考 核组	申请摄影测量与遥感专业博士 课程学习的同等学力人员
7 月 8 日 上午 9: 30	环测 C410	2023 环境工程同等学力 博士开题答辩考核组	申请环境工程专业博士课程学 习的同等学力人员

2. 报到要求

参加开题答辩审核的同等学力博士，提前 1 小时携带本人身份证和开题选题情

况表（研究生院网站-表格下载-学位类表格下载）到审核地点报到。

四、开题答辩基本要求

1. 选题要求：学术学位研究生选题要立足学科前沿，反映国家改革发展需求和本学科（方向）研究重点，具有一定的创新性；

2. 开题报告必须紧密结合导师或课题组的科研或工程项目，研究生需要说明学位论文研究与项目的关联性，以及本人所承担的主要工作内容；

3. 开题报告应撰写不少于 5000 字，包括选题依据、研究主要内容、拟采取的研究方案及可行性分析及参考文献（模板到研究生院网站-表格下载-学位类表格下载）；

4. 参考文献的要求：博士不少于 120 篇，其中外文文献不少于 60 篇。近五年的文献不少于总数的 1/3，高水平文献不少于 1/2。

五、确定具有博士课程学习资格的人员名单

博士学位论文开题答辩通过，同时根据申请人的政治思想、材料审核等进行综合评价，择优确定具有进入博士课程学习资格的人员名单，每位导师最多接收 2 名申请博士课程学习资格的同等学力人员。

六、其他

被我校确定为 2023 年具有博士课程学习资格的人员，开题通过后，应根据专家审核的建议修改选题，并在入学报到时将修改后的选题情况表（导师签署意见和审核专家签字）和开题报告纸质版（一式两份）交环境与测绘学院研究生科研管理办公室 B501；同时在研究生培养管理信息系统完成开题申请等信息的补登，学院在入学后 1 个月内审核开题信息。开题报告审核通过后，不得随意改题。

其他未尽事宜，遵照《关于做好 2023 年接收同等学力人员申请博士课程学习资格审核工作的通知》执行

环境与测绘学院

2023 年 6 月 28 日