**同等学力申请硕士学位论文答辩流程**

**特别提示：申请时间；春季3月15日前，秋季9月15日前。具体程序如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **程序** | **主要环节** | **具体内容** | **负责人** | **地点** |
| **1** | **资格审查** | 1、答辩年限是否符合规定  2、总学分及结构学分是否符合要求  3、公开发表论文一篇（作者单位著名西安交通大学经济与金融学院）  提交材料；  （1）西安交通大学同等学力硕士学位评审材料一份  （2）同等学力人员申请硕士学位资格申请表一份  （3）毕业证、学位证、发表的科研成果原件  （4）同等学力全国统考成绩单（学科综合、外语各一份）  （5）西安交通大学研究生在校学习成绩表一份(  （6）提交论文3份送审  （7）二寸蓝底免冠近照两张 | MBA中心 | 117室 |
| **2** | **预答辩** | 在提交论文两个月前导师组织进行预答辩。学员根据预答辩委员提出的意见，对论文进行修改。 | 导 师 |  |
| **3** | **领取、下载并填写正式答辩材料** | 1、下载“西安交通大学同等学力硕士学位评审材料”。(要求：用A4纸打印，注意:有些页面要求“单页”或“双面”打印,未按规定打印者不予受理。评审材料下载网址：见表下“备注”。)  2、同等学力全国统考成绩单，可登陆http//www.cdgdc.edu.cn  3、西安交通大学研究生在校学习成绩表，凭同等学力全国统考成绩单，学员一卡通在学院开具证明，周二、周五下午在研究生院打印成绩单) | MBA中心 | 117室 |
| **4** | **论文制作要求** | 1、论文经导师同意定稿后，学员应按《硕士学位论文规范》的要求认真修改（下载“论文规范”网址：见表下“备注”），并到指定地点印制论文。**学位论文不规范者不予答辩审批。**  2、特别注意：“参考文献”不少于30篇，其中期刊占80％以上，外文文献不少于3篇。  3、参考文献表示方式：[序号] 作者．书名[文献标志]．出版地：出版社，年，卷（期）：页码．例如：  [1] 张三，李四．AX公司战略研究[J]．当代财经，北京：清华大学出版社，2007，35(9)：48-53． | 导 师 |  |
| **5** | **网上录入学位申请信息** | 1、首先在西安交通大学研究生院—学生服务激活个人信箱（学号、身份证）  2、在网上录入本人学位申请信息，包括“提交学位申请”、“提交论文信息”、“提交成果发表信息”等（注意检查本人姓名、性别、出生日期等信息是否正确，同时应录全有关信息，并上传照片。）  3、申请批次：春季6月，秋季12月。  4、录入方法及网址：http://gs.xjtu.edu.cn/）  5、提示：录入信息后记住生成的“答辩秘书编号” | 学 生 | 网上 |
| **6** | **答辩审批** | 1、学校对学员的学位论文进行送审  2、根据论文进行送审结果，论文评阅意见合格者方可送研究生院审查答辩。 | MBA中心 | 117室 |
| **7** | **正式答辩** | 1、导师组织安排正式答辩  2、答辩秘书提交相关资料 | MBA中心 | 答辩安排见公告栏 |
| **8** | **论文修改** | 根据答辩委员会专家意见修改论文 | 学 生 |  |
| **9** | **提示答辩秘书录入相关信息** | 做好答辩记录，答辩结束一周内提交所有材料 | 答辩秘书 | 网上 |
| **10** | **答辩通过后，应在一周时间内提交全部材料** | 一、（1）西安交通大学同等学力硕士学位评审材料一份  （2）同等学力人员申请硕士学位资格申请表一份  二、特别提示：（1）论文电子版和照片电子版发至：**mba-xjtu@mail.xjtu.edu.cn**,文件名均为：学号姓名，例如：张三3105080010**准备学位论文道德检测**：**论文道德检测不合格者或合格者因论文提交出现错误的，引起其它后果的责任自负。**  （2）请自行记录：论文评阅人及答辩委员姓名、单位、职称；答辩决议；答辩时间；答辩地点等信息资料（在网上自行录入答辩信息） | MBA中心 | 117室 |
| **11** | **向学校图书馆提交论文电子版** | 提交方法：交大主页—综合信息服务—直属单位—图书馆—学位论文提交，同时提交论文一本。 | 学 生 | 网上 |
| **12** | **领取证书** | **春季7月5—15日，秋季元月5—15日** | MBA中心 | 117室 |

**备注：**相关材料下载地址：研究生院学生服务

咨询电话：苏老师：029-82656851

经济与金融学院

2017.3.3