博士研究生资格考试模块操作指南

(研究生秘书版)

在博士研究生资格考试工作过程中,研究生秘书需要完成的工作主要有考试 安排情况维护、博士生的信息与考核小组成员名单导入、成绩录入等,各项工作 操作指南如下:

1. 资格考试安排

在资格考试开始前,研究生秘书添加资格考试安排,设置考试科目、时间、地点和权重。操作路径如下:

(1) 点击"培养管理—""培养环节管理(博士)"—"博士研究生资格考试安排"—"新增考试安排"后看到图 1、图 2,请在图 2页面新增资格考试的安排。

图 1:



图 2:



注意:目前系统最多安排三门笔试科目和两门面试科目,权重为 0 或者不填则默认是该门考试不进行安排。请注意:各门考试权重之和为 100%。

(2) 信息新增结束后,使用"查询"找到已安排记录,通过"编辑/查看"对已有的资格考试安排进行修改或查看。如同时有多个小组考试,采用"复制"功能对其他小组进行安排。多个小组可以同为"启用"状态。见图 3:

图 3:



2. 资格考试博士生与考核小组成员名单导入

资格考试安排结束后,将进行资格考试的学生与考核小组成员名单导入,2 个名单的导入须一次性完成。导入方法如下:

(1)点击图 4 中的"下载模板",下载表格见图 5,按此模板填写相关信息。 主要信息包括:学生学号、姓名、其考核小组成员名单(考核小组成员数量与该 生的数据条数相同,比如某学生的考核小组成员有 3 名,在 excel 中将有 3 条数 据)。

图 4:



图 5:

学生资格考试名单导入的模板如下图:

4	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	学号	姓名	是否参加资格考试	考生备注	考核小组成员	职称	工作单位	考核小组成员备注
2	12345	Α	是		老师A	教授	单位1	
3	12345	Α	是		老师B	副教授	单位2	
4	22222	В	是		老师A	教授	单位1	

(2) 导入名单。Excel 数据填写完成后,点击图 4 中的"导入博士生资格 考试名单",进行资格考试的学生与考核小组成员信息导入完成。

注意: 名单导入后,如果个别学生的考核小组成员调整,请通过"博士研究生资格考试查看"—"编辑成员"进行修改(见图 6);如果多位学生的考核小组成员有变化,可仍通过导入方式进行批量调整。

图 6:



3. 资格考试安排查看

完成名单导入后,研究生秘书可在"培养环节管理(博士)"—"博士研究生资格考试查看"界面中,用"查询"按钮查询名单情况,使用"导出"按钮导出 excel 表格。见图 7:

图 7:

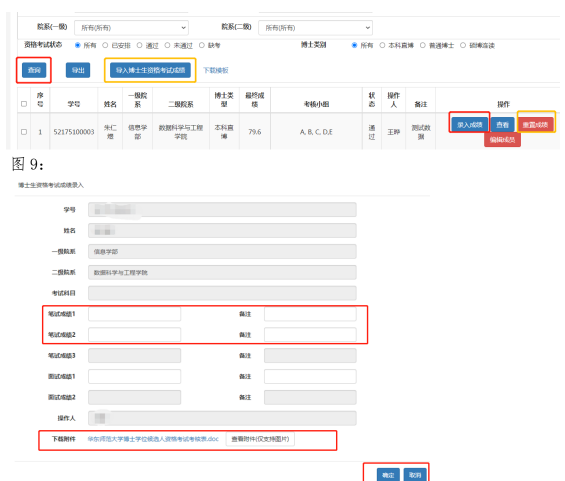


4. 资格考试成绩录入与面试记录查看

资格考试完成之后,研究生秘书进行成绩录入,在博士研究生资格考试查看界面,点击每个学生后面对应的"录入成绩"按钮,即可录入成绩(见图 8-9)。 既可以每个学生逐一录入,也可以"批量导入资格考试成绩"。各科目的成绩导入后,系统根据加权平均得到最终成绩,如果最终成绩大于60分则认为学生资格考试通过,否则就是未通过。如果成绩录入有误,请培养办"重置成绩"后再次录入。

同时在成绩录入界面, 能够查看博士研究生上传的资格考试考核表。

图 8:



5. 资格考试成绩与结果查看、下载

在资格考试成绩录入完成后,在"博士研究生资格考试查看"界面点击"查看"按钮,查看资格考试的详细信息,也可按博士类别进行查看,也可导出 excel 表格,见图:10-12。至此,资格考试网上操作完成。

图 10:



图 11:

华东师范大学博士学位候选人资格考试 结果表

			姓名				
候选人基本信息	所在单位	数据科学与工程学院					
	学号			软件工程			
	导师	钱卫宁		海量数据管理与分析			
考试时间	笔试科目—时间: 2020-12-17,笔试科目—时间: 1970-1-1,面试科目—时间: 2021-1-1			笔试科目—地点: 测试地点2.1.笔试科目二地点: null,面试科目—地点:			
资格考试小组成 员	姓名	单位	职称	备注			
贝	老师1	单位1	教授	老师备注1			
	老师2	单位2	副教授	老师备注2			
	老师3	单位3	教授	老师备注3			
资格考试成绩	考试形式	考试科目	考试成 绩	备注			
	笔试	测试2.1	78	笔试一备注			
		测试2.2	80	笔试二备注			
	面试	面试科目1	80	备注1			
		面试科目2					
	总评成组	责=笔试成绩*权重+面试成绩*权重	79.6				
资格考试结果	资格考试结果: 通过 2020年12月15日						

导出关闭

图 12:

N	12:							
A	Α	В	С	D	E			
1	华东师范大学博士生资格考试成绩表							
2								
3		所在单位	数据科学与工程学院	姓名				
4	候选人基本信息	学号			软件工在			
5		导师		研究方向	海量数据管理与分析			
	考试时间	笔试科目一时间: 20	020-12-17.笔试科目二时间: 1970-1-1.面	05 E	笔试科目一地点: 测试地点2.1,笔试科目二地			
6		试科目一时间: 202	1-1-1	地点	点: null,面试科目一地点:			
7		姓名	单位	职称	备注			
8	***************************************	老师1	单位1	教授	老师备注1			
9	资格考试小组成员	老师2	单位2	副教授	老师备注2			
10		老师3	单位3	教授	老师备注3			
1		考试形式	考试科目	考试成绩	备 注			
12			测试2.1	78	笔试一备注			
3		笔试	测试2.2	80	笔试二备注			
4	资格考试成绩							
L5		面试	面试科目1	80	备注1			
16		III W	面试科目2					
L7		总评成绩=笔试成绩*权重+面试成绩*权重			79.6			
18		资格考试结果:						
19	资格考试结果	通过						
20					2020年12月15日			
21								
22								