

# 中央财经大学马克思主义学院 2023 届优秀毕业研究生评选 实施细则

为进一步做好优秀毕业研究生的评选工作，根据《中央财经大学优秀毕业研究生评选办法》（校发〔2017〕70 号）、《关于评选 2023 届优秀毕业研究生的通知》（研字〔2023〕28 号）等文件精神，结合我院实际情况，制定本细则。

## 一、成立评选工作小组

学院成立以主管院领导为组长的评选工作小组，组员包括主管研究生思政工作的学院领导、学生工作办公室负责人、辅导员、班主任、研究生导师及在校生代表等，共计 7 人。评选小组负责制定评选实施细则、组织评选和处理申诉等事宜。

2023 年度学院优秀毕业研究生评选工作小组名单如下：

组长：黄刚

组员：王静、徐芳、全浙蔚、林婧、刘礼、张沥元、导师代表及在校生代表等。

## 二、评选范围及名额

1. 评选范围：

具有我校正式学籍并取得毕业资格的 2023 届应届毕业研究生。

2. 评选名额：

（1）优秀毕业研究生包括北京市优秀毕业研究生与校级优秀毕业研究生两类，不可重复推荐。

（2）根据名额分配，我院北京市优秀毕业研究生推荐 2 人、校级优秀毕业研究生 4 人。

### 三、评选条件

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，具有良好的道德品质，遵守国家和学校各项法律法规、规章制度；热爱集体，团结同学，积极参加各类社会实践活动、志愿活动和文体活动；

2. 具有良好的学风，按时完成研究生培养方案、通过学位论文答辩，研究生必修课平均成绩不得低于 80 分、单科成绩不得低于 75 分且选修课成绩全部合格，必修课和选修课均未补考；

3. 恪守学术道德，具有良好的科研能力，在校学习期间博士研究生以第一或第二作者（仅限导师为第一作者）至少在 A 类期刊（或等同于 A 类期刊的报刊）发表论文 1 篇；硕士研究生以第一或第二作者（仅限导师为第一作者）至少公开发表学术论文 1 篇；

4. 对响应国家号召献身国防事业，自愿到西部、到艰苦边远地区和基层就业、创业的毕业生，可优先推荐和评选；

5. 北京市优秀毕业研究生除满足上述 1-4 条外，在校期间需至少获得一次校级或校级以上荣誉称号。

6. 有下列情况之一者不得参评优秀毕业研究生：

(1) 在校期间违反国家法律法规或校纪校规的；

(2) 在校期间有学术不端行为或参评材料有弄虚作假的；

### 四、评选程序

#### 1. 个人申请

由毕业研究生个人自愿申请，于 5 月 22 日（周一）前将《中央财经大学 2023 届北京市优秀毕业生推荐表》（附件 2）、《中央财经大学 2023 届校级优秀毕业生申请审批表》（附件 3）纸质版材料（一式两份）提交至学工办，同时电子版材料发送至学工办邮箱

cufemyxgb@163.com。

请注意：

(1) 北京市优秀毕业研究生和校级优秀毕业研究生可同时申请

(2) 申请北京市优秀毕业研究生的同学，需同时提交个人事迹**电子版材料**（字数不少于 1500 字）

(3) 申报同学均需填写附件**电子版**《2023 年马克思主义学院优秀毕业研究生参评情况表》

## 2. 学院评选

(1) 评选工作坚持公平、公正、公开、择优的原则。

(2) 核实申请材料。由学院学生工作办公室负责核实申请人材料的真实性。

(3) 征询意见。评选工作小组将充分征询申请人的导师意见，并由申请人所在年级班主任在征询班级意见的基础上，给出初评意见。

(4) 学院评选。评选工作依据综合考虑申请人的思想品德、学习成绩、科研获奖、研究生工作等维度来确定；

评选工作以召开会议的形式进行。参会的评选工作小组人数达到小组总人数的三分之二，评选有效。评选会议上，由评选工作小组根据申请人的综合表现进行无记名投票，确定北京市和校级优秀毕业研究生的推荐名单。

## 3. 公示

优秀毕业研究生名单确定后，在学院进行不少于 3 天的公示。公示无异议后，提交研究生院审核，审核结果在全校范围内进行 7 天的公示。北京市优秀毕业研究生名单在学校范围公示后，报北京市教委

审定。

#### 4. 异议处理办法

对优秀毕业研究生评选结果有异议的，可在学院公示阶段向学院优秀毕业研究生评选工作小组提出申诉，评选小组应及时研究并予以答复。如申诉人对学院作出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向研究生工作部提请裁决。

### 五、其他事宜

1. 经审查批准的优秀毕业研究生由学校或北京市教委颁发荣誉证书，并记入个人学籍档案。

2. 对已评定为优秀毕业研究生者，若在离校前出现违纪行为并受处分，或因其他原因未获得学位证书或毕业证书，取消其优秀毕业研究生荣誉称号。

六、本细则由中央财经大学马克思主义学院优秀毕业研究生评选工作小组负责解释，自颁布之日起实施。

中央财经大学  
马克思主义学院  
2023年5月16日