**信电学院关于推荐2023届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作细则**

**（如与2022年教育部及学校相关最新政策不一致，以上级政策为准）**

**-特殊学术专长**

根据学校《中国农业大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法（2020年修订）》（中农大教字〔2021〕1 号），以下简称实施办法）的有关要求（如与2022年教育部及学校相关最新政策不一致，以上级政策为准），结合2023届毕业生的实际情况，现将选拔2023届具有特殊学术专长的应届本科毕业生推荐免试攻读研究生的相关工作通知如下：

**一、组织机构**

选拔特殊学术专长推免生的工作在学院推免生遴选工作领导小组的统一领导下开展工作。

**二、报名条件**

1．经学校初审公示已经取得特殊学术专长类推免生申请资格的我院2023届毕业生。

2．思想品德考核成绩合格。在学院综合测评中思想品德考核成绩〉=85分者为合格。思想道德考核成绩不合格者不得获得推荐。

**三、具体安排**

**（一）报名时间：具体安排另行通知。个人及班级上报材料必须在规定时间之内，逾期按弃权处理。**

**（二）答辩**

**1. 答辩组织**

**学院成立相关专家组成的面试小组，对所有资格审核通过者进行公开答辩，评审意见须签字存档，评审结果应公开公示，未经答辩的学生不得推荐。**

**2. 答辩要求**

**学生就自己的科研经历和学术成果进行3分钟个人陈述，可携带简历、证明材料、作品等现场展示，但包含在个人陈述的3分钟内。**

**（二）排名方式**

1.总成绩计算方法

**总成绩=GPAx25x20%+思想品德成绩x5%+课外活动成绩x5%+创新成果加分x70%**

**各成绩单项说明：**

**GPA为按照全部课程（除辅修、双学位课程之外的所有已出课程）的总GPA；**

**思想品德成绩=前三学年综合素质测评成绩中思想品德成绩的三年平均值，满分100分；**

**课外活动成绩=前三学年综合素质测评成绩中课外成绩的三年平均值/60x100，满分100分；**

**创新成果加分:按附件1计算得到的总分/40x100，上限100分。**

通过公开答辩的学生，**按照总成绩**确定排名顺序。拟推荐名单经公示后上报校推免生遴选工作领导小组审核。

**（三）名单上报及院网公示：**

拟推荐名单经公示后上报校推免生遴选工作领导小组审核。

**四、附则**

本实施办法由信电学院推荐免试攻读研究生遴选工作领导小组负责解释。

信息与电气工程学院

附件1：

**信电学院2023届创新成果加分细则**

**特殊专长类**

**创新成果加分细则：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 创新成果 | | 创新成果加分 |
| 论文 | SCI一区一作、CCF推荐期刊或会议A类一作 | 24 |
| SCI二区一作、CCF会议B类一作 | 18 |
| SCI三区、四区、卓越期刊一作、CCF会议C类一作 | 12 |
| EI期刊一作 | 9 |
| 核心期刊一作 | 6 |
| 竞赛 | 国家A类一等奖 | 24 |
| 国家A类二等奖 | 18 |
| 国家A类三等奖  国家B类一等奖 | 12 |
| 国家B类二等奖 | 9 |
| 国家B类三等奖 | 6 |

备注：

1．依据：《中国科学院文献情报中心期刊分区表》与预警期刊列表， <https://www.las.ac.cn/front/knowledgeServices/serviceDetail?entityId=26&entityType=ApplicationMart>

2．科技创新成果项得分，总分不超过40分，超过者按40分计算；

3．以上评定根据不同类别分别考核，累计加分，累加方法：创新成果加分=A+B\*60%+C\*30%+(D+E+…)\*10%；其中A取最高分，B取次高分，依次类推；

4．同一项目参加各级竞赛获奖不累加；

5．获得录用但未正式发表者加分需乘以0.8的系数；

6．学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，无创新成果加分，但同等条件下可优先考虑。

7．预警期刊和黑名单期刊无创新成果加分。

8. 竞赛加分按相应等级分数为基准（100%），对于获奖团队成员，排名第一获得100%，排名2-5名获得70%，排名6-10名获得40%。如获奖的赛事不区分排名，则由参赛队员协商一致而确定参赛人员排名，否则参赛人数5人以内的队伍每人获得70%，参赛人数5-10人，每人获得40%。如学生由其他学院教师指导，或与其他学院学生共同参赛获奖，则参照上述方法执行。

9. 竞赛等级按获奖当年有关认定结果执行。

10.本方案由信电学院推荐免试攻读研究生遴选工作领导小组负责解释。