附件2：

电气工程学院中德班2025届推免生科研创新潜质和专业能力倾向

计分办法

科研创新潜质与专业能力倾向，重点考核学生专业能力倾向、国际化经历与能力、科研成果水平及其表现出的研究能力和创新潜质。主要考察学生的核心课程修课成效、语言学习过程与能力、出国学习经历、参加各类科创活动所获成果等。按以下三个方面考核计分。

一、专业能力倾向：满分15分

专业能力倾向通过核心课程成绩体现（具体课程见下表），计算方法见下式。如其中任一门课程不及格，本项得0分。

|  |
| --- |
| 核心课程 |
| 微积分Ⅰ、电路原理、电机学、电力系统分析及计算 |

注：课程成绩采用第一次修读的成绩，补考和重修成绩不用于推荐免试研究生的成绩计算。

二、国际化经历与能力：满分15分

1.德语学习过程：满分5分

通过大一、大二期间必修德语课成绩体现（含综合、口语），计算方法见下式。

注：课程成绩采用第一次修读的成绩，补考和重修成绩不用于推荐免试研究生的成绩计算。

2.德语等级水平：满分5分

德语通过C1级水平考试（DSH-2/TestDaF(TDN 4)/Telc Deutsch C1 Hochschule）并取得证书，计5分。

注：德语水平证书统计时间截止到2024年8月31日（含）。

3.国际化学习经历：满分5分

根据教学计划，大三赴德后，连续两个学期（第五、六学期）注册为克大正式学生/旁听生，并在克大修读课程，计5分。

三、科创活动成果：满分5分

科创活动成果以参加并获得学院认可的科创活动奖励为评价依据，计分规则见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 活动 | 获奖 | 计分 | 备注 |
| “三大赛”全国赛 | 金奖 | 1.5分 | 在正式公布的参赛项目成员名单中排名前五并获奖 |
| 银奖 | 1.0分 |
| 铜奖 | 0.5分 |
| 其它学校认可的1级赛事全国赛 | 金奖 | 1.0分 | 在正式公布的参赛项目成员名单中并获奖 |
| 银奖 | 0.5分 |
| 铜奖 | 0.2分 |

注：

1. 科创活动获奖统计时间截止到2024年8月31日（含），申请者须提交获奖证书或获奖文件或官方网上公布比赛获奖情况。
2. 每位同学最多认定4个奖励。同一项比赛只认定1次奖励。
3. “三大赛”必须是由本院牵头组织或负责的团队报名参赛才计分。其他赛事项目负责人非电气工程学院学生，按照标准50%计。
4. 团体参赛获奖项目的计分以项目为单位，认定时须附竞赛情况说明，详细说明申请者在该比赛中的工作分工和具体参与情况，须指导老师签字确认。
5. 有组长或项目负责人时，按组长或项目负责人获50%贡献度、其余成员平分剩余贡献度的原则进行分值分配；无组长或项目负责人时，按所有成员平分100%贡献度的原则进行分值分配。
6. 以个人参赛获奖时，按项目分值的50%计分。
7. 比赛中获得一、二、三等奖，对应表中的金、银、铜奖。

附：学院认可的科创活动

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 备注 |
| 1 | 中国国际大学生创新大赛 | 三大赛 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 |
| 3 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛 |
| 4 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 |  |
| 5 | 全国大学生数学建模竞赛 |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛 |
| 7 | 全国大学生智能汽车竞赛 |
| 8 | “外研社杯”全国大学生英语系列赛-英语演讲、  英语辩论、英语写作、英语阅读 |
| 9 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 |
| 10 | 中国大学生计算机设计大赛 |