**机械工程学院研究生党员发展资格预审办法**

（2016修订稿）

根据《中国共产党发展党员工作细则》和学校党委对学生党员发展工作的要求，为规范发展党员工作，保证新发展党员质量，机械工程学院研究生党总支特制定此办法，具体内容如下：

一、入党积极分子在通过学院党务能力测试、学校发展对象培训以后，由党支部书记根据《机械工程学院发展党员党支部考核细则》（见附件一）的要求对其现实表现进行综合评估，填写《机械工程学院发展党员（研究生）党支部考核评价表》（见附件二），并提交相关支撑材料，上报党总支审核。本项成绩以党总支审核结果为准，记为A1，占预审总分的50%。

二、经学院党总支对上述评估进行审核通过后，由学院党总支组织进行发展党员预审答辩。在答辩中，入党积极分子应主要对自己的入党动机、思想变化以及科研、文体方面的现实表现进行ppt展示，并回答问题。由评委老师根据其展示情况给予相应的打分。本项成绩记为A2，占预审总分的50%。

三、预审总成绩=A1X50%+A2X50%，发展对象根据发展指标按成绩由高到低来确定。

整个预审过程接受同学们的监督，解释权归机械学院研究生党总支所有。

机械工程学院研究生党总支

2016年11月

**附件一：**

**机械工程学院发展党员党支部考核细则**

为提高发展党员的质量，机械工程学院研究生党总支决定加强对于入党积极分子的考察工作。各党支部需要从思想汇报情况、党团活动积极性及其他突出表现三个方面对已通过党务能力测试的入党积极分子进行综合评价。具体细则如下：

## 一、思想汇报考察

考察中将把入党积极分子的思想汇报提交情况作为参考：

重点考察思想汇报是否按时提交；思想汇报内容是否存符合本人真实情况、有无抄袭现象。（20分）

## 二、党团活动积极性

入党积极分子应当积极参与到共青团或党的各项活动中，并努力在其中发挥积极向上的作用。本项采用累计积分的形式进行考察。（本项累计不超过20分，超过20分时按20分计算）

表2研究生在校期间党团活动表现计分原则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 积极参与，在活动中发挥积极作用（如参与活动组织、志愿服务、大会发言等），并能认真提交书面总结 | 积极参与，认真学习并能够提交书面学习汇报 | 仅能做到积极参与 |
| 得分 | 1次积10分 | 1次积8分 | 1次积5分 |

说明：活动的参与数量由党总支组织统计工作。

## 三、其他突出表现

作为研究生的入党积极分子，不仅要加强对于党的理论的学习，努力以一个党员的标准要求自己，还应当自觉地把科研、学习作为一种政治责任、精神追求和生活方式，不断提升自身能力，提高履职尽责的能力。凡在科技论文、学术竞赛、文体活动中表现优异的给予一定的加分处理。（本项累计不超过60分，超过60分时按60分计算）

**1、学术论文**

表3 研究生在校期间发表科研论文计分原则

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文章级别 | SCI | EI | CSCD(核心库) | CSCD（扩展库）、中文核心、EI会议论文 | 一般公开发表 |
| 分数 | 50 | 30 | 15 | 10 | 5 |

备注：3.1 所有期刊的增刊均按正刊级别降低一级计分；

3.2所有论文都必须以西南交通大学为作者发表单位；

3.3 所有论文计分按作者排序其权重系数如下：第一作者100%，导师为第一作者，学生为第二作者70%，其他情况第二作者50%，第三作者30%；其他作者10%；

3.4.所参评的学生以第二作者（除导师为第一作者以外）或第三作者及其第三作者以后的作者，所发表的的文章总加分不超过6分。

**2、专利**

表4 研究生在校期间获得专利计分原则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利类别 | 发明专利 | 实用新型专利、软件著作权 | 外观专利 |
| 分数 | 30 | 10 | 10 |

备注：4.1所有专利都必须以西南交通大学为发明人单位；

4.2所有专利必须已授权才计分，若处于或者处于公示阶段、受审阶段则不计分；

4.3 所有专利计分按发明人排序其权重系数如下：第一发明人100%，导师为第一发明人，学生为第二发明人70%，其他情况第二发明人50%，第三发明人30%；其他发明人10%；

4.4所参评的学生以第二发明人（除导师为第一发明人以外）或第三发明人及其第三发明人以后的发明人，所取得的专利总加分不超过6分。

说明：第3.4项、4.4项两项总和不超过10分。

**3、其他奖励**

其他各种奖励酌情给予加分但最多不超过6分，解释权归机械学院研究生党总支所有。

**附件二：**

**机械工程学院发展党员（研究生）党支部考核评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生** |  | | **学号** |  | **确定为入党积极分子时间** | | |  | |
| **民族** |  | | **专业** |  | | | | | |
| **序号** | **考核内容** | | | **完成情况** | | **满分** | **得分（支部评分）** | | **审核得分** |
| 1 | 思想汇报 | | |  | | 20 |  | |  |
| 2 | 党团活动积极性 | | |  | | 20 |  | |  |
| 3 | 其他表现 | 论文情况 | |  | | 60  （三项之和不超过60分） |  | |  |
| 专利情况 | |  | |
| 获奖情况 | |  | |
| 总 分 | | | | | | 100 |  | |  |
| 党支部意见 | | | | 负责人：  日 期： | | | | | |
| 党总支意见 | | | | 负责人：  日 期： | | | | | |

注：各考核内容的总分按该项工作所占权重得出。

附件三：

**机械工程学院研究生党员发展预审评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所在班级** | **陈述内容(50%)** | | | | | **答问环节(30%)** | | | | | **陈述效果(20%)** | | | | | **总分** |
| 非常好 | 好 | 较好 | 一般 | 差 | 非常好 | 好 | 较好 | 一般 | 差 | 非常好 | 好 | 较好 | 一般 | 差 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**考核评分采用百分制，评委按照“非常好、好、较好、一般、差”五个等级从以下指标对参评班级给出评定等级，汇总后运用定量分析方法转换为百分制分值。**