附件2

北京理工大学2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作国家发展战略急需（数学）发展专项

推免生遴选推荐工作细则

一、发展专项基本情况

发展专项相关学科领域基本情况介绍。

数学一级学科设有代数及其表示；几何、拓扑与分析；图论与组合优化；微分方程理论及其应用；计算、几何力学与控制五个学科方向。

统计学一级学科设有数理统计；试验设计与可靠性优化；大数据统计分析；应用概率论四个学科方向。

人工智一级学科设有人工智能理论基础一个学科方向。

二、发展专项工作小组

组 长：田玉斌、陈珂

副组长：徐厚宝、张杨

成 员：田玉斌、陈珂、徐厚宝、李炳照、曹鹏、张杨、万金奎、方丽萍、王军民、姜海燕、王典朋、郭冀隆

三、发展专项需求

| **发展专项****牵头学院** | **发展专项****学科专业领域** | **发展专项****名额** | **推荐学院和专业** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数学与统计学院 | 国家发展战略急需(数学)  | **2** | 数学与统计学学院统计学专业 |  |
| 数学与统计学院 | 国家发展战略急需(数学)  | **1** | 数学与统计学学院数学与应用数学专业 |  |
| 数学与统计学院 | 国家发展战略急需(数学)  | **1** | 自动化学院自动化专业 | 应用统计专业硕士 |

说明：

1. 申请发展专项奖励加分的学生成绩排名原则上应在本专业成绩排名前40%以内，同时满足推免基本条件。

2. 学生只能申请一个发展专项的奖励加分，每个发展专项奖励加分为3分。

3. 本发展专项有效名额为4个，若推荐专业成绩排名前40%已无符合推免基本条件的学生，方可顺延到候选推荐学院专业，否则发展专项名额作废。

四、工作流程

（一）推荐学院推荐

9月19日前，各推荐学院根据发展专项需求，按学生意愿和专业综合排名进行遴选推荐。

（二）发展专项审核报送

9月21日前，各发展专项汇总拟推荐名单，审核无误后报学校推免发展专项工作组。

（三）公示要求

经学校推免发展专项工作组和推免生遴选工作领导小组审定后的拟推荐名单，各发展专项须进行公示，并反馈相关学院同步公示。

五、发展专项回避制度

建立健全回避制度，推免相关工作人员有直系亲属或利益相关人员（如收费辅导教学等）报名参加本部门推免的应主动申请回避，有非直系亲属等报名参加推免的要主动报备。相关学生申请推免资格时也应主动向相关部门报备声明，部门汇总后报推免工作办公室备案。对未按规定报备声明回避关系的推免相关工作人员，学校将依规依纪严肃处理；对未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正的学生，学校将取消其推免资格。

六、其他

无

数学与统计学院

2022年9月18日

数学与统计学院咨询及申诉渠道

数学与统计学院推荐工作咨询：

联系人：徐厚宝、张杨、郭冀隆

电子邮箱：xuhoubao@bit.edu.cn

电话： 010-81381211

通讯地址：良乡文萃楼E 515、714， 邮编：102488

数学与统计学院推荐工作申诉：

负责人：陈珂

电子邮箱：arkck@bit.edu.cn

电话：010-81382099

通讯地址：良乡萃楼E 715， 邮编：102488

学校咨询及申诉渠道

校推荐工作咨询部门：教 务 部

电子邮箱：zhenghaoyuan@bit.edu.cn

电 话：010-81382766

通讯地址：北京海淀区中关村南大街5号 北京理工大学教务部

邮 编：100081

校接收工作咨询部门：研究生院

电子邮箱：yjszb@bit.edu.cn

电 话：010-68912286

通讯地址：北京海淀区中关村南大街5号 北京理工大学研究生院招生办公室

邮 编：100081

校推荐接收申诉举报部门：纪委办公室/监察处

电子邮箱：jwjc311@bit.edu.cn

电 话：010-68918032

通讯地址：北京海淀区中关村南大街5号 北京理工大学纪委监察室

邮 编：100081