福建师范大学计算机与网络空间安全学院

2023 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作具体办法

为做好学院 2023 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生(以下简称"推免")遴选工作,根据教育部和学校的相关文件精神,按照《计算机与网络空间安全学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生遴选工作实施细则》(师大计网〔2021〕11号),结合学院 2023年应届本科毕业生实际情况,经学院党政联席会议充分讨论,特制订本工作具体办法。

一、推免名额分配原则

按照以下原则确定各专业推免名额:

- (一) 以学校下达的推免生名额 21 人为总基数。
- (二)以学科建设情况、一流专业建设情况、专业培养质量和各 专业应届本科毕业生人数为主要分配依据。

(三) 各专业推免名额具体见下表:

本科专业: 学生数	推免生 计划名额	分配依据
计算机科学与技术: 190 人	10	$190 \times \frac{21-4}{421} + 2 = 9.6722$ 其中 2 名为国家一流专业建设点名额
网络空间安全: 39人	3	$39 \times \frac{21-4}{421} + 2 = 3.5748$ 其中 2 名为新兴交叉学科(博士点)名额
软件工程: 153 人	6	$153 \times \frac{21 - 4}{421} = 6.1781$
软件工程(闽台合作):39人	2	$39 \times \frac{21 - 4}{421} = 1.5748$
合计 421 人	21	

(四)若某个专业和方向符合条件的申请者人数少于推免生计划 名额,则由学院推免生遴选工作小组收回剩余名额再统筹分配。

二、推免生基本条件

- (一) 纳入国家普通本科招生计划录取的应届毕业生。
- (二)拥护中国共产党的领导,社会主义理想信念坚定,具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神;遵纪守法,品行优良,身心健康,积极向上;勤奋学习,刻苦钻研,成绩优秀,具有较强的科研创新潜质和专业素质能力;诚实守信,学风端正,无违背学术诚信的行为。
- (三)大学一至三年级平均学分绩点在本专业同年级排名前 40%。 在涉及成绩排名计算时,补考、重修通过的成绩按 60 分(百分制) 计算(两次成绩均合格以第一次考试成绩为准)。
- (四)在学期间外语成绩要求:全国大学英语四级考试成绩不低于425分,且全国大学英语六级考试成绩不低于380分;或者日语、德语、法语等少数语种四级考试成绩不低于52分。有效期内的雅思考试成绩5.5分或新托福考试成绩70分以上的,可视为符合外语要求。以文件下发前获得的成绩最高分计。
- (五)对个别具有特殊学术专长或突出培养潜质者,平均学分绩 点在本专业方向同年级排名前 70%的,经本校本专业 3 名以上教授书 面推荐、学院推免生遴选工作小组讨论同意,可不受外语成绩要求的 限制,但学生有关说明材料和教授推荐信要进行公示。整个学院给予 这种特别报名资格的人数不超过 2 人。

(六)身体健康,符合国家规定的体检要求。

三、遴选推免生考核办法

结合学院 2023 年应届本科毕业生实际情况,按照如下的遴选推免生考核办法和程序进行:

(一)分别按专业,对符合推免生基本条件的申请者,在所有的专业基础必修课程和专业方向必修课程的平均学分绩点基础上加上申请者的其它绩点(包括参军入伍服兵役、参加志愿服务、到国际组织实习、科研成果、竞赛获奖)计算综合绩点后进行排名,从中确定推免生初选名单;如果在以上排名中出现有相同排名者,并难以确定推免生初选名单时,对相同排名者再考查其大学一至三年综合测评结果,择优确定推免生初选名单。

其中,推免生遴选指标体系组成情况按表一;各个培养方案中的 所有的专业课程按表二;学校认定的竞赛项目范围和学院对竞赛获奖 绩点奖励办法按表三。

表一: 推免生遴选指标体系组成情况表

指标	学业成绩	参军入 伍服兵 役	参加志愿 服务	到国际组 织实习	科研成果	竞赛获奖
----	------	-----------------	------------	----------	------	------

具体说明	大学一至三年级的 专业课程(见表二) 的平均学分绩点	大间入兵获 0.01 期军服者点	大参服不小绩(0.01) 村参服不小绩(0.01)	大到位少月点 学境实于者 0.01 (0.01)	大学期间以第 一作者署名发展 作者署名发上 本专业学术统 文,每篇最高 点 0.05(最高 获 0.1)	大学期间竟赛 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等
------	----------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--	---

表二

专业名称	专业基础必修课程	专业主干必修课程
计算机科学与技术	高等数学 A(上)、线性代数、高级语言程序设计(上)、高级语言程序设计(上)。	计算科学导论、高级语言程序设计(下)、高级语言程序设计实验(下)、电路与电
	序设计实验(上)、高级语言程序设计综合实践、高等数学 A(下)、离散数学、大学物理 C(上)、大学物理实验 C、大学物理 C(下)、概率论与数理统计	子技术、电路与电子技术实验、计算机网络、计算机网络实验、数据结构、数据结构实验、数字逻辑与数字电路、数字逻辑与数字电路实验、操作系统实验、计算机组成原理、计算机组成原理实验、数据库原理与应用、数据库原理与应用实验、软件工程、软件工程实验、编译原理、编译原理实验
网络空间 安全	C程序设计基础、C程序设计基础实验、线性代数、高等数学 A(上)、离散数学、高等数学 A(下)、大学物理实验 C、大学物理 C(上)、概率论与数理统计、大学物理 C(下)	网络空间安全导论、计算科学导论实验、 计算科学导论、高级语言程序设计实验、 网络安全道德与法律法规、高级语言程序 设计、计算机网络实验、数据结构与算法 实验、计算机网络、数据结构与算法、安 全前沿技术讲座、操作系统实验、操作系 统、密码学、密码学实验、网络安全原理、 网络安全原理实验、计算机组成原理实 验、计算机组成原理
软件工程	高等数学A(上)、计算机系统概论、 软件工程专业导论、C程序设计、 C程序设计实验、高等数学A(下)、 线性代数、大学物理C(上)、大 学物理C(下)、大学物理实验C、 Java 面向对象程序设计、Java 面 向对象程序设计实验、数据结构与 算法、计算机组成原理、离散数学、 概率论与数理统计	算法分析与设计、计算机网络、数据库原理与设计、操作系统、软件工程学、软件测试、软件项目管理、Web 前端开发基础

线性代数、高等数学 A(上)、C程序设计、C程序设计、C程序设计实验、计算机系统概论、软件工程专业导论、Java 面向对象程序设计实验、离散数学、Java 面向对象程序设计、数据结构与算法、高等数学作) A(下)、概率论与数理统计、计算机组成原理、Web 前端开发基础、数据库原理与设计、计算机网络、算法分析与设计、软件测试、软件工程学、操作系统

表三

竞赛项目范围	获奖等级	竞赛获奖 绩点	备注
挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛和创业计划竞赛; 互联网+创新创业大赛; 创青春大赛	国家级奖	0.05	1、每个申请
大学生数学竞赛(含大学生高等数学竞赛) 全国大学生数学建模竞赛(含美国数学建模竞赛) ACM程序设计竞赛 软件专业人才设计与创业大赛 大学生光电设计竞赛 大学生电子设计竞赛 "华为杯"中国大学生智能设计竞赛	国家级一等奖及以上	0. 05	者最多,不以 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。

四、遴选推免生时间安排

(一) 9月15日前,符合条件的学生填写《福建师范大学2023年推免生资格申请表》(以下简称《申请表》,见附件4)、《福建师范大学2023年申请推免生资格材料清单》(见附件5),提交相应证明材料,在学院规定的时间内提出申请。未向学院申请或逾期申请者,视为自动放弃。未在规定时间提交的材料将不纳入推免生遴选综合评

价成绩计算。

- (二)9月15日前,学院对申请者进行综合评价,择优确定推免生初选名单。初选名单在学院网页上公示5天,公示内容包括:学院名称、专业名称、学生姓名、平均学分绩点排名、外语考试成绩情况、综合评价排名(或成绩)情况,以及申诉渠道等。为加强对推免生特殊学术专长(尤其是3名教授联名推荐的申请者)的审核,学院成立专家审核小组(由10位相关学科副教授以上职称组成),并会同相关期刊杂志单位、赛事主办单位等,对申请推免资格学生的科研创新成果、论文(文章)、竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定,排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况。对3名教授联名推荐的申请者再进行公开答辩,专家审核小组及每位成员都要给出明确审核鉴定意见并签字存档,答辩全程进行录音录像,答辩结果进行公开公示。
- (三)9月19日前,学院将公示无异议的初选名单连同有关材料报送教务处审批。材料包括:《福建师范大学2023年推免生初选名单汇总表》、本专业和方向同年级的平均学分绩点情况一览表、《福建师范大学2023年推免生资格申请表》、外语级别证书(大学英语四六级证书无需提供)复印件及学院党政联席会议相关材料以及学生成绩单扫描件(学院提供有学院公章的纸质成绩单扫描件,以学生身份证号_姓名.pdf命名,由学校上传至推免服务系统)。
- (四)9月19日前,教务处会同有关部门进行初审,并提交校推 免生遴选工作领导小组审议。审议通过后在教务处网页上公示10个

工作日。经公示无异议后,由教务处报送省教育考试院审核,并按要求向教育部备案,最终推免生名单以教育部"推免服务系统"备案信息为准。

五、申请者违约处理办法

- (一)学生如不守诚信,占用推免名额而未入学的,学院将对其 诚信问题做出评价,并归入该生学籍档案。
- (二)对在推免生遴选工作过程中弄虚作假的学生,一经发现,学校将取消其推免资格,对已录取者,将通知招生单位取消其录取资格,并按有关规定进行处理。
 - (三)对所有被招生单位接收的推免生,学校不做本科就业推荐。

六、其他事项

- (一)本工作办法仅适用于 2019 级本科生。后续将专业选修课程成绩及思政、文体等综合成绩纳入考核办法,具体细则另行规定。
- (二)本工作办法由计算机与网络空间安全学院负责解释,自公布之日起实施。
 - (三) 监督电话: 0591-83509766。

七、附件

- 1. 师大计网〔2021〕11号-关于印发《计算机与网络空间安全学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生遴选工作实施细则》的通知
 - 2. 计算机与网络空间安全学院推免生综合评价成绩 (绩点) 计

算表

- 3. 福建师范大学 2023 年推免生资格申请表
- 4. 福建师范大学 2023 年申请推免生资格材料清单
- 5. 福建师范大学 2023 年推免生初选名单汇总表