2020年西安电子科技大学

生命科学技术学院“优秀科研人才选拔计划”实施方案

根据西安电子科技大学研究生教育质量提升计划的要求，生命科学技术学院为做好2020年研究生招生工作，进一步提高研究生生源质量、改善学缘结构、多渠道选拔优秀科研后备人才，根据西安电子科技大学相关文件精神，确保“优秀科研人才选拔计划”（以下简称“优研计划”）顺利实施，特制定本方案。

1. **招生工作领导小组**

组 长：田 捷

副组长：梁继民 王忠良

成 员：黄力宇 秦 伟 庞辽军 张 毅 胡 波 吕锐婵

学院招生工作领导小组负责本学院“优研计划”的组织实施，统筹指标配置，选拔依托导师团队负责具体的考核审查工作。

工作地点：南校区G楼421

联系电话：029-81891070

监督举报电话：029-88203489（校研招办）

029-81891725（学校纪委）

029-81891060(生科院纪委)

1. **招生对象**

“优研计划”招生对象为本年度参加研究生招生考试的在校应届本科生（2016级在读本科生），包括学业一贯表现突出的学生、获得高水平学科竞赛奖的学生和获得高水平研究成果的学生三类。

1. **申请资格**

申请学生必须品德良好、诚实守信、身心健康、无处分记录，且申请学生本科所学专业与拟申请的学科/领域原则上应相同或相近。

具体要求如下：

**1. 学业一贯表现突出的学生**

满足以下条件之一即可：

（1）“一流大学”建设高校和西安电子科技大学的学生学业成绩排名须为所在学院或专业的前60%；

（2）“一流学科”建设高校的学生学业成绩排名须为所在学院或专业的前50%；

（3）普通高水平大学的学生学业成绩排名须为所在学院或专业的前1%（少于100人的按第1名计算）。

学业成绩和排名可依据本科阶段前5个学期或6个学期的成绩，以所在高校教务部门出具的有效成绩单及证明为准。

**2. 获得高水平学科竞赛奖的学生**

满足以下条件之一即可：

（1）ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区分站赛金奖和银奖获奖学生；

（2）全国大学生电子设计竞赛国家一等奖、二等奖和全国大学生电子设计竞赛省级一等奖（单数年）获奖学生；

（3）全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛、信息安全专题邀请赛和模拟电子系统专题邀请赛国家一等奖、二等奖获奖学生；

（4）全国大学生机械创新设计大赛国家一等奖、二等奖获奖学生；全国大学生工程训练综合能力竞赛国家特等奖、一等奖、二等奖获奖学生；

（5）美国大学生数学建模竞赛特等奖、特等奖提名奖、一等奖获奖学生；全国大学生数学建模竞赛国家一等奖获奖学生；全国大学生数学建模竞赛国家二等奖获奖学生且同时获得美国大学生数学建模竞赛国际二等奖以上奖项1项；全国大学生数学竞赛全国最高奖项获奖学生；

（6）全国大学生英语竞赛全国最高奖项获奖学生；

（7）全国大学生“挑战杯”科技作品竞赛一等奖前三名，二等奖前二名；全国大学生“挑战杯”创业大赛一、二等奖第一名获奖学生。

**3. 获得高水平研究成果的学生**

满足以下条件之一即可：

（1）发表高水平学术论文

在本科学习期间以第一作者（或本科高校指导教师第一，申请者第二）身份发表或录用学术论文至少1篇，且论文须符合各学院制定的论文发表参考目录（论文参考目录由学院制定并公布），录用论文须在研究生招生考试复试阶段前提供发表证明。

（2）专利授权

在本科学习期间以第一作者（或本科高校指导教师第一，申请者第二）身份获得授权发明专利至少1项。

（3）具有其他同等高水平成果

在本科学习期间获得的高水平成果，学院初审合格上报，学校组织专家委员会确认成果水平。

1. **报名材料**
2. 《“优秀科研人才选拔计划”申请表》1份（**必须有所在院系本科教务管理人员签字、所在院系公章**，并注明专业排名和专业总人数，否则资格审查不予通过）；
3. 《“优秀科研人才选拔计划”诚信承诺书》1份；
4. 申请者身份证和学生证复印件（扫描件）；
5. 本科阶段成绩单（前5~6个学期）1份，需加盖教务部门公章；
6. 国家英语四、六级考试成绩或TOEFL、GRE/GMAT、IELTS等体现自身英语水平的证明材料1份（复印件即可， 资格审查时务必出示原件）；
7. 所在院系教授或导师推荐信（可选）；
8. 其它材料，包括获奖证书、已发表或录用的能体现自身学术水平的学术论文、出版物或原创性工作成果等（复印件即可， 资格审查时务必出示原件）。
9. **报名方式**

自本方案公布起，申请学生可根据申请意愿联系意向导师，并按要求准备申报材料。

1. **网上报名**

报名截止日期为2019年8月30日，请登陆西安电子科技大学研究生招生考生报名服务平台http://yjsxt.xidian.edu.cn/pub/index.jsp，网上注册后，按说明要求报名（**需要上传的附件请拍成清晰图片或扫描以后上传至报名平台**）。

1. **提交纸质材料**

考生在网上注册报名之后，学院会尽快审核考生的报名资格，审核通过后请各位考生按要求准备相关纸质材料（详见“ 四、 报名材料”），并在资格审查通过5个工作日内将纸质材料交至西安电子科技大学生命科学技术学院办公室。

***纸质材料与网报材料不相符者视为审查不合格。***

**注意：请将所有材料按顺序装入档案袋，并在档案袋封面注明“2020优研计划申请材料”、学生姓名和报考导师姓名。**

1. **选拔办法**

“优研计划”选拔本着“择优录取、宁缺毋滥”的原则，在注重学生一贯表现的基础上，突出专业素质、创新能力及潜在能力的考查。

1. 资格审查

申请“优研计划”学生的资格审核工作由学院审核小组根据选拔方案严格审核。2020年“优研计划”合格生源以我校研究生招生平台上确认为准。

1. 综合考核

“优研计划”着重考核学生的知识背景、自主学习能力和实践能力。成功报名并通过资格审查的学生需在接到通知后5个工作日内与意向导师联系。由报考导师团队组织进行综合能力考核，包含学生实践能力、科研潜力、心理素质、个人综合能力等。参加“优研计划”选拔，经综合素质考核合格并最终征得导师团队同意录取方可确定为当年“优研计划”合格生源，并向合格学生发放《“优秀科研人才选拔计划”确认接收函》。

1. **录取**

经导师团队考核通过并确定为当年“优研计划”合格生源的学生，

现场确认时间：待定；

现场确认地点：南校区G楼418办公室。

“优研计划”合格生源现场确认时需携带本人身份证、学生证原件，并提交纸质版资格审查材料、《“优秀科研人才选拔计划”考生诚信承诺书》。请全部用A4纸打印并按顺序装订。

请考生关注学院网站实时通知，现场确认时间及地点如有变化会及时在学院官网上发布通知。

1. **“优研计划”入选学生复试与录取政策**

“优研计划”录取学生可享受研究生招生考试如下的优惠政策：

（1）如获得所在高校推荐免试研究生资格，学院可在推免生接收中直接拟录取，优秀考生可优先录取为直博生；

（2）在硕士研究生招生考试中第一志愿报考我校对应学院对应专业的考生，初试成绩达到报考学科专业复试线，且参加复试合格，满足体检等其他录取条件，即可拟录取；

未按照学院“优研计划”录取的学科专业、导师等要求报考的考生，或未达到报考学科专业复试线的考生，不再享受相应的优惠政策，按普通考生正常进行复试调剂录取。

1. **其它说明**

1. “优研计划”入选学生名单，以学院网站研究生招生平台上公布为准，未通过者不再另行通知；

2. 具有推荐免试研究生资格的学生，预录取时复试成绩以“优研计划”选拔的最终成绩为准，同时也是确定学业奖学金等级的重要依据。

3．所有申请人提交的申请材料应确保真实、准确、有效，如使用欺骗手段作假，视为作弊行为，其思想品德考核不合格，将取消申请人的申请、录取、入学资格。

4．本方案自公布之日起施行，未尽事宜由生命科学技术学院解释。

生命科学技术学院

2019年6月