**光子技术研究院2021年申请审核制和硕博连读招生工作细则**

根据学校博士招生简章相关规定，结合光子技术研究院实际情况，为做好博士审核制及硕博连读招生工作，特制定如下工作细则。

**一、培养目标**

坚持立德树人，培养德、智、体、美、劳全面发展，在本学科领域掌握坚实的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

**二、报考基础条件及审核条件**

（一）基本条件：按学校2021年博士研究生招生简章相关规定要求。

（二）申请审核制审核条件

1．招生对象：面向符合报考条件的应、往届学术型硕士，不接受同等学力考生报名。录取类别为非定向全日制。

2．审核基本要求：

（1）基础知识扎实，专业成绩优秀；

（2）硕士毕业生、硕士在读生须提交1篇已公开发表的学术论文代表作（含已接收）。

（3）政审合格，有2位正高职称专家推荐，拟攻读博士研究计划等其他应交材料齐全；

（4）在职人员如被录取须辞去原单位工作，并按规定时间提交辞职证明并将人事档案转入我校，全脱产学习。

（5）申请材料齐全，并按顺序整理成册，纸质版一式两份，电子版（PDF格式，以“姓名+专业+申请审核/硕博连读+现就读院校”命名）一份，材料不退回，请自行做好备份工作。若申请材料不全，则不予受理。研究院会根据实际情况，要求考生提供申请材料原件以供查验，一经发现申请材料不实，则取消申请或录取资格。

（三）申请硕博连读审核条件

1．招生对象：面向符合报考条件的暨南大学非定向全日制学术型硕士在校生，录取类别为非定向全日制。

2．审核基本要求：

（1）学习态度端正，学风严谨，能够按照要求完成必修课程（公共学位课和专业学位课）并取得规定的学分，成绩优良。

（2）政审合格，有2位正高职称专家推荐，拟攻读博士研究计划等其他应交材料齐全。

（3）申请材料齐全，并按顺序整理成册，纸质版一式两份，电子版（PDF格式，以“姓名+专业+申请审核/硕博连读+现就读院校”命名）一份，材料不退回，请自行做好备份工作。若申请材料不全，则不予受理。研究院会根据实际情况，要求考生提供申请材料原件以供查验，一经发现申请材料不实，则取消申请或录取资格。

**三、材料审核**

由光子技术研究院制定材料审核评分标准，并成立不少于7位专家的审核小组，分别对每位考生的材料从外语、专业素质、研究潜力三个方面独立打分（总分300分，每方面100分）。专家打分后，单项评分去掉最高最低分后计算平均分，现场统分并公布排序。按招生单位分开排序，确定复试名单。

审核成绩及格要求：每个方面审核成绩不得低于80分，审核总成绩不得低于240分。

原则上实行差额复试，复试比例不低于200%，不高于300%。

**四、复试**

1. 光子技术研究院成立不少于7位专家的面试小组，分别对每位考生从外语、专业素质、研究潜力三个方面独立打分（总分300分，每方面100分），单项评分去掉最高最低分后计算平均分，以平均分作为面试成绩。

2. 跨学科人员可增加专业知识笔试，成绩不计入复试成绩，作为专家评分的参考。

3. 每位考生复试时间不少于30分钟，其中每人不少于15分钟学术情况汇报（PPT形式）。

4. 按材料审核成绩与复试成绩相加后的总成绩排序，审核与面试的分数所占比重均为50%。

5. 按招生单位分开排序，确定复试名单。

6. 报名时不要求选择导师，待拟录取名单公示后，再选择导师（师生互选）

**五、材料提交**

报考考生请按照学校招生简章所列的清单，电子版材料请于2020年12月12日前发送至jnugzyzs@163.com，纸质版材料（一式两份）请于2020年12月12日前邮寄至光子技术研究院（广东省广州市兴业大道东855号暨南大学番禺校区学院楼B4栋2004室，胡老师，联系电话：020-37336640、020-37336639），以邮戳时间为准，逾期不候。

**六、**其他

1. 对以上细则未涵盖之处按照国家及学校有关办法执行。

2. 光子技术研究院光学工程复试小组保留最终解释权。

光子技术研究院

2020年11月9日