计算机科学与技术学院"硕博连读制"学生 考核方案

一、资格审查

1.考生资格审查

申请参加以"硕博连读制"方式攻读博士学位的研究生符合学校 文件选拔条件,所修课程需一次性通过,原则上学生所在专业成绩需 排名在70%以内。

对于能力突出,具有论文、专利、软著等成果(第一作者单位哈尔滨工程大学)证明的学生,由学生提出申请,经导师优先推荐,由学院学术分委员会审议确定是否具有报考资格。

申请硕博连读的考生,论文只计学生为第一作者,学生为通讯作者或者我院教师为第一作者、学生为第二作者。

2.导师审查

对于报考同一导师的学生,导师评价需明确优先推荐人选;

根据导师的招生计划审批数量,导师最多可超出 1 名参加选拔,导师的拟录取考生人数达到招生计划的,不再招生。

二、复试内容

复试成绩(100分)=外语考核(20分)+专业综合面试(80分), 复试成绩低于60分为不合格。

1. 外语考核

外语考核包括听力、口语、阅读能力测试,要求全面考察申请人员的外语听、说、读等的能力,时间一般不少于 10 分钟,满分 20 分。

2. 专业综合面试

专业综合面试以考察申请人思想政治素质和品德、综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况为重点,并参考申请人的申请材料进行综合测评,判断申请人

是否具备博士生培养的潜能和素质。坚持立德树人,加强思想品德考核。

遵循实事求是的原则认真考核本人的现实表现,内容应包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法等方面,特别要注重考查考生的科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的情况。对于思想品德考核不合格者不予录取。

三、复试组织

学院成立包括学院领导班子、基层学术组织负责人、支部书记、 外语考核教师的复试工作领导小组。

四、有关说明及附件下载

请查阅关于 2020 年度以硕博连读方式攻读博士研究生秋季学期 选拔工作的通知。

http://yzb.hrbeu.edu.cn/2019/1112/c3275a243044/page.htm

计算机科学与技术学院

2020 年博士生"硕博连读"制秋季学期招生复试工作安排

复试安排

- (一)公布相关年级的硕士生成绩排名、学院考核方案、实施细则以及复试工作 安排(12月16日)
- (二) 个人申请及网上报名
 - 1、教务办受理个人申请。
 - 2、网上报名及缴纳复试费时间段: 2019 年 12 月 16 日-12 月 20 日
 - 3、报名的纸质**材料报送**安排

材料报送至 21 号楼 422 房间(计算机学院教务办)

材料报送截止时间: 2019 年 12 月 23 日 (逾期不予受理)

4、报名的纸质材料明细

材料一(按顺序装订, A4 纸大小, 此部分材料由教务办报送研究生院存档):

- ① 《哈尔滨工程大学 2020 年报考攻读博士学位研究生登记表(硕博连读)》封皮(附件4)
- ② 《博士学位研究生网上报名信息简表》(网上报名后打印)
- ③ 专家推荐书
- ④ 身份证复印件
- ⑤ 学生证复印件
- ⑥ 本科阶段学历、学位证书复印件、成绩单
- ⑦ 硕士阶段成绩单
- ⑧ 思想品德考核表
- ⑨ 学术成果简表 (所有考生均需填写并签字,截屏无效,系统中打印)

材料二 (除⑥之外其余按顺序装订, A4 纸大小, 此部分材料由教务办存档):

- ① 《哈尔滨工程大学 2020 年报考攻读博士学位研究生登记表(硕博连读)》(封皮)(附件4)
- ② 《博士学位研究生网上报名信息简表》(网上报名后打印)
- ③ 《哈尔滨工程大学硕博连读申请表》(附件2)
- ④ 《哈尔滨工程大学硕博连读承诺书》(附件5)

- ⑤ 附件 3. "硕博连读"/"申请考核"制学生评价表+申请人成果证明材料,如论文发表、申请专利、硕士期间参与项目等情况相关佐证材料。
- ⑥ 《哈尔滨工程大学招收硕博连读生复试记录表》(附件 6)(**双面打印,填写个人信息,现场记录用**)
- (三) 拟定复试时间与地点: 暂定 12 月 26 日, 具体时间和地点另行通知。
- (四)复试内容
 - 1、外语考核 (满分 20 分);
 - 2、专业综合面试 (满分80分)

计算机科学与技术学院 2019 年 12 月 16 日

附件"硕博连读"/"申请考核"制学生评价表

姓名		考试方式	硕博连读/申请考核
申请专业		联系方式	手机号码
申请材料清单			
1、 发表文章(分值:)			
(1) 书写格式: 作者 [®] .论文题目 [®] .刊物名称或会议名称,年,卷(期):起止页码 [®] . (SCI/EI/SSCI/CPCI-S 收录号 [®] ,对应论文章节 [®]) (IF= ,JCR 分区,来源年 [®])			
2、 科研成果(分值:)			
(1) <mark>示例:</mark>			
[1] 李志 ,赵岩 等. ××气体静压轴承技术研究, ××省自然科学基金项目.课题编号: ××××.			
[2]李志, 赵岩 等.××静载下预应力混凝土房屋结构设计统一理论,黑江省科学技术二等奖, 2017.			
3、 发明专利(分值:)			
(1) 书写格式:全部作者 [®] .专利类型 [®] ,专利名称(专利状态 [®]),时间 [®] ,专利号 [®] .专利所属单位名称			
4、 硕士阶段学习成绩平均分(分值:)			
仅硕博连读考生填写			
5、 本硕毕业学校,以及学科契合度			
仅申请考核考生填写			
(1) 书写格式:本科:哈尔滨工程大学(专业:软件工程),硕士:哈尔滨工业大学(专业:计算机科学与技术)			
以上材料真实有效!			
学生签名:			
导师评价(分值:)			
导师签名:			
备注: 1-5 项材料均须提供相应佐证材料。考生需保证所提供材料的真实性,一经发现造假行为,取消该考生录取资格。			

评分评委:

评分日期: