申 北 大 学 化学工程与技术学院

院研字[2019]2号

2019年硕士研究生入学复试实施细则

为了切实做好我院 2019 年硕士研究生招生复试工作,依据《中北大学 2019 年硕士研究生招生复试录取办法》校研[2019]1 号文件精神,现将复试工作安排如下。

一、工作原则

公平、公正、公开,择优录取,宁缺毋滥。

二、机构设置

1、领导组

组 长: 祁贵生

副组长: 廖海洪

成 员: 胡志勇、李 云、程 原、张志军

2、纪律监察监督组

组 长:廖海洪

副组长: 杜拴丽、李 云

成 员: 赵芸芳、贾苗苗(联系电话: 0351-3922118)

3、复试工作组

组 长: 祁贵生

副组长: 胡志勇

成 员:程 原、张志军、崔建兰、李 裕、杨静、王艳红、贾苗苗、马忠平

三、实施办法

1.复试工作由学院复试工作领导小组负责组织、复试工作组负责具体实施、 纪律监察组负责全程监察监督;

2. 复试内容

复试包括笔试和面试。笔试为专业课考试。面试主要包括思想品德、外国语听力及口语水平(不包括英语专业)、考生综合素质及对专业的熟知情况。同等学力考生需加试两门报考专业的主干课程。

3、复试时间

2019年硕士研究生复试工作分批进行。第一批复试于 3 月 24—25 日进行。 第一批复试进行第一志愿考生及第一批调剂考生的复试工作。此后,未完成招 生计划的专业分批次进行复试。复试时间根据招生录取情况另行通知。

4、复试采取差额形式,差额比例不低于 120%,按照各专业考生初试成绩择 优遴选进入复试的考生名单。

四、调剂工作

- 1、考生调剂应满足的基本条件:
 - (1) 须符合我校调入专业的报考条件。
 - (2) 第一志愿报考专业初试成绩达到 A 类地区国家分数线基本要求。
 - (3) 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。
- (4) 考生初试科目应与调入专业初试科目相同或相近,其中统考科目原则 上应相同。
 - 2、考生调剂应满足的其它条件:
- (1) 统考科目为数学一或数学二;英语一或英语二,我院仅接受统考外语科目为英语的考生,不接受其他语种。报考英语一考生可调入考英语二专业,反之不行。
 - (2) 调入专业考试科目数应与调出专业考试科目数一致。
 - 3、参加单独考试的考生不得申请调剂。

- 4、按照各专业调剂考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单并上报研究 生院审核。
- 5、调剂考生(含校内调剂考生)必须通过教育部研招网调剂平台进行,未 经调剂系统直接参加复试的考生在录取检查中不予认可。

五、复试流程

- 1、报到:第一志愿考生接到复试通知后,逾期不报到者按自动放弃处理。调剂考生请自 3 月 20 日起登录研招网(yz.chsi.com.cn)报名调剂。收到我校复试通知并确认后,于 3 月 24 日上午 11:30 之前到学院报到。报到地点:中北大学科学楼 C 座东 704 科研与学科建设科。
- 2、资格审查: 非应届本科生考生持准考证、身份证、学历学位证书原件、 复印件,应届本科毕业生持准考证、身份证、学生证原件及复印件进行资格审查。资格审查有一项不符合要求者不予复试。
- 3、考生需上交加盖党务部门公章的《中北大学招收攻读硕士学位研究生思想政治品德情况表》(附件 1)。
- 4、考生报到后,学院向考生发放《中北大学 2019 年全国硕士研究生招生 考试复试通知书》,组织考生填写《2019 年中北大学硕士复试登记表》,复试 通过后再组织考生填写《中北大学硕士研究生录取信息表》。
 - 5、3月24日下午14:00参加专业笔试。笔试具体地点报到后由学院通知。
 - 6、3月25日全天面试。具体时间地点报到后由学院通知。

六、复试具体安排

1.资格审查

考生接到复试通知后,从中北大学研究生院官方网站或中北大学化学工程与技术学学院网站下载《中北大学招收攻读硕士学位研究生思想政治品德情况表》、《报考 2019 年攻读硕士学位研究生复试登记表》和《中北大学硕士研究生录取信息表》,并携带身份证、准考证、学历证书原件(应届本科毕业生交验

学生证,毕业证书入学时交验,军校毕业生需提交教育部学历证明),在指定时间内到化学工程与技术学院科研科(科学楼东704)进行复试资格审查;

资格审查有一项不符合要求者不予复试。

2.复试科目及要求

复试满分为300分,外国语听力及口语水平测试占100分;专业课考核笔试100分,面试100分。复试分数最后换算成百分制的办法为:外国语(听力及口语)成绩*20%+专业课考核笔试成绩*40%+面试成绩*40%。

外国语听力及口语水平测试(100分): 采用面试英语成绩;

专业知识笔试(100分):按照《中北大学 2019 年攻读硕士学位研究生招生专业目录》中公布的复试科目进行;

综合面试 (100分): 由各学科专家复试小组组织;

同等学力加试两门课程各 100 分,加试成绩不计入总分,加试成绩如有一 门低于 60 分不予录取。

3.复试时间及笔试、面试安排

(1)时间安排

日期	时间	考核内容	地点	考核人员	
2019年3	8:00~12:00	考生报到、复试通知书 发放及资格审查	科研与学科建设科 科学楼(东 704)	利加利	
月 24 日	14:00~16:00	专业笔试	根据报到情况安排	科研科 科研科	
	16:00~20:00	同等学历加试	根据报到情况安排		
2019年3 月25日	全天	综合面试	见面试分组地点	专家组	

(2)笔试科目及参考书目

考试方式: 闭卷; 考试时间: 2小时; 考试地点: 报到时通知。

学科专业	考试科目	考试方式	参考书		
子什专业			书名	作者	出版社
	有机化学 或 化学反应 工程	闭卷	有机化学	徐寿昌 王镜岩(三版)	高等教育出版 社
化学工程与技术		闭卷	化学反应 工程	郭锴《化学反 应工程》 (第三版)	化学工业出版 社
化学工程	有机化学 或 化学反应 工程	闭卷	有机化学	徐寿昌 王镜岩(三版)	高等教育出版 社
(专业学位)		闭卷	化学反应 工程	郭锴《化学反 应工程》 (第三版)	化学工业出版 社
生物工程	生物化学或遗传学	闭卷	生物化学	王镱岩《生物 化学》 (第三版)	高等教育出版 社
		闭卷	遗传学	朱军《遗传学》 第三版 2014	中国农业出版 社

(3)综合面试

考察考生外语听力及口语、专业知识、综合素质、科研能力及相关专业知识掌握情况。

(4)同等学历加试:

考试方式:闭卷;每门考试时间:2小时;考试地点:报到时通知。

学科专业	考试科目 (任选一门)	考试方式	参考书			
子科专业			书名	作者	出版社	
	普通化学	闭卷	《普通化学》	浙江大学教研室	高等教育出版社	
	有机化学	闭卷	《有机化学》	徐寿昌 王镜岩(三版)	高等教育出版社	
化学工程与技术	化学反应 工程	闭卷	《化学反应工 程》	郭锴 (第三版)	化学工业出版社	
	化工原理	闭卷	《化工原理》(第三版)	谭天恩	化学工业出版社	
	普通化学	闭卷	《普通化学》	浙江大学教研室	高等教育出版社	
化学工程	有机化学	闭卷	《有机化学》	徐寿昌 王镜岩(三版)	高等教育出版社	
	化学反应 工程	闭卷	《化学反应工 程》	郭锴 (第三版)	化学工业出版社	

	化工原理	闭卷	《化工原理》(第三版)	谭天恩	化学工业出版社
生物工程	遗传学	闭卷	《遗传学》 第三版 2014	朱军	中国农业出版社

4、复试组名单

有亲属参加考试的老师,不得参加学院专家复试小组;

(一) 资格审查小组名单

组长: 李云

副组长: 王艳红

成员: 贾苗苗(联系电话: 0351-3924572)

(二) 面试分组

(1) 复试 1 组

组长: 祁贵生

成员: 王建龙、张丽华、袁长春、梁栋

秘书:郭婧

地点:科学楼西 705

(2) 复试2组

组长: 胡志勇

成员: 崔建兰、张栋铭、弓亚琼、张巧玲

秘书: 刘志伟

地点:科学楼东714

(3) 复试3组

组长: 焦纬洲

成员: 栗秀萍、王香梅、李永祥、李裕、

秘书:张珺

地点:科学楼西 704

(4) 复试 4 组

组长: 张志军

成员:杨静、李会珍、王芳、李晓君、苏锐

秘书: 张璟曜

地点:科学楼东 504

五、复试复议

研究生院接收考生对复试成绩的申诉与投诉。考生可以在复试成绩公布之 日起12小时内向研究生院申诉和投诉。对申诉和投诉经调查属实的,由研究生 招生工作领导组进行复议。原则上在5日内向考生反馈复议结果。

六、录取工作

- 1、复试结束后,学院依照《中北大学 2019 年硕士研究生招生综合成绩计算方法》(附件)计算考生的综合成绩。按照分专业招生计划、考生综合成绩排名择优确定拟录取名单。原则上优先录取一志愿考生。
 - 2、学院将拟录取名单及时上报研究生院,由研究生院审核通过后公布。
 - 3、复试成绩不合格者不予录取。
- 4、录取结果在中北大学研究生院网站进行公示。公示期 10 天。我院所有 复试、录取信息将按照教育部要求在研究生招生信息网进行公示。

化学工程与技术学院 2019年3月19日