

关于李嘉祺同学申请推免报名资格的公示文件

生工212班李嘉祺同学在校期间，努力学习各科课程，综合成绩优异，在专业名列前茅，多次参加科创类竞赛并取得优异成绩，获得多项校级奖学金与荣誉。该同学现申请生物工程学院推免报名资格，因期末成绩有不及格记录，未符合《大工大生院发（2024）10号：生物工程学院2025年推免研究生遴选工作办法》文件中的第三项第4条，根据文件中第三项第11条“不符合上述4~6条之一要求但参加科技创新活动获省级一等奖以上奖励(排序第一)者，由本专业三名（学校在职）教授联名推荐，经学校推免生遴选工作领导小组审查，教授推荐信和有关材料经学院公示三天无异议后，视为符合报名基本条件。”现将李嘉祺同学获省级奖项和教授推荐信等相关材料进行公示，公示期三天。

如对公示材料如有异议，请于8月30日之前向生物工程学院反映，反映情况和问题必须实事求是，应署真实姓名和联系方式。对匿名信和匿名电话，公示期间不予受理。

联系电话：86323496

联系人：王老师



荣誉证书

2023年辽宁省“精创杯”食品产业数智化人才分析大赛

一等奖

作品名称：海洋食品产业数智化人才分析调查报告

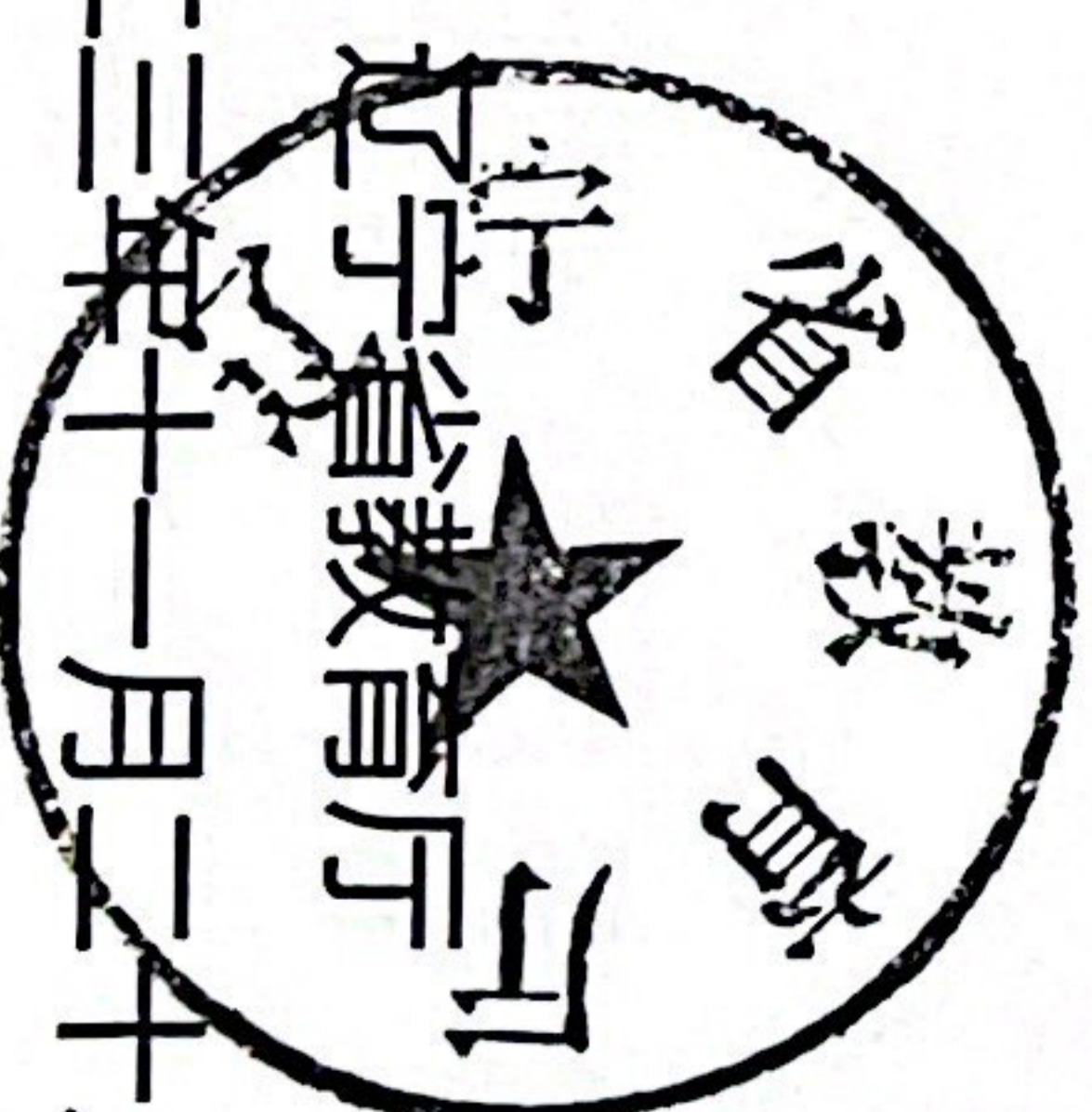
参赛学校：大连工业大学

团队成员：李嘉祺，王子傲，高晟恒

指导教师：杨卫华，鲍晓娜

证书编号：20230351120024

二〇二三年十一月二十八日



尊敬的学院评审委员:

您好!我是大连工业大学生物工程学院的陈明教授,现有我院 2021 级生物工程专业李嘉祺同学希望参与本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选,特向您予以推荐!

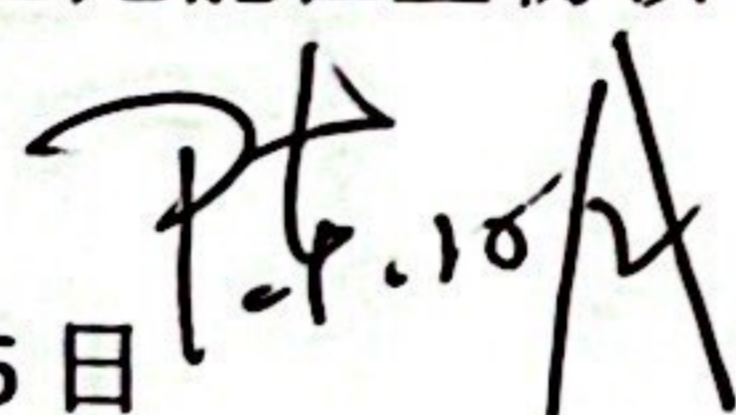
我于 2023-2024-2 学期教授该生《形势与政策》,与李嘉祺同学认识近一年时间,对该同学有较深的了解,在生活中也有很多的交流。在接触中,我发现李嘉祺同学思想端正,性格开朗,有良好的个人修养,对很多问题具有自己独到的见解。课余时间她曾多次参与志愿活动,例如返家乡、三下乡等,是一个非常善良的同学。学习上她踏实肯学,同时她具有扎实的专业基础知识,成绩一直保持在专业前列,多次斩获奖学金。在学生工作中也有十分出色的表现,曾担任我院院志协宣传部部长,在我院举办的多项大型活动中,均有她的身影,其组织能力和工作能力较为突出,在我认识的其他同学中,对她的评价也很高。总体而言,我认为她具有良好的思想品德,道德修养素质较高。

在我所教授学期,李嘉祺同学对待课堂、科研、竞赛、考试一直十分认真,小组任务、作业中曾多次带领团队攻克很多难关并取得了一定的成果,曾获得 2023 年辽宁省“精创杯”食品产业数智化人才分析大赛(省级一等奖/排序第一)、2023 年辽宁省高等学校大学生动植物标本制作大赛(省级三等奖/排序第一)、2023 年大学生创新创业训练计划项目结题/2024 年 4 月(校级结题/排序第三)、2023 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛(校级二等奖/排序第二)等多种奖项,目前她担任队长带领团队参加的大学生创新创业大赛项目目前已通过校级选拔,项目虽未结题,但已经做出了一些成果。曾参与作为第三作者发表了一篇 SCI。课余期间愿意多方面学习充实自己,2023 年 9 月取得了计算机三级合格证书,因此我认为该生有很强的学习能力。通过以上各项经历我认为她具有良好的科研潜力,工作能力较强,学术水平与其他同学相比较为突出,是一个可塑之才。

综上,我认为李嘉祺同学综合素质高,善于学习,做事专一,具有很好的科研潜质和一定的研究水平,并对生物工程领域研究始终保持着浓厚的兴趣,是一个品学兼优的可塑之才。望本院能批准她参加此次本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选,让她能在生物领域继续深造,在各方面得到更大提升。特此推荐!

推荐人签字:

2024 年 8 月 26 日



尊敬的评审委员:

本人是大连工业大学生物工程学院的教授鱼红闪,李嘉祺同学是大连工业大学生物工程学院的本科生,本人曾担在 2023-2024-1 学期教授该生《分子生物学》课程,该同学以优异的成绩完成了这门课程的学习,给我留下了较为深刻的印象。

该生在课堂上表现非常突出、成绩优异,课后认真专研专业知识,勤学肯问,在所在小组中能够以沉稳、乐观的心态感染团队其他成员,带领团队解决各种问题,团队合作能力很强,并且任务完成质量很高,给我留下了非常深刻的印象,说明该同学勤于并善于思考,课下认真复习并阅读了不少与课程相关的资料。

在与她课下的交流中,我发现她对生物专业有着浓厚的兴趣,对实验流程具有很强的操作能力,擅于思考能很好的解决问题,有很好的创新能力。在学习中,她勤奋努力,一丝不苟,成绩一直名列前茅。从学习成绩和论文写作的功底来看,她具备扎实基础,有很强的科研潜力,为从事科研工作打下了良好基础,我相信李嘉祺同学在今后的科研活动中定能大有造诣。

综上所述,该生综合素质优秀,品格端正,积极进取,望学院能批准她参加此次本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选,让她能够继续在本专业攻读深造,充分展示自己,提升自己。特此推荐!

推荐人签字:

2024年8月26日



尊敬的评审委员:

您好!本人系大连工业大学生物工程学院教授张春枝。很高兴推荐我院 2021 级生物工程专业李嘉祺同学参加本院今年举办的推免本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选考核。

我是李嘉祺同学 2023-2024-2 学期《生物工艺学》课程的任课教师,一直与之保持密切的沟通和交流对该生比较了解。李嘉祺同学在学习、科研实践等方面均表现突出,具备扎实的学科基础和较强的研究潜力。

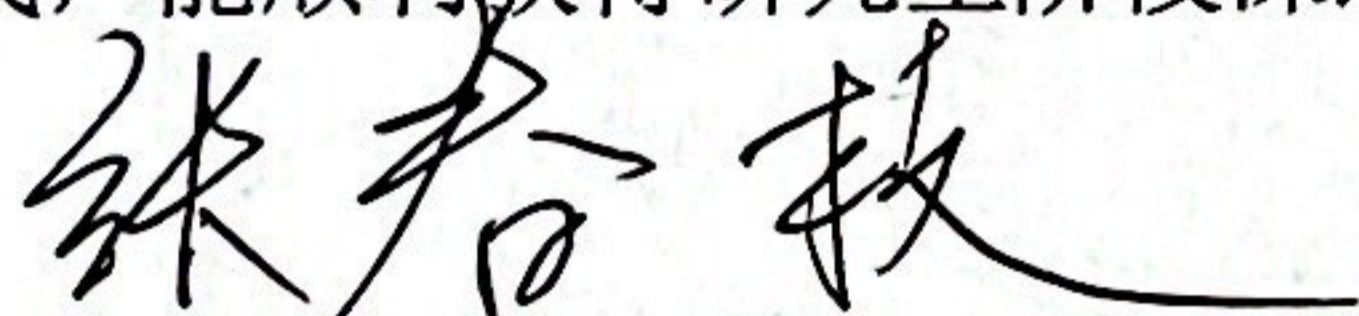
李嘉祺同学基础扎实、表现优异。一方面,该生在我所授课程的汇报和作业中表现突出,期末考核中取得 86 分的优异成绩;另一方面,该生在整体学习上具有十分优异的表现,绩点与综合测评均位于专业前列,曾多次获奖学金、三好学生等荣誉。李嘉祺同学能够静心思考,灵活运用所学的专业理论,在本科阶段已展现出一定科研意识和能力。该生在我带领的课程中,经常关注的理论和应用的知识结合,展现出优秀的学术钻研、辩证思考和文字表达能力。在与李嘉祺同学的日常交流中,我得知该生对于生物工程领域十分感兴趣,并且对硕士阶段的学习和深造中抱有强烈的热情和意愿。

在日常交流中,我了解到李嘉祺同学曾多次参与了竞赛科创等项目,并多次取得省级奖项。此外,该生也常以积极的态度投入到科研实验中,曾以第三作者发表了一篇 SCI。在实践活动中,李嘉祺同学也一直保持着很高的参与度,如社会实践、志愿服务等方面也贡献了自己的力量。

整体而言,该生在多元发展的基础上,展现出较强的研学能力和丰富的学科知识储备,具有较大的发展潜力。

我十分推荐李嘉祺同学参加本院 2024 年推免考核,希望该生能在此期间充分提升自我,能顺利获得研究生阶段深造的机会!特此推荐!

推荐人:



推荐日期:2024 年 8 月 26 日