物理科学与信息工程学院 2022 年专业分流工作方案

根据《聊城大学关于加快推进一流本科教育教学体系建设的意见》(聊大校发〔2019〕10号)和《聊城大学学生专业分流与调整办法》(聊大校发[2008]88号)文件中的有关规定,确保物理科学与信息工程学院 2021 级本科生跨专业分流工作的顺利完成,特制定本实施细则。

一、学院专业分流工作小组:

组 长: 王明红

成 员: 范鑫烨 张霞 吴成 赵海军 史文贤

- 二、跨专业大类分流细则
- 1. 各专业接收名额
 - 1)物理学专业(普通师范类)先修课程:高等数学(四级);接收名额:5人
- 2) 光电信息科学与工程专业先修课程: 高等数学(四级)、大学物理(一级):

接收名额: 5人

- 3) 通信工程先修课程: 高等数学(四级)、大学物理(一级);接收名额: 5人
- 4) 电子信息工程先修课程: 高等数学(四级)、大学物理(一级); 接收名额: 5人
- 2. 遴选办法
- 1) 学生资格审查; 学生在校期间德行情况, 无违纪作弊行为或受过行政处分。

- 2) 学生高考需选考物理。
- 3) 学生的第一学期学习成绩绩点专业排名原则上在前30%(含)。
- 4) 学院面试,面试专家提问、打分。(面试小组具有否决权)

根据成绩由高往低(总成绩=面试成绩*50%+加权学习平均成绩*50%)确定拟录取名单。

3. 遴选小组

组 长: 王明红

成 员: 范鑫烨 张霞 吴成 赵海军 史文贤

4. 遴选安排

- 1) 面试时间地点: 7月1日上午9点10C209(未按时参加面试者,取消资格)
 - 2) 面试携带材料:
 - 1、学生证;
- 2、学生个人成绩单及第一学期专业绩点成绩排名(学院盖章、教学院长签字);
 - 3、无违纪证明(学院盖章,分管学生副书记签名);
- 4、高考成绩单或复印件(复印件需有学院盖章、分管学生副书记签名)。

备注:未携带以上要求材料者不允许参加面试(缺一不可),不予录取。

5. 其它

本规定未尽事宜, 由物理科学与信息工程学院研究决定。

三、辅修第二专业工作细则

1. 各专业接收名额及选修标准

我院通信工程专业面向全校招收辅修第二专业(通信工程)学生,拟招生数量5人,随堂上课。品德优良、学有余力的全日制二年级本科生,第一学期学习绩点成绩专业排名前百分之二十(第一学年已修过高等数学四级),可以申请辅修第二专业(通信工程)。我院严格按照已报名学生择优选拔。

2. 遴选办法

- 1) 无违纪、作弊行为。
- 2) 学生的第一学期学习绩点平均成绩专业排名前 20%以内。
- 3) 面试,根据成绩由高往低(总成绩=面试成绩*50%+学习平均成绩*50%)确定拟录取名单。
 - 4) 在学生自愿申请的基础上,依据综合成绩由高往低录取。

3. 遴选小组

组 长: 王明红

成 员: 范鑫烨 张霞 吴成 赵海军 史文贤

4. 遴选安排

面试时间地点:

7月1日上午10点,地点为10号教学楼10C209。

面试时携带资料:

- 1、学生成绩单及学习绩点成绩排名证明(盖学院公章、教学院长签字);
 - 2、学生证;
 - 3、无违纪证明(学院盖章,分管学生副书记签名)

备注: 未携带以上要求材料者不允许参加面试(缺一不可)

5. 其它

本规定未尽事宜, 由物理科学与信息工程学院研究决定。

四、联系人: 史文贤

联系电话: 8238389 15206359696

电子邮箱: <u>shiwenxian@lcu.edu.cn</u>

公示网站: https://phys.lcu.edu.cn/index.htm

(审核 范鑫烨)