附件1：

机械工程学院2021级机械类本科专业分流办法

为了深化教学改革，提高人才培养质量，机械工程学院2021级本科生进行大类招生、分阶段培养的模式执行。该模式有利于“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的机械类拔尖创新人才的培养。新大类培养方案将机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程三个专业合并为机械大类进行招生，并施行第一阶段集中进行通识培养、第二阶段进行专业培养模式。经学院党政联席会讨论，确定第一学期成绩结合专业兴趣的专业分流原则，具体分流办法如下：

**一、专业分流时间**

在第一学年第2学期开课前完成专业分流。根据《山东理工大学2021-2022学年校历》，本次专业分流应在2022年2月15日前完成。

**二、各专业计划数**

2021级机械大类招收学生共495人，计划分流为3个本科专业：其中机械设计制造及其自动化计划6个教学班（卓越班1个，机制班和机设班5个）；机械电子工程计划3个教学班（机电班2个，机器人工程班1个）；材料成型及控制工程计划4个教学班（增材制造班1个、智能铸造班2个、塑性成形班1个）。

**三、专业分流流程**

1、2021级机械类本科专业全体学生均须填报志愿，每个学生根据个人意愿填满3个专业志愿及对应专业的方向志愿，志愿不得重复。

2、根据智育成绩对全体学生进行排序，排名根据学生第一学年第1学期智育成绩学分绩点进行（以第一次考试成绩为准，补考成绩不参与计算）；若出现相同成绩，依次参照《高等数学》、《画法几何与工程制图》等课程成绩进行排名。

3、以成绩优先原则进行专业分流，按照学生成绩排名从前到后逐一对学生的志愿进行检索；首先满足学生1的志愿，学生1录完以后，再进行学生2的分流，依次类推，某一专业录满即止。

4、机械类本科专业智育成绩排名前30%的学生，仍可以参加学校组织的转专业计划。

**四、专业分流计划**

1、2022年1月3日—2022年1月7日，进行专业宣讲介绍。

2、2022年1月10日—2022年1月14日，组织2021级机械类专业学生填写《机械类本科专业分流志愿表》，向教学工作办公室提交电子版，并打印纸版签字备案。

3、2022年2月11日—2022年2月13日，专业分流。

4、2022年2月13日—2022年2月15日，对专业分流结果进行公示。

**机械工程学院**

**2021年12月28日**