**有关2023级本硕博班《机械设计理论与方法》系列课程**

**课程改革的说明**

尊敬的专家：

机械学院自2020年起，对2020级机械设计制造及其自动化培养方案进行了较大幅调整，其中梳理整合后设置《机械设计理论与方法》系列课程，目前已初步实行两轮，实行过程中发现系列课程贯通衔接程度仍需进一步完善。

为进一步推进《机械设计理论与方法》系列课程贯通，提升课程教学效果，教务科在教学院长领导下，于2023年6月12日下午组织召开《机械设计理论与方法》系列课程改革研讨会，参会人员包括张俐、刘伦洪、谢远龙、夏兆辉等任课老师。

根据课程改革需求及会议讨论情况，现拟在2023级机械设计制造及其自动化专业本硕博实验班推进如下课程改革：

1. 《机械设计理论与方法（一）上》学期设置由第1学期改为第2学期，《机械设计理论与方法（一）下》学期设置由第2学期改为第3学期，《机械设计理论与方法（二）》学期设置仍在第4学期，机械设计理论与方法（三）学期设置由第6学期改为第5学期。课程内容以项目为牵引，连贯设置课程授课学期，统筹安排教学内容。
2. 同时为平衡学期课程，《工程化学》学期设置由第3学期改为第1学期。

如上请您参考评阅。

机械科学与工程学院教务科

2023年6月