**机械与车辆学院2022年推荐优秀应届本科毕业生**

**免试攻读研究生工作课程认定及成绩计算细则**

1. **实施范围**

2022年毕业的全日制在籍本科生。

1. **推免工作“课程认定及成绩计算”工作组**

组长：黄彪 孙硕

成员：林程 闫清东 张卫正 刘志兵 薛庆 张旭 杜美林 白玲 魏禹吉

1. **成绩计算细则**
2. **课程计算范围**

计入学生前六学期所学全部课程，包括必修课、选修课、校公选课等。

1. **成绩核算方式**
2. 所有课程均取第一次正常考试成绩计算平均学分绩
3. 必修课、选修课不及格成绩按0分计算；
4. 校公选课不及格成绩记录不参与平均学分绩的计算；
5. 课程成绩评定为优、良、中、及格、不及格时，分别折算为95分、85分、75分、65分、0分计算平均学分绩；
6. 国家大学英语四级成绩不参与计算；
7. 学生参加交流学习期间所获得的学分不参与计算。
8. **成绩计算方法**

课程平均学分绩的具体计算方法如下：

其中，

（1）课程层次为基本层次的课程及高端层次英语类课程，“成绩系数”为1；

（2）课程层次为非英语类高端层次课，“成绩系数”由下式决定，式中“课程平均成绩”为同时选修对应高端课程学生的平均成绩：

1. **公示**

公示方式：学院教学橱窗

公示时间：2021年8月2日-2021年8月6日

1. **申诉**

对“课程认定及成绩计算细则”有异议者，可在学院公示期内向本学院“课程认定及成绩计算细则”工作组提出书面申诉，工作组将及时研究并予以答复。

联系邮箱：[dumerlin@bit.edu.cn](mailto:dumerlin@bit.edu.cn)，bailing2019@bit.edu.cn

联系电话：010-68913665，010-68911042

**机械与车辆学院**

**2021年8月**

附：高端课程清单

（1）车辆工程专业

数理方程与特殊函数（Aj）、学术用途英语三级（Aj）、学术用途英语四级（Aj）、工程热力学B（Aj）、机械振动噪声控制基础（Aj）、汽车功率电子基础（Az）、汽车空气动力学（Az）、汽车电驱动技术（Az）、汽车底盘控制技术（Az）等。

（2）装甲车辆工程专业

数理方程与特殊函数（Aj）、学术用途英语三级（Aj）、学术用途英语四级（Aj）、矩阵分析（Aj）、工程热力学B（Aj）、机械振动噪声控制基础（Aj）等。

（3）能源与动力工程专业

数理方程与特殊函数（Aj）、学术用途英语三级（Aj）、学术用途英语四级（Aj）、燃烧学基础（Aj）等。

（4）机械工程专业

数理方程与特殊函数（Aj）、学术用途英语三级（Aj）、学术用途英语四级（Aj）、精密制造工学基础（Az）等。

（5）工业工程专业

数理方程与特殊函数（Aj）、学术用途英语三级（Aj）、学术用途英语四级（Aj）、系统创新理论与方法（双语）（Az）等。