# 机械与车辆学院 2023 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

#### 一、 实施范围

机械与车辆学院 2023 年毕业的全日制在籍本科生。

#### 二、 推免工作"课程认定及成绩计算"工作组

组长: 黄彪 倪俊

成员: 薛庆 胡耀光 刘志兵 魏巍 陈潇凯 赵振峰 张旭 杜美林白玲 王益平

#### 三、 成绩计算细则

#### 1. 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。

### 2. 成绩核算方式

- (1) 所有课程均取第一次正常考试成绩计算平均学分绩;
- (2) 必修课、选修课不及格成绩按0分计算;
- (3) 校公选课不及格成绩记录不参与平均学分绩的计算;
- (4)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;
- (5) 国家大学英语四级成绩不参与计算;
- (6) 学生参加交流学习期间所获得的学分不参与计算。

## 3. 成绩计算方法

课程平均学分绩的具体计算方法如下:

课程平均学分绩 =  $\frac{\sum_{i=1}^{n} (课程学分*课程成绩*成绩系数)}{\sum_{i=1}^{n} (课程学分)}$ 

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:

成绩系数 = 
$$\sqrt{\frac{100}{课程平均成绩}}$$

#### 四、公示

公示方式: 学院教学橱窗

公示时间: 2022年8月26日-2022年8月31日

#### 五、 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: bailing2019@bit.edu.cn, dumerlin@bit.edu.cn,

联系电话: 010-68911042, 010-68913665

机械与车辆学院 2022 年 8 月

# 附: 高端课程清单

# (1) 车辆工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级 (Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	4	工程热力学 B (Aj)	2
5	5	机械振动噪声控制基础 (Aj)	3
6	6	汽车功率电子基础(Az)	2
7	6	汽车空气动力学(Az)	2
8	6	汽车电驱动技术(Az)	2
9	6	汽车底盘控制技术 (Az)	2

## (2) 装甲车辆工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级(Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	4	矩阵分析(Aj)	3
5	4	工程热力学 B (Aj)	2
6	5	机械振动噪声控制基础(Aj)	3

# (3) 能源与动力工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级(Aj)	4
2	4	学术用途英语四级(Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	5	燃烧学基础 (Aj)	2

# (4) 机械工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级(Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	6	精密制造工学基础 (Az)	4

## (5) 工业工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级 (Aj)	4
2	4	学术用途英语四级(Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	6	系统创新理论与方法(双语)(Az)	3
5	6	决策理论与方法	2