

## 《工程伦理与学术道德》课程案例赛制

(V1.0)

为实现具有至善理念、责任担当的高层次人才培养目标,《工程伦理与学术道德》课程组在研究生院大力支持下,于 2022 年 4 月启动首届课程全年级案例大赛,获得圆满成功。定于 2022 年 11 月举办第二届案例大赛(每学期一次)。

### 一、竞赛理念

至善设计,科技报国

### 二、选题范围

选题覆盖人道主义、社会公正、人与自然和谐发展、家国情怀、守正创新、文化自信、学术诚信等主题。

### 三、竞赛规则

#### (一) 参赛对象

主要面向本课程的专业学位研究生一年级学生。

#### (二) 参赛方式

经选课班级推荐,每个班级在案例汇报中择优选择一组选手参赛。

#### (三) 作品形式

现场案例汇报,需要将 PPT 与视频、微电影结合,或者是访谈、话剧、辩论等形式,时间不超过 15 分钟。

不能仅有故事情节,必须有伦理问题、伦理责任分析的内容。

#### (四) 作品要求

1. 彰显正确的价值塑造。
2. 弘扬学术诚信,符合学术规范。
3. 聚焦工程活动的主要伦理困境。
4. 作品中应包含弘扬中华优秀传统文化的内容。
5. 实际工程问题导向。

不符合要求,立即取消参赛资格。

#### （五）参考的评比规则

序号	项目	具体内容	分值
1	审核资料	(1) 主题明确，内容健康； (2) 用词准确，数据详实可靠； (3) 工程伦理知识运用恰当； (4) 文档格式符合研究生论文规范； (5) 微电影或视频，画面和声音清晰。	50
2	现场表现	(1) 表述清晰，语言逻辑性好； (2) 15 分钟的团体配合默契。	40
3	现场形象	(1) 衣着整洁，举止文雅； (2) 不使用攻击性语言。	10
总分			100

#### 四、比赛流程

##### （一）初选

课程学习期间，教师布置案例分析任务，学生组队进行形式选择和内容编排，在案例课堂上表演。由学生和教师投票择优推荐参加校赛。

每个班只能推荐 1 组。

##### （二）审核

评委对各班推荐作品进行审核，符合比赛要求的作品进入正式比赛。

##### （三）正式比赛

由任课老师推荐大赛专家组组长和成员，赛前公布名单。

为体现公开、公平和公正原则，专家评分当场公示，现场宣布比赛结果。

#### 五、奖项设置

设置《工程伦理与学术道德》课程案例大赛特等奖，一等奖和二等奖奖项，由电子科技大学研究生院颁发奖励证书。

电子科技大学研究生院  
《工程伦理与学术道德》课程组  
2022 年 8 月 28 日