

附件二：

## 江苏食品药品职业技术学院

# 学生团队毕业设计（论文）工作规定

为鼓励学生勤奋学习、勇于创新，培养学生团队协作能力，切实发挥毕业设计（论文）在培养学生综合素质、实践能力、创新能力中的作用，学院支持和鼓励各二级学院开展团队毕业设计（论文）工作。团队毕业设计（论文）各项工作原则上要求必须符合《江苏食品药品职业技术学院学生毕业设计（论文）规范》，但鉴于毕业设计（论文）团队工作有其特殊性，为确保此项教学活动有序开展，保证团队毕业设计（论文）质量，特制定本规定。

### 一、选题及团队内涵界定

1. 选题科学，符合本专业培养目标与教学要求，有利于培养复合型人才，各子课题设计合理，任务分工明确，研究内容有机联系，每个学生各自承担一个分解的子课题；

2. 每个团队的学生数不少于2人，一般为3~5人，其组成可为同一专业的学生，也可为跨专业、跨学科的学生，并确立一名同学作组长；

3. 团队中有总的指导教师，每个学生有各自的指导教师，每个团队的指导教师不少于3人；

4. 每个学生需完成各自子课题的毕业设计（论文），并由团队组长汇总成团队毕业设计（论文），同时需完成团队毕业设计（论文）总结报告。

### 二、团队指导过程的要求

1. 团队毕业设计（论文）的指导教师需组成指导小组，并确定一名总的指导教师（即第一导师），负责整体工作，毕业设计（论文）团队实行第一导师负责制，第一导师原则上应具有副高以上职称，各指导教师有明确的具体分工；

2. 团队毕业设计（论文）的选题需经过二级学院讨论、审核。毕业设计（论文）团队组成后填写《江苏食品药品职业技术学院学生团队毕业设计（论文）申请表》（见附件五），由二级学院签署意见，报教务处审批后方可执行；

3. 团队成员要有协作性，相互有交流、协作和帮助；团队成员要承担各自的责任，不允许有代作现象。

4. 团队选题完成的毕业设计（论文）中子课题的毕业设计（论文）去除本人文献复制比应低于30%，校内互检比例应低于50%。

5. 推荐为团队优秀毕业设计（论文）中子课题的毕业设计（论文）去除本

人文献复制比应低于15%，校内互检比例应低于15%。

### **三、团队毕业设计（论文）的答辩工作要求**

团队毕业设计（论文）的答辩：首先由课题组成员进行子课题答辩，然后由团队组长进行团队整体答辩。团队答辩除考察各子课题完成情况外，同时要考察团队协作性。答辩小组分别给出子课题答辩成绩和团队整体答辩成绩。

### **四、团队毕业设计（论文）的评优**

学校将单独评选出优秀团队毕业设计（论文），择优推荐参加江苏省优秀团队毕业设计（论文）评比。