



**PHIẾU GIAO ĐỀ TÀI  
CUỘC THI THIẾT KẾ MÁY**

Số: TKM-K13-01

**Thành viên:**

STT	Họ và tên	Lớp phần mềm	Lớp chuyên ngành	Trách nhiệm
1	Hoàng Duy Đức	SW	Cơ khí-K14	
2	Nguyễn Thế Anh	CĐT-K15	SW	
3	Vũ Văn Tuấn	CĐT-K15	SW	
4	Vũ Xuân Hòa	CĐT-K15	SW	
5	Nguyễn Văn Hoàng	Cơ khí	Inventor	
6	Nguyễn Văn Quyền	Cơ khí	Inventor	
7	Trương Xuân Nam	Ô tô	Inventor	

**Người hướng dẫn:**

STT	Họ và tên	Box phần mềm
1	Dương Anh Đức	SW
2	Nguyễn Viết Đại	SW
3	Nguyễn Văn Mạnh	Inventor



## NỘI DUNG

**1. Tên đề tài:** Máy đóng gói viên sủi

**2. Mô tả đề tài:**

Thiết kế máy đóng gói viên sủi dạng tròn vào các ống dạng tròn.

**3. Yêu cầu bài nộp**

- File 3D: File 3D lắp ráp và đầy đủ chi tiết: 1 file định dạng ở phần mềm mà nhóm sử dụng, 1 file định dạng STEP, 1 file 3D PDF

- Tối thiểu 3 ảnh render thể hiện tổng quan và những cơ cấu quan trọng của máy

- File PDF Thuyết minh đề tài, trong đó:

Chương 1: Giới thiệu chung

Chương 2: Cơ sở lý thuyết

Chương 3: Tính toán, thiết kế, lựa chọn linh kiện và mô hình hóa.

Chương 4: Đánh giá tổng kết, ưu nhược điểm và hướng phát triển

- File PDF danh sách các chi tiết: Tên chi tiết, hình ảnh, khối lượng, vật liệu,...

- File PDF hướng dẫn sử dụng và bảo dưỡng, sửa chữa.

- Bản vẽ:

T T	Tên bản vẽ	Khổ giấy	Số lượng
1	Bản vẽ lắp	A0	1
2	Các bản vẽ cho chi tiết cần gia công	A4	...

*Ngày giao đề: 09-05-2022*

*Ngày hoàn thành: 28-05-2022*

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN**

**NGƯỜI GIAO ĐỀ TÀI**

**Tuyên  
Vũ Công Tuyên**