

# WBS

1. Engineering
  - 1.1. Case SSV part 1
    - 1.1.1. Design
      - 1.1.1.1. Vorm
      - 1.1.1.2. Schets
      - 1.1.1.3. Bepalen materiaal
      - 1.1.1.4. Onderdelen
      - 1.1.1.5. Bepalen assembly
    - 1.1.2. Bouwen
      - 1.1.2.1. Verzamelen materiaal
      - 1.1.2.2. Afzonderlijke delen bouwen
      - 1.1.2.3. Assembly
      - 1.1.2.4. Testen
      - 1.1.2.5. Afwerking
    - 1.1.3. Optimalisatie
      - 1.1.3.1. Berekeningen
        - 1.1.3.1.1. Met de hand
        - 1.1.3.1.2. Met Simulink
  - 1.2. Case Simulink
    - 1.2.1. Optimalisatie van SSV
    - 1.2.2. Simulatie van vrije rol
  - 1.3. Case SSV part 2
    - 1.3.1. Meten van 'x'
    - 1.3.2. Kritische analyse van de krachten op de aandrijfas van de SVV
    - 1.3.3. Sankey Diagram van Umicar
    - 1.3.4. Technische tekening van het frame
2. Educating
  - 2.1. Markt onderzoek
    - 2.1.1. Enquête
      - 2.1.1.1. Opstellen
      - 2.1.1.2. Verspreiden
      - 2.1.1.3. Analyseren
      - 2.1.1.4. Besluit
  - 2.2. Businessplan (4P)
    - 2.2.1. Prijs
    - 2.2.2. Plaats
    - 2.2.3. Product
    - 2.2.4. Promotie

## 2.3. Website

### 2.3.1. Ontwerp

### 2.3.2. Inhoud verzorgen

## 2.4. Logo

### 2.4.1. Ontwerpen

### 2.4.2. Bepalen plaatsing op auto

### 2.4.3. Plaatsen op auto

## 2.5. Hoorcolleges

# 3. Enterprising

## 3.1. Creëren van een wiki en elke week uploaden

## 3.2. Plan of approach

## 3.3. WBS

## 3.4. Gantt Chart

## 3.5. Blog

## 3.6. Design report

## 3.7. Process report

## 3.8. Vergaderen

### 3.8.1. Verslagen

### 3.8.2. Voorbereiding

### 3.8.3. Programma