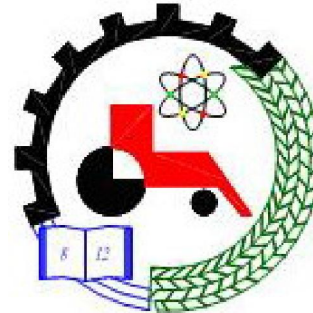




TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH
KHOA CƠ KHÍ – CÔNG NGHỆ
BỘ MÔN MÁY SAU THU HOẠCH VÀ CHẾ BIẾN

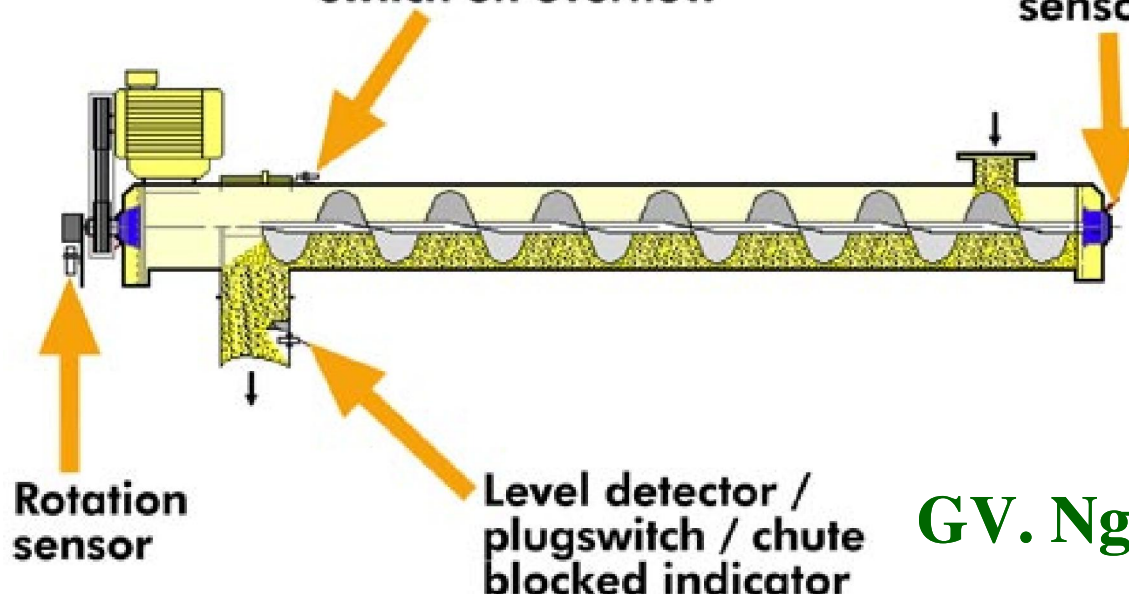


Bài giảng:

MÁY NÂNG CHUYỂN

Blockage detector using
inductive proximity
switch on overflow

Bearing
temperature
sensor

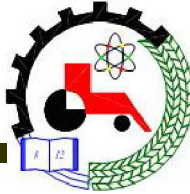


GV. Nguyễn Hải Đăng

Máy nâng chuyển là gì?

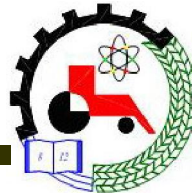
- Máy nâng chuyển là các loại máy công tác dùng để thay đổi vị trí của đối tượng công tác.





Tầm quan trọng của máy nâng chuyển??

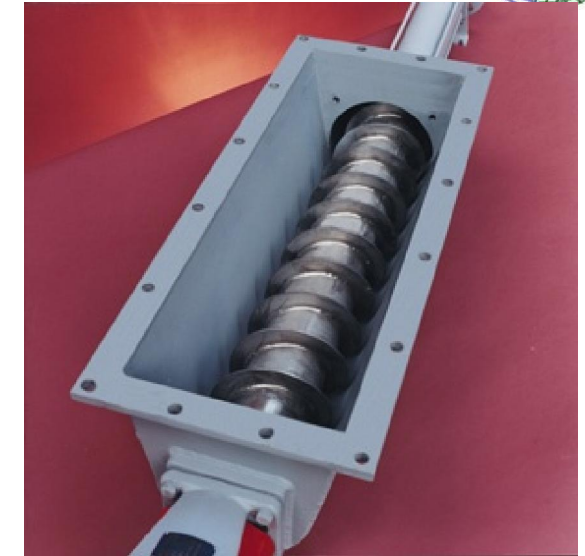
- Trong tất cả các lĩnh vực chúng ta đều phải cần đến máy nâng - vận chuyển.
- Quá trình phát triển máy nâng chuyển gắn liền với quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa, đó là nhu cầu phát triển của xã hội.
- Cơ giới hóa vẫn đề nâng chuyển chúng tôi được trình độ tiến bộ khoa học kỹ thuật.



Ứng dụng trong nông nghiệp???

- Các vít tải, máy vận chuyển khí động, băng tải để vận chuyển lúa dạng rời hoặc bao.
- Các gầu tải, vít tải trong các nhà máy chế biến thức ăn gia súc, sản xuất bột trát tường.
- Các xích tải trong các nhà máy cao su.
- ...

Một số hình ảnh về Máy nâng chuyển.

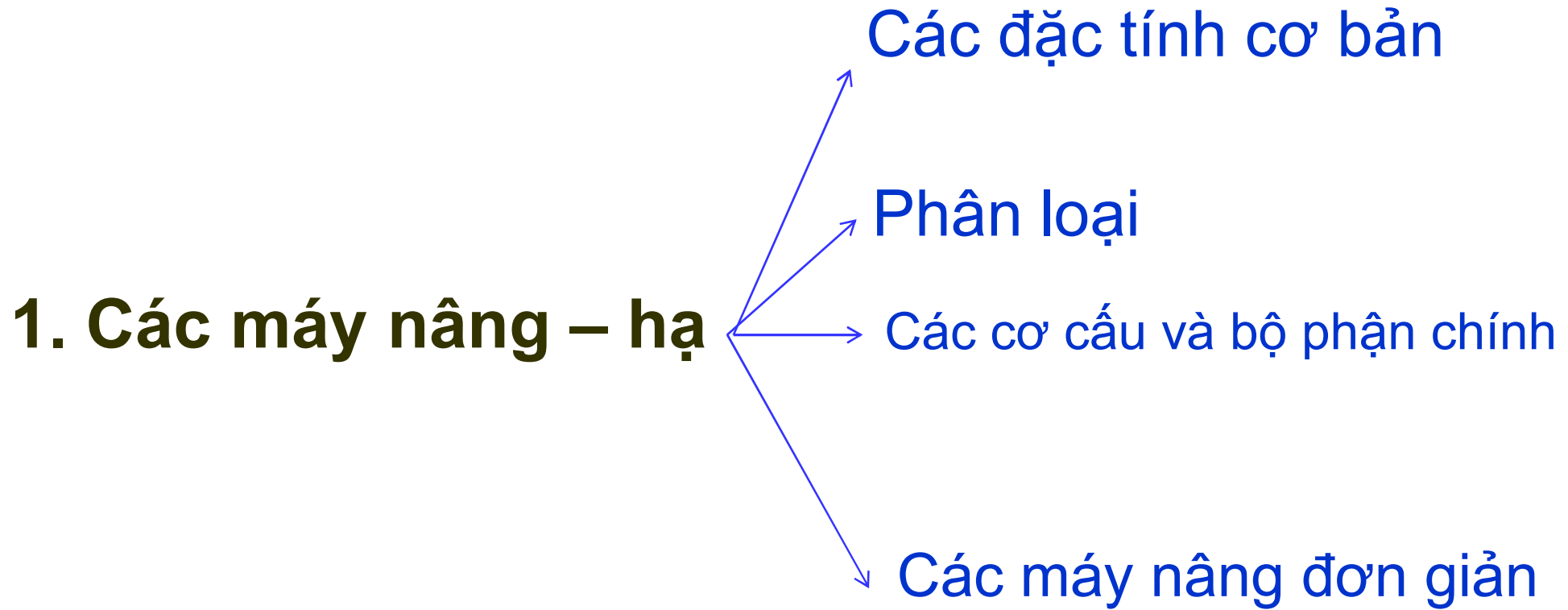


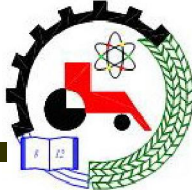
Vue d'un type 80 électrique avec en option les accessoires n° 34, 35, 36s, 41, 16, 17, et cyclone modèle 1, (déployés pour les opérations).





Nội dung môn học





Nội dung môn học

2. Máy VC liên tục

- Băng tải
- Guồng – Gầu tải
- Vít tải
- Vận chuyển bằng khí động

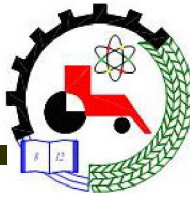


KẾ HOẠCH HỌC TẬP CHI TIẾT



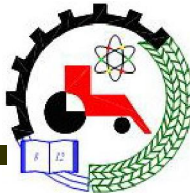
TUẦN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bài học	GT chung	Các ĐT CB, PL-BPMT-BPCD	BPNK-TB DÙNG-CÁC MN ĐG	Băng tải – Xích tải	Guồng - gầu tải	Vít tải	Vận chuyển khí động	Tổng kết	Thực tập	Thực tập

- Chia thành nhóm: mỗi nhóm có 03 - 05 SV.
- Các nhóm chuẩn bị bài báo cáo theo chủ đề.
- Bốc thăm ngẫu nhiên chọn nhóm báo cáo.***



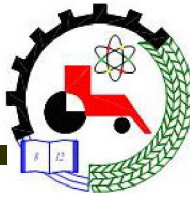
VỊ TRÍ VÀ MỤC ĐÍCH MÔN HỌC

- Trong tất cả lĩnh vực đều cần đến máy nâng chuyền.
- Chuyển tiếp giữa các môn học cơ sở và chuyên ngành
- ❖ Đối tượng là thiết bị tổng thể, không còn là các chi tiết riêng lẻ như trong các môn học cơ sở.
- ❖ Củng cố lại các kiến thức đã học như Sức bền VL, Nguyên lý máy, Chi tiết máy...



ĐỐI TƯỢNG NGHIÊN CỨU

- ❖ Phương tiện cơ giới hóa việc nâng/hạ và vận chuyển vật nặng.
- ❖ Các thiết bị dùng vận chuyển vật liệu với số lượng lớn.
- ❖ Các thiết bị vận chuyển liên tục.



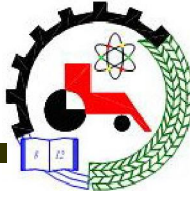
YÊU CẦU ĐỐI VỚI HỌC VIÊN

- ✓ Cấu tạo, đặc điểm cấu tạo của một số bộ phận và thiết bị máy nâng và máy chuyền liên tục.
- ✓ Phương pháp tính toán một số bộ phận và thiết bị máy nâng và máy chuyền liên tục.
- ✓ Yêu cầu về an toàn thiết bị nâng.
- ✓ Hiệu cách làm báo cáo.
- ✓ Phát huy “Teamwork” và khả năng thuyết trình.
- ✓ Khả năng tự học.



Các quy định của Giảng viên:

- **Đi trễ dưới 05 phút, đi nhẹ nhàng vào phòng không làm ảnh hưởng đến người khác.**
- **Đi trễ trên 05 phút không được phép vào phòng, trừ trường hợp đã xin phép GV trước thông qua nhóm trưởng.**
- **Không để chuông điện thoại trong giờ học**
- **Yêu cầu trang phục gọn gàng, lịch sự khi đi học, đeo bảng tên khi vào lớp học.**



Nhiệm vụ:

● Tất cả các nhóm:

- Chuẩn bị bài báo cáo theo đề cương yêu cầu
- Email cho GV trước 17h thứ chủ nhật hàng tuần.
- Nếu bài sai nhiều, NT sẽ gấp GV để sửa chữa sai sót.

● Nhóm báo cáo:

- Trình bày trước lớp nội dung báo cáo
- Thời lượng 30 phút, tất cả thành viên đều tham gia báo cáo.

● Nhóm phản biện:

- Chuẩn bị các câu hỏi cho nhóm báo cáo.
- Kết luận câu trả lời của nhóm BC là đúng hay sai.



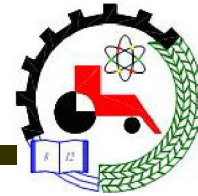
Nhiệm vụ:

● Nhóm trưởng:

- Phân công, theo dõi các công việc cần làm.
- Chịu trách nhiệm về quá trình thực hiện bài báo cáo.
- Gửi email cho giảng viên, chịu trách nhiệm liên lạc với Giảng viên và thông báo cho các bạn.
- Sẽ được cộng 0,5 điểm vào điểm kết thúc.

● Nhóm viên:

- Thực hiện các công việc mà nhóm trưởng đã phân công.
- Phải nắm được nội dung của bài báo cáo mà nhóm mình thực hiện.
- Tham gia báo cáo trên lớp.



QUY ĐỊNH VỀ FILE BÁO CÁO

- Hình thức rõ ràng, hình ảnh đẹp, sinh động.
- Ít nhất phải thực hiện được nội dung yêu cầu theo đề cương.
- Đặt tên file: MNC_Nhom0X_0Y.
- Subject email trùng với tên File.

0X: tên của nhóm.

0Y: Thứ tự của chủ đề.

*** Nếu tên sai tên file và subject email xem như chưa gửi bài báo cáo.**



QUY ĐỊNH VỀ BÁO CÁO

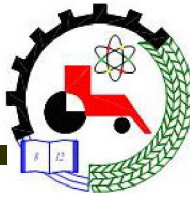
- Gửi email cho giảng viên trước 17h CN hàng tuần.
- Subject email: MNC_Nhom0X_0Y.
- Tên file: MNC_Nhom0X_0Y.

X: thứ tự nhóm đã phân chia.

Y: Thứ tự của chủ đề.

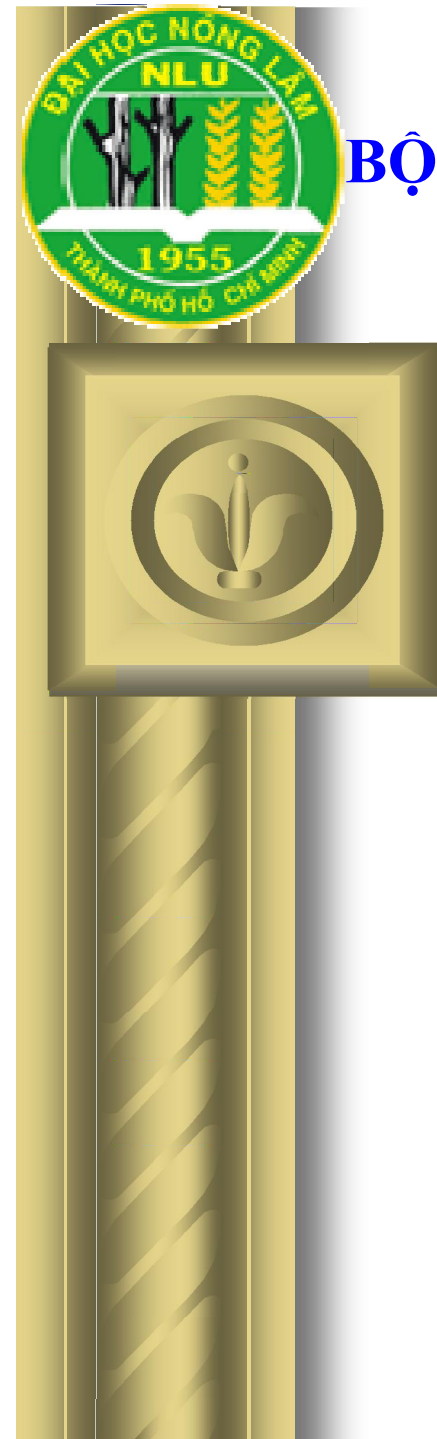
EmailGV: dangnh@hcmuaf.edu.vn

Thời lượng báo cáo là 30 phút. Tất cả sinh viên trong nhóm đều phải báo cáo.



BỘ TÚC LÀM POWER POINT

- Phần sau sẽ hướng dẫn các bạn thực hiện file báo cáo cho tốt



KHOA CƠ KHÍ – CÔNG NGHỆ BỘ MÔN MÁY SAU THU HOẠCH VÀ CHẾ BIẾN

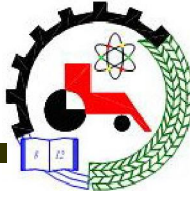


BÀI BÁO CÁO:

BĂNG TẢI – XÍCH TẢI

Nhóm 01.

- Nguyễn văn A
- Trần thị B



Nội dung bài báo cáo:

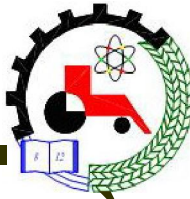
- Khái niệm và phân loại băng tải (*người thực hiện...*)
 - Cấu tạo băng tải
 - Băng tải đai vải
- (. Phần trong dấu ngoặc là phần trình bày.)

Tiếp sau đó là các slide diễn giải nội dung chi tiết của bài báo cáo. Không dài quá 30 slide.)



Vấn đề:

- Giải quyết vấn đề.
- Kết luận.

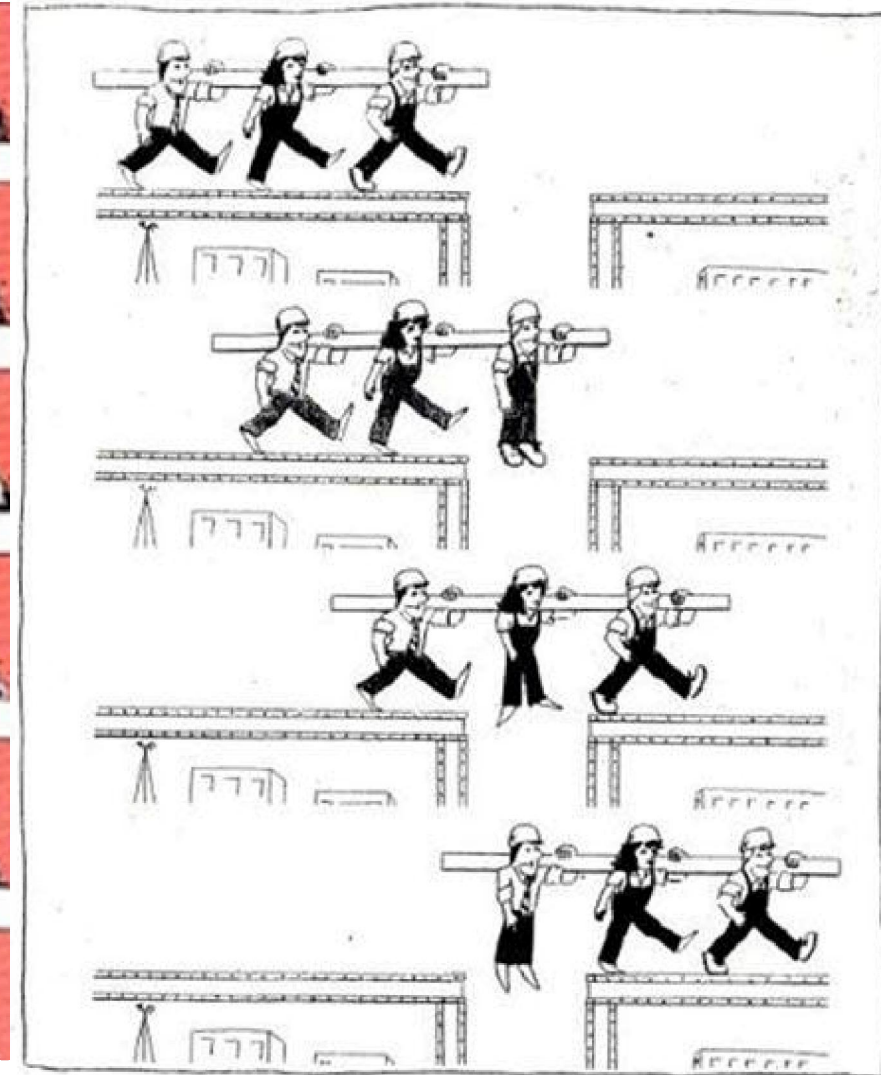
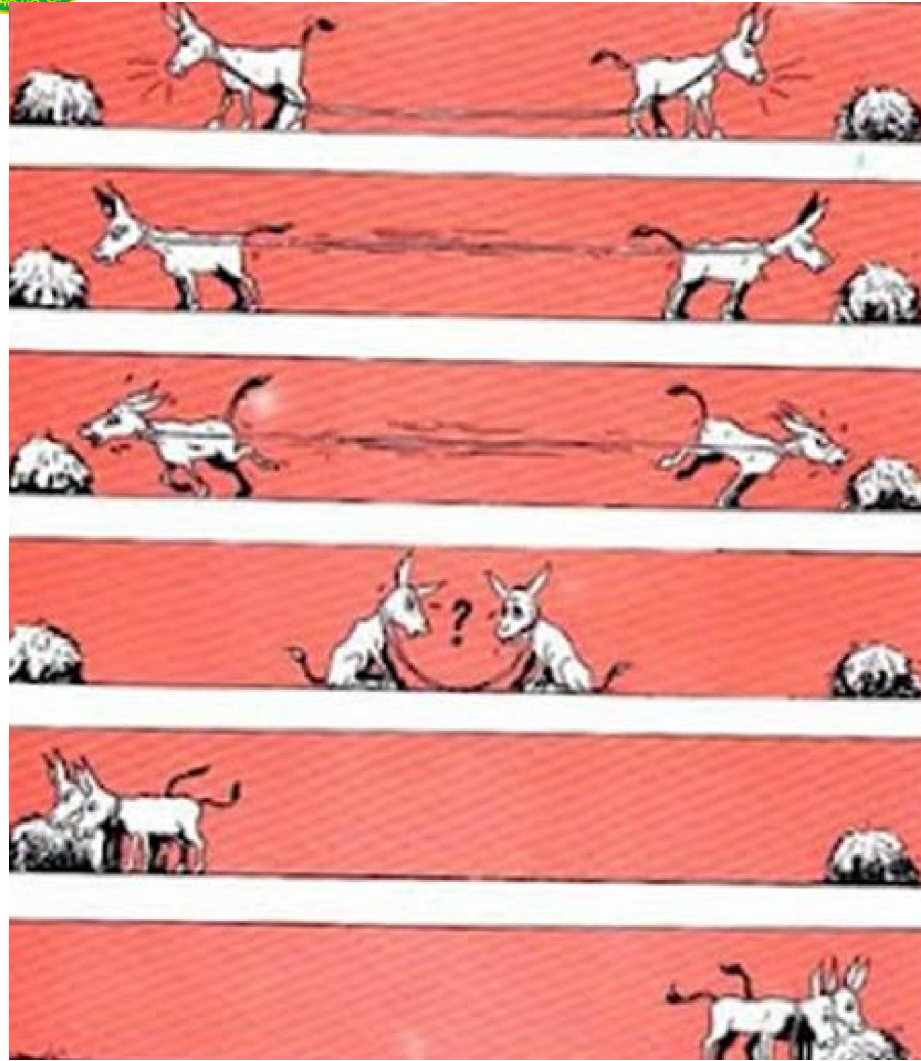


Một slide Powerpoint tốt

- Không cần đưa tất cả các nội dung vào, chỉ gạch đầu dòng, phần chi tiết sẽ là phần để trình bày.
- Sử dụng hình ảnh nhiều để bài báo cáo thêm sinh động.
- Tránh một slide quá nhiều chữ. Ghi nhớ quy tắc 6x8 (6 dòng 8 chữ)
- Đánh số trang bên góc phải bài báo cáo.
- Phải có slide kết luận. (Nhận xét về các vấn đề của bài báo cáo)

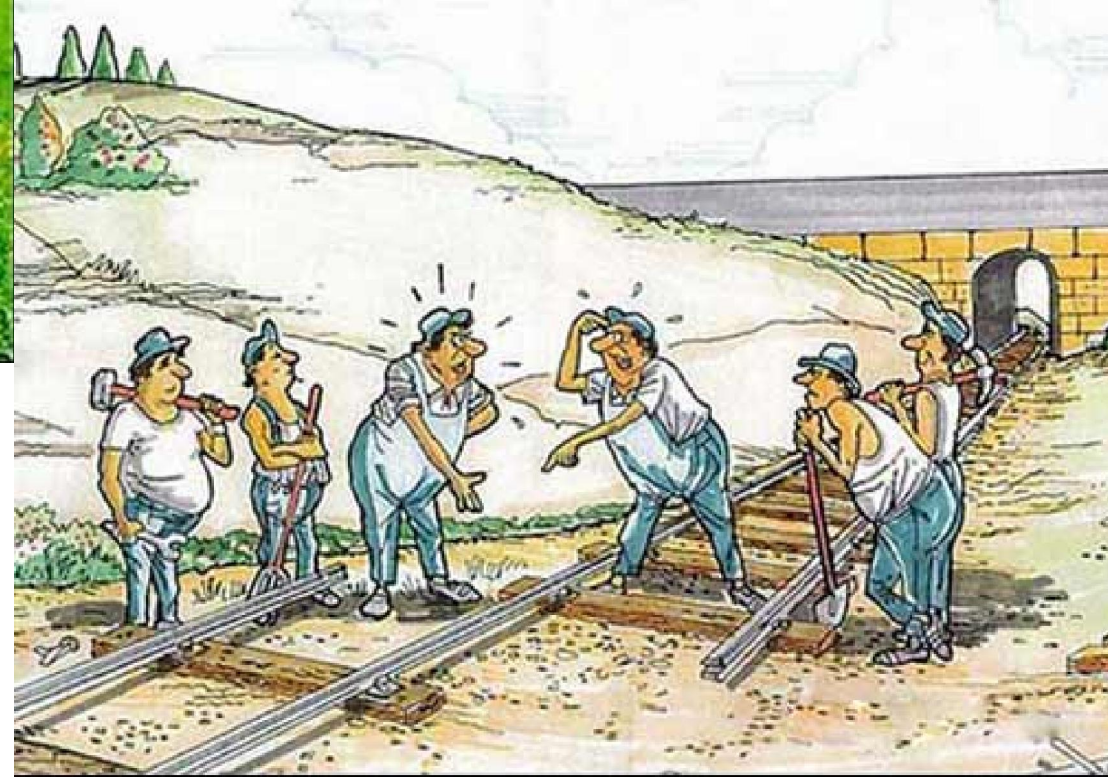


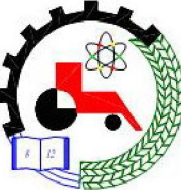
KẾT QUẢ TEAMWORK





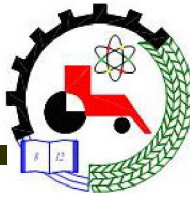
HÃY ĐÙNG NHƯ THẾ NÀY!





ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP

- ✓ **Điểm báo cáo chuyên đề:** 40%.
- ✓ **Điểm bài tập - thực tập:** 10%.
- ✓ **Điểm thi cuối kỳ:** 50%.
- **Điểm kết thúc môn học:** trung bình cộng các trọng số đã nêu.
- **Hình thức thi:** Vấn đáp.



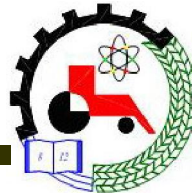
TÀI LIỆU HỌC TẬP

- 1. CIGR HANDBOOK OF AGRICULTURAL A Five-Volume Series. Volume IV: Agro-Processing Engineering. Published by the American Society of Agricultural Engineers.**
- 2. Paddy posharvest_IRRI. James E. Wimberly 1983 INTERNATIONAL RICE RESEARCH INSTITUTE.**
- 3. Pneumatic Conveying Design Guide. Second Edition.David Mills.**



TÀI LIỆU HỌC TẬP

4. Nguyễn Hồng Ngân, Nguyễn Danh Sơn, 2004. Kỹ thuật nâng chuyển, tập II. NXB Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh.



MỌI THẮC MẮC XIN LIÊN HỆ

- **NGUYỄN HẢI ĐĂNG**
- **PHÒNG BM MÁY STH & CB (TT NLN)**
- **EMAIL:** dangnh@hcmuaf.edu.vn
- **WEBSITE:** www2.hcmuaf.edu/?ur=dangnh
- **MOBILE:** 0908341115