

Mẫu báo cáo thực tập tốt nghiệp

quan tri su thay doi (Trường Đại học Tài chính - Quản trị kinh doanh)



Scan to open on Studocu

HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ KHOA ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG



BÁO CÁO THỰC TẬP TỐT NGHIỆP

Đề tài (Nội dung): ...

Nơi thực tập: ...

Sinh viên thực hiện: ...



Giới thiệu về nơi thực tập:

Tông quan vê Kho thực tập tại hv) ho			ît mã (đôi với Sv
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	

Nhận xét của giáo viên hướng dẫn

(Cán bộ phụ trách nơi Công ty thực tập, đính kèm file gốc của cty)				
	••••••			
	,			

LỜI NÓI ĐẦU

Gọi ý:

- Giời thiệu tổng quan về Điện tử viễn thông.
- Giới thiệu về chuyên ngành mình đang tìm hiểu, đang định hướng và phát triển trong tương lai.
- Giới thiệu về nội dung mục đích đề tài sẽ thực hiện trong quá trình thực tập tốt nghiệp, và việc lựa chọn nơi thực tập để đạt được mục sẽ thực hiện

MỤC LỤC

Giới thiệu về nơi thực tập:	3
Nhận xét của giáo viên hướng dẫn	4
LỜI NÓI ĐẦU	
MỤC LỤC	6
I. TỔNG QUAN VỀ NỘI DUNG THỰC TẬP TỐT NGHIỆP	
II. GIẢI PHÁP (HƯỚNG) NGHIÊN CỨU	
III. NỘI DUNG THỰC HIỆN	
IV. KẾT QUẢ THỰC HIỆN	
V. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỄN	
TÀI LIỆU THAM KHẢO	
PHU LUC (nếu có)	

Gọi y. (như	r cnuong tong	quan ae tai	trong đồ án	tot nghiệp)	

II. GIẢI PHÁP (HƯỚNG) NGHIÊN CỨU Gợi ý: Tùy theo nội dung nghiên cứu, hình thức nghiên cứu hay giải pháp công nghệ và lựa chọn thiết bị ...

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

Gợi ý: Sản phẩm thiết kế lắp ráp hay mô phỏng, hoặc cách thức vận hành, đo đạc thu thập kết quả thực hiện.			
•••••			
••••••			
•••••			

IV. KẾT QUẢ THỰC HIỆN Gợi ý: kiểm thử sản phẩm, hoặc mô phỏng, tính toán, thu thập kết quả...

V. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN Gợi ý: đã thực hiện được những gì so với mục tiêu đưa ra, những hạn chế khó khăn, và định hướng hoàn thiện phát triển nội dung...

TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] "Tên tài liệu", tên tác giả.... Nhà xuất bản, Năm xuất bản.

[2] ...

. . .

Website:

- 1, https://www.youtube.com/watch?v=Y-y3YPB6s9o&t
- 2, https://www.youtube.com/watch?v=cVSvg6VQhGU
- 3, https://maysanxuattudong.com/canh-tay-robot-3-bac/
- 4, https://uniduc.com/vi/blog/canh-tay-robot-don-gian

. . .

PHỤ LỤC (nếu có)