## Môn học ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG PHẦN MỀM

## Chương V CÁC CHUẨN VÀ TỔ CHỨC SQA

## Nội dung

- 1. Các chuẩn quản lí chất lượng
- 2. Tổ chức SQA

# V.1 Các chuẩn quản lí chất lượng

- Phạm vi của các chuẩn quản lý chất lượng
- □ Chuẩn ISO 9001
- Mô hình trưởng thành năng lực (CMM và CMMI)

# Phạm vi của các chuấn quản lý chất lượng

- Phạm vi của các tiêu chuẩn chứng nhận:
  - Cho phép tổ chức chứng minh năng lực phù hợp để đảm bảo sản phẩm PM của mình tuân theo đúng yêu cầu chất lượng
  - Là cơ sở cho khách hàng đánh giá hệ thống quản lý chất lượng của nhà cung cấp
  - Hỗ trợ tổ chức cải thiện hệ thống quản lý chất lượng và nâng cao sự hài lòng của khách hàng

# Phạm vi của các chuấn quản lý chất lượng

- Phạm vi của các tiêu chuẩn đánh giá:
  - Công cụ cho các tổ chức tự đánh giá khả năng thực hiện dự án
  - Công cụ chỉ dẫn việc cải tiến quy trình phát triển và bảo trì PM
  - Giúp cho tổ chức xác định được khả năng của các nhà cung cấp
  - Hướng dẫn đào tạo cho những người thực hiện đánh giá

## Chuẩn ISO 9001:2015

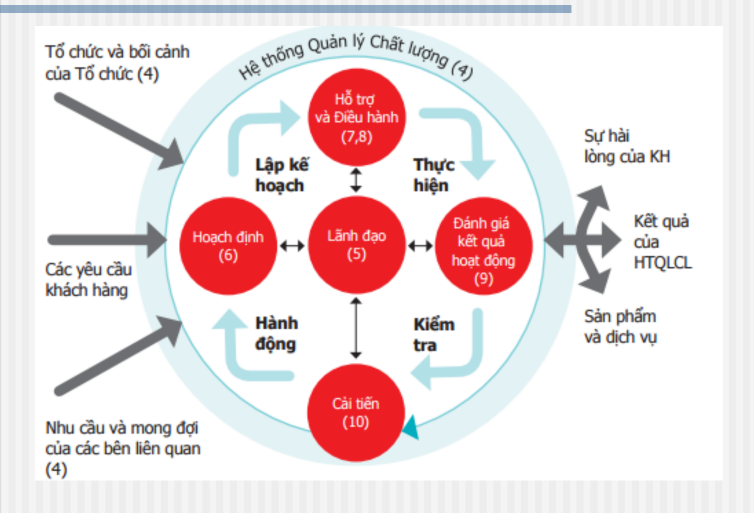
### Nguyên tắc quản lý chất lượng:

- Tập trung vào khách hàng
- 2. Lãnh đạo
- 3. Sự cam kết của mọi người
- 4. Tiếp cận quy trình
- 5. Cải tiến liên tục
- 6. Đưa ra quyết định dựa trên minh chứng
- Quản lý mối quan hệ

# Các yêu cầu chính của ISO 9001:2015

- Phạm vi
- 2. Tài liệu tham khảo
- 3. Thuật ngữ và Định nghĩa
- 4. Bối cảnh của tổ chức
- Lãnh đạo
- Hoạch định
- 7. Hỗ trợ
- 8. Điều hành
- 9. Đánh giá kết quả hoạt động
- 10. Cải tiến

### Chu trình Plan-Do-Check-Act

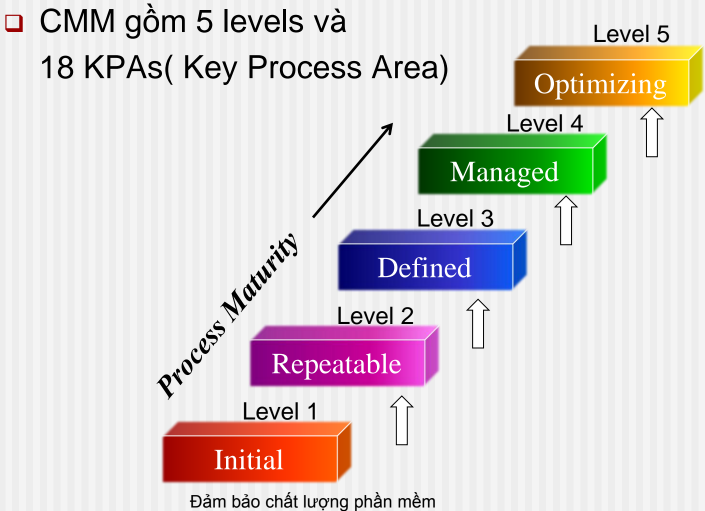


## Mô hình trưởng thành năng lực (Capability Maturity Model – CMM)

- Được phát triển bởi viện kỹ nghệ PM (SEI) vào năm 1986
- Giúp các tổ chức xây dựng quy trình kỹ nghệ PM hiệu quả
- Được chấp nhận rộng rãi trong công nghiệp PM như một tiêu chuẩn quốc tế uy tín về năng lực sản xuất PM

## Nguyên lý của CMM

- Các phương pháp quản lý định lượng làm tăng khả năng kiểm soát chất lượng và cải tiến hiệu suất của quy trình
- Áp dụng mô hình 5 mức cho phép tổ chức đánh giá thành quả của họ và xác định nỗ lực cần thiết để đạt mức tiếp theo.
- CMM cho phép:
  - Sử dụng mô hình phát triển PM bất kì
  - Sử dụng phương pháp thiết kế, công cụ phát triển và ngôn ngữ lập trình tùy ý
  - Không chỉ định chuẩn tài liệu cụ thể



#### □ Level 1: Initial

- Không yêu cầu KPA
- Đặc điểm
  - Làm việc theo kiểu ad-hoc, môi trường làm việc hỗn độn
  - Sự thành công của dự án phụ thuộc chính vào người quản lí và các cá nhân với sự nỗ lực rất lớn
  - Dự án thường không đáp ứng được dealines, chất lượng nghèo nàn

#### □ Level 2: Repeatable

- Gồm 6 KPA
  - Quản lí yêu cầu
  - Lập kế hoạch dự án
  - Theo dõi dự án
  - Quản lí hợp đồng phụ
  - Đảm bảo chất lượng PM
  - Quản lí cấu hình PM
- Đặc điểm
  - Có thể lặp lại thành công dựa trên kinh nghiệm của các dự án tương tự

#### □ Level 3: **Defined**

- Gồm 7 KPA
  - Rà soát ngang hàng
  - Sự phối giữa các nhóm
  - Kỹ nghệ sản phẩm PM
  - Quản lí PM tích hợp
  - Chương trình đào tạo
  - Xác định quy trình tổ chức
  - Tập trung vào quy trình tổ chức

#### □ Level 3: Defined

- Đặc điểm
  - Quy trình quản lí và kỹ nghệ PM cần được chuẩn hóa và ghi chép
  - Các dự án sử dụng các phiên bản của quy trình chuẩn đã được phê duyệt và điều chỉnh

#### □ Level 4: Managed

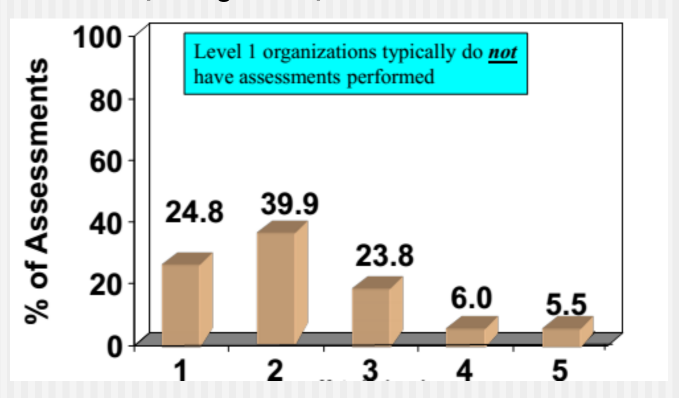
- Gồm 2 KPA
  - Quản lí chất lượng PM
  - Quản lí quy trình định lượng
- Đặc điểm
  - Tổ chức đặt ra các mục tiêu chất lượng cho cả sản phẩm PM và quy trình PM
  - Chất lượng sẽ được đo lường ở tất cả các dự án
  - → Các phép đo là cơ sở định lượng để đánh giá quy trình và sản phẩm PM của các dự án

#### □ Level 5: Optimizing

- Gồm 3 KPA
  - Quản lí thay đổi quy trình
  - Quản lí thay đổi công nghệ
  - Phòng ngừa lỗi
- Đặc điểm
  - Cải tiến quy trình liên tục dựa trên các feedback định lượng và các ý tưởng sáng tạo cũng như công nghệ mới

## Đánh giá CMM

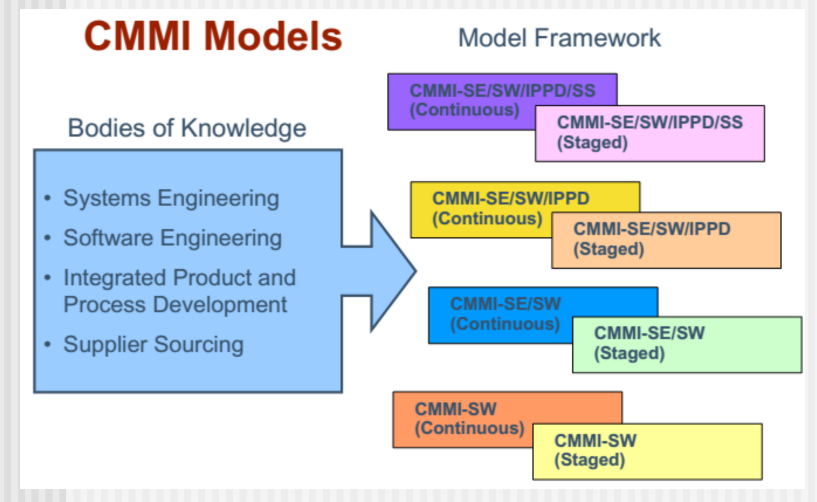
■ Đánh giá được thực hiện từ 365 công ty và 5624 dự án giai đoạn 1997 → 12/2001



## Mô hình CMMI (Capability Maturity Model Integration)

- SEI ở đại học Carnegie Mellon nhận thấy mô hình CMM có thể được áp dụng ở nhiều lĩnh vực khác nhau.
- Năm 2000, SEI đã thiết kế mô hình tích hợp CMMI – là phiên bản cải tiến của CMM

## Các mô hình CMMI



## Các mô hình CMMI

#### CMMI-SW

Software Engineering

#### CMMI-SE/SW

System engineering + Software engineering

#### CMMI-SE/SW/IPPD

 System Engineering + \$oftware Engineering + Integrated Product/Process Development

#### CMMI-SE/SW/IPPD/SS

 System Engineering + Software Engineering + Integrated Product/Process Development + Supplier Sourcing

## Các vùng quy trình của CMMI

- □ Gồm 25 vùng quy trình (PA):
  - 1. Quản lý Yêu cầu (REQM)
  - 2. Lập kế hoạch dự án (PP)
  - 3. Giám sát và kiểm soát dự án (PMC)
  - 4. Quản lý hợp đồng nhà cung cấp (SAM)
  - Đo lường và phân tích (MA)
  - 6. Đảm bảo chất lượng sản phẩm và quy trình (PPQA)
  - Quản lý cấu hình (CM)

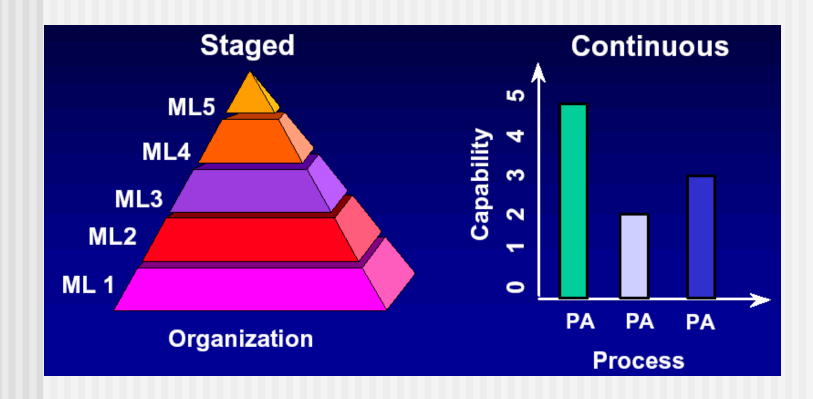
# Các vùng quy trình của CMMI (tt)

- 8. Phát triển yêu cầu (RD)
- Giải pháp kỹ thuật (TS)
- 10. Tích hợp sản phẩm (PI)
- 11. Xác minh (VER)
- 12. Thấm định (VAL)
- 13. Tập trung vào quy trình tổ chức (OPF)
- 14. Xác định quy trình tổ chức (OPD)
- 15. Đào tạo tổ chức (OT)
- Quản lý dự án tích hợp (IPM)
- 17. Quản lý rủi ro (RSKM)

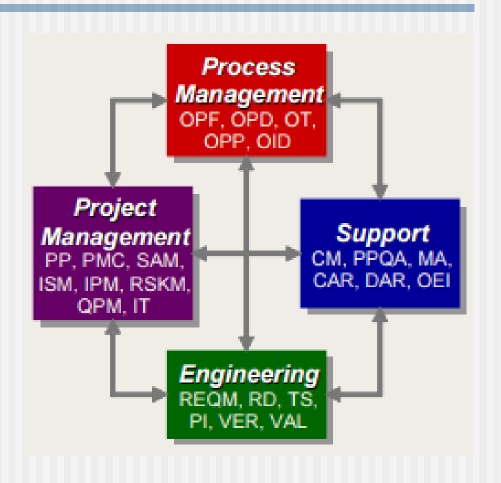
# Các vùng quy trình của CMMI(tt)

- 18. Gom nhóm tích hợp (IT)
- 19. Quản lý nhà cung cấp tích hợp (ISM)
- 20. Phân tích quyết định và giải pháp (DAR)
- 21. Môi trường tổ chức để tích hợp (OEI)
- 22. Thực hiện quy trình tổ chức (OPP)
- 23. Quản lí dự án định lượng (QPM)
- 24. Đổi mới tổ chức và triển khai (OID)
- 25. Phân tích nguyên nhân và giải quyết vấn đề (CAR)

## Cách diễn đạt mô hình CMMI



## Continuous - CMMI



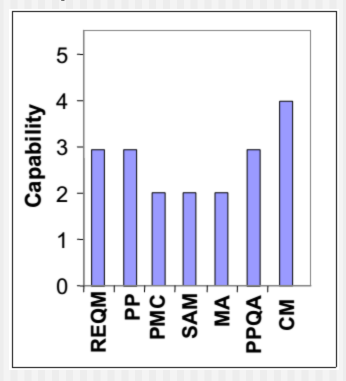
## Continuous - CMMI

□ Năng lực (Capability) gồm 6 mức:

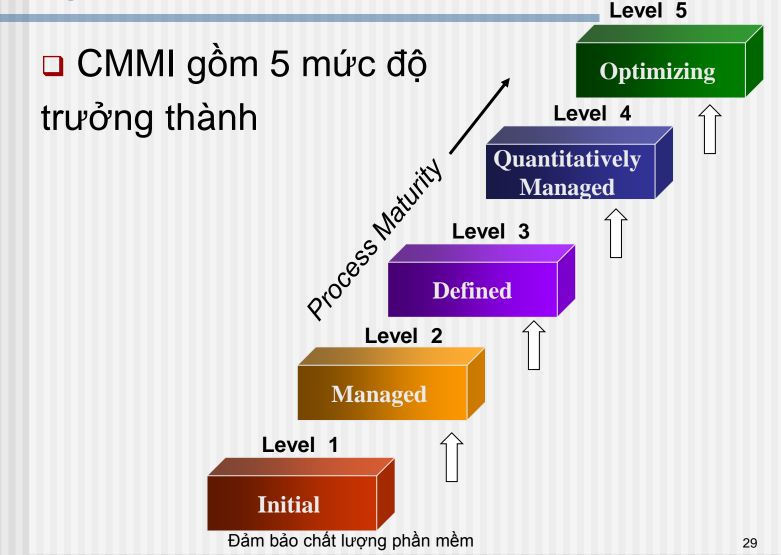
5	Optimizing	
4	Quantitatively Managed	
3	Defined	
2	Managed	
1	Performed	
0	Incomplete	

## Continuous - CMMI

Ví dụ: biểu diễn năng lực của 1 quy trình đã được thực hiện

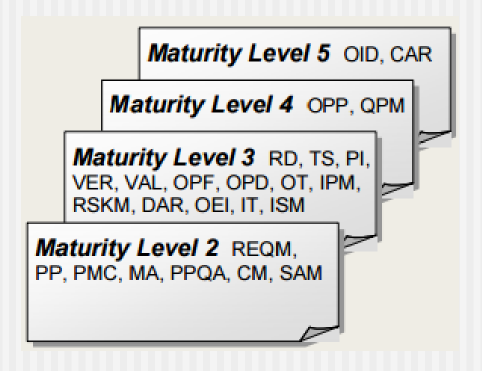


## Staged - CMMI



## Staged - CMMI (tt)

Các vùng quy trình ở mỗi cấp độ:



## Lợi ích của CMMI

- Khả năng tiên đoán về tiến độ và ngân sách được cải thiện
- Hiệu suất và chất lượng tăng lên
- Tăng sự hài lòng của khách hàng
- Giảm chi phí cho chất lượng
- ....

## V.2 Cấu trúc tổ chức SQA

- Quản lí (Manager)
  - Giám đốc điều hành (quản lí cấp cao)
  - Người quản lí bộ phận phát triển và bảo trì PM
  - Người quản lý bộ phận kiểm thử PM
  - Người quản lý dự án và các leader
- Kiểm thử viên (Tester)
  - Các thành viên của nhóm kiểm thử
- Chuyên gia SQA
  - Các thành viên của đơn vị SQA