

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ



Chuyên đề: Xu hướng nghiên cứu, ứng dụng công nghệ trực tuyến, điều khiển từ xa và tự động hoá trang thiết bị y tế - Hệ thống xử lý nước chạy thận nhân tạo

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM
Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ sáu, ngày 08/12/2017

Phần I: Tình hình nghiên cứu, ứng dụng công nghệ trực tuyến, điều khiển từ xa và tự động hoá trang thiết bị y tế.

- Khái quát về trang thiết bị y tế.
- Ngành thiết bị y tế Việt Nam trong bối cảnh hội nhập toàn cầu.
- Tình hình về ứng dụng công nghệ trực tuyến, điều khiển từ xa và tự động hoá trang thiết bị y tế trên thế giới.

Trình bày: *KS. Hứa Phú Doãn, Phó Giám Đốc Trung Tâm nghiên cứu và tư vấn kỹ thuật thiết bị y tế.*

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu, ứng dụng công nghệ tự động hoá trang thiết bị y tế.

Trình bày: *KS. Đỗ Huỳnh Hải Yến, Trung tâm Thông tin và Thống kê KH & CN TP. HCM.*

Phần III: Giới thiệu hệ thống cảnh báo sớm nước chạy thận nhân tạo điều khiển trực tuyến, tự động và từ xa bằng vi xử lý.

- Tổng quan về hệ thống xử lý nước chạy thận nhân tạo.
- Giới thiệu hệ thống cảnh báo sớm nước chạy thận nhân tạo điều khiển trực tuyến, tự động và từ xa bằng vi xử lý.
- Giới thiệu một số kết quả ứng dụng tại TP.HCM.
- Tư vấn và tính toán hiệu quả đầu tư cho hệ thống.

Trình bày: - *KS. Hứa Phú Doãn, Phó Giám Đốc Trung tâm nghiên cứu và tư vấn kỹ thuật thiết bị y tế.*

- *KS. Nguyễn Ngọc Đăng Tuyên, Trưởng phòng KT Trung tâm nghiên cứu và tư vấn kỹ thuật thiết bị y tế.*

Phần IV: Thảo luận

*** Trưng bày:**

- Mô hình Hệ thống cảnh báo sớm nước chạy thận nhân tạo điều khiển tự động và từ xa bằng vi xử lý.