

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP HỒ CHÍ MINH**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA**



**BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU NÂNG CAO**

---

**BÁO CÁO VIỆC THAM DỰ  
FDSE/ACOMP2018**

---

**GVHD:**  
PGS.TS. Đặng Trần Khánh

**Sinh viên thực hiện:**  
Nguyễn Quốc Long - MSSV:1770023

TP.Hồ Chí Minh, 08/11/2018.

## Mục lục

1	Hình ảnh tham dự .....	3
2	Tóm tắt nội dung tham dự .....	3
2.1	Ngày thứ nhất .....	3
2.2	Ngày Thứ 2 .....	3
2.3	Ngày thứ 3 .....	3

## 1 Hình ảnh tham dự

## 2 Tóm tắt nội dung tham dự

### 2.1 Ngày thứ nhất

Hardware Security and IoT Ecosystem

Mathematical Foundations of Machine Learning: A tutorial by Prof. Dr. Dinh Nho Hao

Internet of Things and Applications

Deep learning and Applications

### 2.2 Ngày Thứ 2

Make IC Healthy: Reducing IC Degradation from Circuit to System by Prof.Dr.ing-chao Lin

4th insdustry Revolution Technologies and Security by Prof. Dr. Tai M.Chung

Programming Data Analysis Workflows for the Masses by Prof. Dr. Artur Andrzejak

Advanced Studies in machine Learning

### 2.3 Ngày thứ 3

Freely Combining Partial Knowledge in Multiple Dimensions by Prof. Dr. Dirk Draheim

Risk-Based Software Quality and Security Engineering in Data-Intensive Environments by Prof. Dr. Michael Felderer

Data Analytics and Recommendation Systems