

Agenda - AI for Serious Beginners

| เวลา | เนื้อหา | จำนวนชั่วโมง |
|-------------|---|-----------------|
| Day1 - เช้า | AI Overview | 3.0 ชม |
| Day1 - บ่าย | Supervised Learning Workflow | 1.5 ชม. |
| | Data Preparation | 2.5 ชม |
| Day2 - เช้า | Linear Regression (theory) | 2.0 ชม |
| | Model Evaluation for Regression | 1.5 ชม |
| Day2 - บ่าย | Code Pipeline | 2.0 ชม |
| | Linear Regression (workshop) | 1.0 ชม |
| Day3 - เช้า | Logistic Regression (theory) | 2.0 ชม |
| | Model Evaluation for Classification | 1.5 ชม |
| Day3 - บ่าย | Logistic Regression (workshop) | 1.0 ชม |
| | Neural Network (theory + workshop) | 2.0 ชม + 1.0 ชม |
| Day4 - เช้า | Deep Learning (theory + workshop) | 2.0 ชม + 1.0 ชม |
| Day4 - บ่าย | Classification Tree (theory + workshop) | 1.5 ชม + 0.5 ชม |
| | Regression Tree (theory + workshop) | 1.5 ชม + 0.5 ชม |
| Day5 - เช้า | k Nearest Neighbor (theory + workshop) | 2.0 ชม + 1.0 ชม |
| Day5 - บ่าย | Support Vector Classification (theory + workshop) | 1.5 ชม + 0.5 ชม |
| | Support Vector Regression (theory + workshop) | 1.5 ชม + 0.5 ชม |
| Day6 - เช้า | Gaussian Process (theory + workshop) | 2.0 ชม + 1.0 ชม |
| Day6 - บ่าย | Linear Discriminant Analysis | 2.0 ชม + 1.0 ชม |
| Day7 - เช้า | Naive Bayes | 2.0 ชม + 1.0 ชม |
| Day7 - บ่าย | Conclusion | 3 ชม |