## Agenda - Al for Serious Beginners

เวลา	เนื้อหา	จำนวนชั่วโมง
Day1 - เช้า	Al 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