#Danh sách đề tài – Đồ án môn học Học Máy (Machine Learning)

1. Tìm hiểu và cài đặt ứng dụng bài toán Linear Regression  
2. Tìm hiểu và cài đặt ứng dụng bài toán Logistic Regression  
3. Tìm hiểu và cài đặt ứng dụng bài toán Naïve Bayes Classifier  
4. Tìm hiểu và cài đặt ứng dụng bài toán Decision Tree  
5. Tìm hiểu và cài đặt ứng dụng bài toán K Means Clustering

6. Tìm hiểu và cài đặt ứng dụng bài toán SVM

7. Tìm hiểu và cài đặt ứng dụng bài toán Random Forest

#Yêu cầu:  
- Mỗi nhóm đồ án: 1 - 2 sinh viên`  
- Cài đặt ứng dụng thực tế  
- Chương trình phải Run – input, output và các bước chính (mô hình tính toán); file dữ liệu .csv  
- Báo cáo trình bày giới hạn chỉ 20 trang  
- Báo cáo Đồ án môn học & Bảo vệ đồ án (tuần thứ 08+09+10).

------------------------------

#Nộp Báo cáo Đồ án Học Máy UP FILE – mục E\_Learning.

#Đặt tên file PDF – Đồ án Học Máy – TRAN VAN A & Mã SV: **207CT478..**