**Lab 9** **204453: Pattern Recognition**

**คำสั่ง:** ให้นักศึกษาดาวน์โหลดไฟล์ชื่อ Iris จาก UC Irvine Machine Learning Repository

จากนั้นให้ทำการทดลอง ตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. แปลงไฟล์เป็น .csv
2. ทำการทดลองโดยใช้ Train/Test Split หรือ K-fold Cross validation อย่างใดอย่างหนึ่ง
3. ใช้ Classifier ดังต่อไปนี้
   * KNN
   * NaiveBayes
   * Decision Tree
   * Random Forest
4. บันทึกค่า ดังต่อไปนี้
   * Accuracy ของเซตข้อมูล
   * Accuracy ของแต่ละ class

**หมายเหตุ:** รายงาน ให้ใช้รูปแบบของ Lab 5