

คำสั่ง ให้นักศึกษาใช้โปรแกรม Microsoft Excel ในการแก้ปัญหา

1. ภายในพื้นที่ส่วนบนขวาในแผ่นงานแรก ให้นักศึกษาสร้างข้อความที่ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล (เป็นภาษาไทย) รหัสนักศึกษา และ ตอนปฏิบัติการ
2. เมื่อนักศึกษาทำเสร็จแล้วให้ส่งไฟล์ทางเว็บส่งการบ้าน

โจทย์ข้อ 1 ข้อมูลอายุต้นไม้และความสูงของต้นไม้ชนิดหนึ่งจำนวน 8 ต้น เป็นดังนี้

อายุ (ปี)	1	2	3	4	5	6	7	8
ความสูง (ฟุต)	3.6	3.7	7.8	7.6	10.3	14.0	14.6	18.1

- เปลี่ยนชื่อแผ่นงานจาก “sheet1” เป็น “รหัสของนักศึกษา”
- จงสร้างสมการเพื่อประมาณความสูงของต้นไม้จากอายุ
- ถ้าต้นไม้อายุ 9 ปี จงประมาณความสูงของต้นไม้
- จงสร้างกราฟการกระจายของข้อมูล โดยสร้างเป็นแผ่นงาน ตั้งชื่อว่า MyGraph
- จงสร้างกราฟของสมการที่ได้ โดยสร้างเพิ่มเติมลงไปแผ่นงาน MyGraph

(ให้บันทึกเอกสารโดยใช้รูปแบบ LabDDNN_ SSSSSSSS.xlsx

โดยที่ DD หมายถึงหมายเลขครั้งที่ของปฏิบัติการ

NN หมายถึงหมายเลขข้อของปฏิบัติการ

SSSSSSSS หมายถึง รหัสของนักศึกษา

ตัวอย่างเช่น ในปฏิบัติการครั้งนี้ให้บันทึกเอกสารชื่อ Lab1101_560510001.xlsx)