

# ข้อตกลงการร่วมทำโครงการวิศวกรรม

จิตโกมุต ส่งศิริ

นิสิตที่ประสงค์จะทำโครงการวิศวกรรมร่วมกับอาจารย์ จิตโกมุต ส่งศิริ ต้องสามารถปฏิบัติตามข้อตกลง **ทุกข้อ** ดังต่อไปนี้

1. นิสิต **ต้อง** ลงทะเบียนรายวิชาดังนี้
  - ▶ EE432: Linear Control Systems II (Semester I)
  - ▶ EE531: System Identification (Semester II)
2. นิสิตควรมีความสนใจลงทะเบียนวิชาดังนี้ เนื่องจากเป็นประโยชน์กับการทำโครงการต่อไป
  - ▶ EE401: Random Processes for Electrical Engineering (Semester I)
  - ▶ EE433: Digital Control Systems (Semester I)
  - ▶ EE505: Introduction to Optimization Techniques (Semester I)
  - ▶ EE507: Computational Techniques for Engineers (Semester II)
3. ติดต่อสื่อสารทางอีเมลได้อย่างสม่ำเสมอ นิสิตจะไม่มีข้ออ้างว่า ไม่ได้รับข้อมูลที่อาจารย์แนะนำ เนื่องจากไม่ได้เช็คอีเมล นิสิตต้องตอบอีเมลจากอาจารย์ทุกครั้ง อย่างน้อย เพื่อแจ้งว่าได้รับทราบข่าวสารที่ส่งไปแล้ว
4. นิสิตสามารถนัดพบอาจารย์ล่วงหน้าได้เสมอทางอีเมล นิสิตจะไม่มีข้ออ้างว่า มาหาที่ห้องทำงานแล้วไม่พบอาจารย์
5. รายงานผลความก้าวหน้าการทำโครงการ อย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง ถ้าหากไม่มีความก้าวหน้า ควรมารายงานปัญหาที่ติดขัดอยู่
6. มีความสามารถ หรือ พร้อมที่จะเรียนรู้ การเขียนโปรแกรมด้วย MATLAB
7. นิสิตต้องเขียนรายงานด้วยโปรแกรม LaTeX เท่านั้น (LaTeX เป็นโปรแกรมสำหรับสร้างเอกสาร และเหมาะกับเอกสารทางวิชาการ) ดังนั้น นิสิตต้องมีความพร้อมที่จะเรียนรู้โปรแกรมดังกล่าว
8. การจัดทำรายงานความก้าวหน้า รายงานโครงร่าง หรือรายงานฉบับสุดท้ายของโครงการ นิสิตต้องนำมาให้อาจารย์ตรวจก่อนกำหนดการส่ง เป็นเวลาอย่างน้อย 5 วัน อาจารย์จะเซ็นอนุมัติรายงานได้ ก็ต่อเมื่อรายงานนั้นมีความสมบูรณ์ทั้งในแง่ของเนื้อหา และ การเขียน เท่านั้น (ตัวอย่างรูปแบบงานจะมีให้) นิสิตจะต้อง**ไม่ใช่**เงื่อนไขกำหนดการส่งรายงาน มาเป็นข้อต่อรองเพื่อให้อาจารย์เซ็นอนุมัติ หากทำเช่นนั้น อาจารย์มีสิทธิ์ **ถอดถอน**นิสิตจากการดูแลโครงการวิศวกรรมได้
9. นิสิตยินดีที่จะรับฟังคำแนะนำเกี่ยวกับการทำวิจัย การเรียน หรือการเขียนรายงาน และพร้อมจะลองไปปฏิบัติตาม
10. นิสิตต้องให้ความสำคัญกับโครงการวิศวกรรมเทียบเท่ากับวิชาทางวิศวกรรมอื่นๆ ที่ลงทะเบียนเรียน

รับทราบ

ลงชื่อนิสิต (.....)

ชื่อ .....  
ID ..... ปีการศึกษา .....