

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 1

ประจำปีการศึกษา 2548

วันที่ : 7 สิงหาคม 2548

เวลา : 9:00-12:00 น.

วิชา : 215-625 System Modeling and Simulation

ห้อง : R300

คำสั่ง 1. ให้ทำข้อสอบทุกข้อ ทั้งหมดมี 6 ข้อ

2. อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลข และเอกสารทุกชนิด เข้าห้องสอบได้

รหัส.....ชื่อ

ข้อ	คะแนน
1	
2	
3	
4	
5	
6	
รวม	

สมาน เสนงาม (ผู้ออกข้อสอบ)

๒๕๘ ก.ศ. ๒๕๔๘

1. จงบรรยายในมุ่งหวังถึงการทำ modeling และ simulation ในรูปแบบต่าง ๆ รวมทั้งประโยชน์

(20 คะแนน)

2. จงบรรยายถึงขั้นตอน การพัฒนา modeling ให้สมบูรณ์ ว่ามีวงรอบอย่างไร และมีขั้นตอนที่สำคัญเป็นอย่างไร

(20 คะแนน)

3. จงบรรยายโดยสรุปถึง การทำ modeling และ computer simulation ในขั้นตอนการ
เขียน source code หรือการ implementation นั้น แบ่งตามลักษณะหรือภาษาที่ใช้ได้
อย่างไร

(20 คะแนน)

4. ระบบพลวัต (dynamic systems) คืออะไร ระบบแบบใดที่จำเป็นในการทำ modeling และ computer simulation

(20 คะแนน)

5. จงบรรยายถึงความสำคัญของ integration algorithms และ step size

(20 คะแนน)

6. จารบรายการถึงความหมายของส่วนประกอบใน source code ต่อไปนี้

(20 คะแนน)