

หลักสูตรออนไลน์ System maintenance

Online course **โค้งสุดท้าย**

การประมาณค่าความน่าเชื่อถือของระบบ
(Reliability for System Maintenance I)

20-22 ม.ค. 63
09.30 - 16.00 น.

หัวข้อ:

1. ความน่าเชื่อถือของระบบ
2. ความน่าเชื่อถือของระบบแบบอนุกรม
3. ความน่าเชื่อถือของระบบแบบขนาน
4. High Level Redundancy
5. Low Level Redundancy
6. ความน่าเชื่อถือของระบบแบบผสม
7. การจัดทำ MTTF ของระบบ
8. การคำนวณ MTTF ของระบบแบบอนุกรม
9. 3S Decomposition
10. 3S The-Sets and Cut-Sets
11. 3S In-out-of-the-system
12. Stand by Model

ใบประกาศนียบัตร กับใบหักภาษี ณ ที่จ่าย

สมัครฟรี! 0 บาท

ลงทะเบียน: 1,000 บาท

ลงทะเบียนฟรี! 0 บาท

ลงทะเบียนฟรี! 0 บาท

Online course **โค้งสุดท้าย**

การประมาณค่าความน่าเชื่อถือของระบบ
(Reliability for System Maintenance II)

20-22 ม.ค. 63
09.30 - 16.00 น.

หัวข้อ:

1. ความน่าเชื่อถือของระบบแบบอนุกรม
2. ความน่าเชื่อถือของระบบแบบขนาน
3. ความน่าเชื่อถือของระบบแบบผสม
4. High Level Redundancy
5. Low Level Redundancy
6. ความน่าเชื่อถือของระบบแบบผสม
7. การจัดทำ MTTF ของระบบ
8. การคำนวณ MTTF ของระบบแบบอนุกรม
9. 3S Decomposition
10. 3S The-Sets and Cut-Sets
11. 3S In-out-of-the-system
12. Stand by Model

ใบประกาศนียบัตร กับใบหักภาษี ณ ที่จ่าย

สมัครฟรี! 0 บาท

ลงทะเบียน: 1,000 บาท

ลงทะเบียนฟรี! 0 บาท

ลงทะเบียนฟรี! 0 บาท