



สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ  
ชื่อวิชา : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ  
รหัสวิชา : 30901-2002  
งาน : การออกแบบ รายงาน(Report)

ใบสั่งงานที่	หน้าที
13	
แผ่นที่ : 1	

คำสั่ง ให้ออกแบบ รายงาน(Report) เพื่อรายงานข้อมูลรายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมสัมมนาวิชาการ จากแบบที่กำหนดให้

แบบลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมสัมมนาวิชาการ  
"การพัฒนาบับให้เป็นพืชเศรษฐกิจของชาติ ครั้งที่ ๑๑" ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก  
วันที่ ๗ กรกฎาคม - ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗  
(โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน)

๑.ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/น.ส.) .....  
(ตำแหน่ง).....

๒.สถานที่ติดต่อ

๒.๑ หน่วยงานราชการ

กอง/คณะ.....กรม/มหาวิทยาลัย.....  
กระทรวง.....ที่ตั้ง เลขที่.....หมู่ที่.....  
ชอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....e-mail.....

๒.๒ หน่วยงานเอกชน

บริษัท.....ที่ตั้ง เลขที่.....หมู่ที่.....  
ชอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....e-mail.....

๓.การลงทะเบียน

- ( ) เข้าร่วมประชุม
  - ( ) เข้าร่วมประชุมและนำเสนองาน
  - ( ) ภาคบรรยาย
  - ( ) ภาคโปสเตอร์
- เรื่อง.....

๔. ต้องการให้อัดอาหารพิเศษ

- ( ) ต้องการ อาหารมุสลิม
  - ( ) ต้องการ อาหารมังสวิรัต
- อื่นๆ.....



สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ  
ชื่อวิชา : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ  
รหัสวิชา : 30901-2002  
งาน : การออกแบบ รายงาน(Report)

ใบสั่งงานที่  
13  
แผ่นที่ : 1

หน้าที่

รายงานสรุปยอดรวมการทำงาน SUM SYSTEMS MANAGEMENT CO.,LTD.				
วันที่พิมพ์: 08-08-2537 / 09:12:14			แผ่น : 1	
ลำดับ	รหัส	ชื่อ	จำนวนวัน	จำนวนเงิน
1	1001	มาลี สุขสมหวัง	5	892.5500
2	1002	สมศักดิ์ หวังดี	4	59,968.0000
3	1003	สมหวัง ไชคช่วย	2	425.0000
4	1004	ขจร ชูชาติ	3	4,380.0000
5	1005	สถาพร แจ่มจรัส	3	1,579.5000
				*** จบ ***

รูปแสดงตัวอย่าง การออกแบบ

#### ขั้นตอนการปฏิบัติ

1. ให้นักศึกษาเลือกใช้โปรแกรม ในการออกแบบ
2. ออกแบบส่วนหัวรายงาน ประกอบด้วย ชื่อรายงาน
3. ออกแบบส่วนหัวรายงาน
4. ออกแบบ ส่วนหัวข้อรายงานในแต่ละแถวควรใช้คำพูดที่ชัดเจน
5. ระบุตำแหน่งที่ใช้สำหรับพิมพ์
6. กำหนดสี รูปแบบตัวอักษร และขนาดตัวอักษร
7. ตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของ รายงาน
8. บันทึกข้อมูล เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ชื่อ Reprot\_รหัสสามตัวท้าย

#### เครื่องมือและอุปกรณ์

1. เครื่องคอมพิวเตอร์
2. โปรแกรม MS Word
3. โปรแกรม MS PowerPoint หรือ โปรแกรม Canva หรือโปรแกรมออกแบบที่เลือก

#### แหล่งข้อมูลอ้างอิง

<https://slideplayer.in.th/slide/2276358/>

[https://dusithost.dusit.ac.th/~juthawut\\_cha/download/OAD\\_L8.pdf](https://dusithost.dusit.ac.th/~juthawut_cha/download/OAD_L8.pdf)



สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ  
ชื่อวิชา : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ  
รหัสวิชา : 30901-2002  
งาน : การออกแบบ รายงาน(Report)

ใบสั่งงานที่

13

แผ่นที่ : 1

หน้าที่

เวลาในการปฏิบัติงาน

60 นาที