

# โครงการสอน

วิชา การพิมพ์ดีดแบบสัมผัสในคอมพิวเตอร์ รหัส 20901 – 2908 (ท-ป-น)  
แผนกวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับชั้น ปวช.1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566  
ชื่อครูผู้สอน สิริกร แสนสีนาม

## จุดประสงค์รายวิชา

- เข้าใจในรูปแบบของการพิมพ์ดีดแบบสัมผัสในคอมพิวเตอร์
- สามารถพัฒนาทักษะในการพิมพ์ดีดแบบสัมผัสในคอมพิวเตอร์
- มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานพิมพ์ดีดแบบสัมผัสในคอมพิวเตอร์

## สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาทักษะในการพิมพ์เพื่อความรวดเร็วแม่นยำในระดับมาตรฐาน
- พิมพ์งานขึ้นผลิตรูปแบบต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการพัฒนาทักษะในการพิมพ์เพื่อความรวดเร็ว แม่นยำในระดับมาตรฐาน ทั้งพิมพ์ไทยและพิมพ์อังกฤษ พิมพ์งานขึ้นผลิตรูปแบบต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ

## 4. วัตถุประสงค์การเรียนการสอน

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะในการพิมพ์ดีดสัมผัสในคอมพิวเตอร์ในภาษาไทย

## 5. ผลวิเคราะห์รายวิชา

หน่วยที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	จำนวน ชั่วโมง	สัปดาห์ที่
1	ทำนึ่งการวางนิ้วมือ	6	1 -2
2	การเรียนรู้แป้นพิมพ์	9	3 – 5
3	การเรียนรู้แป้นอักษรกลาง/บน	9	6 – 10
4	การพิมพ์เอกสารด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป	9	11 - 12
5	การพิมพ์หนังสือราชการ	3	13 - 15
6	การพิมพ์เอกสารออกเครื่องพิมพ์	12	16
7	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ดีดหรือเครื่องคอมพิวเตอร์	3	17
	สอบปลายภาค	3	18

## 6. วิธีการสอน/รูปแบบการสอน

6.1 Brian Based Learning การจัดการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน

6.2 กระบวนการการกลุ่ม

6.3 การทดลอง

6.4 การอภิปราย

## 7. สื่อการเรียนการสอน

7.1 เอกสารประกอบการสอน

7.2 เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

7.3 ใบงาน

## 8. การวัดผล

รายการ	คะแนน (ร้อยละ)	หมายเหตุ
8.1 การทดสอบวัดความรู้ตามสภาพจริง	20	หมายเหตุ การวัดผลตามสภาพจริงจะต้องไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/ภาคเรียน
8.2 การทดสอบวัดความรู้ภาคปฏิบัติ	20	
8.3 การทดสอบวัดความรู้จาก แบบฝึกหัด	10	
8.4 การสังเกตเกี่ยวกับคุณธรรม จริยธรรม	20	
8.5 การสอบประมวลผล	20	

## 9. การประเมินผล ประเมินผลแบบอิงเกณฑ์

คะแนน 80 – 100 ระดับผลการเรียน 4

คะแนน 75 – 79 ระดับผลการเรียน 3.5

คะแนน 70 – 74 ระดับผลการเรียน 3

คะแนน 65 – 69 ระดับผลการเรียน 2.5

คะแนน 60 – 64 ระดับผลการเรียน 2

คะแนน 55 – 59 ระดับผลการเรียน 1.5

คะแนน 50 – 54 ระดับผลการเรียน 1

คะแนน 0 – 49 ระดับผลการเรียน 0