



วิธีการเพิ่มลายน้ำ



ใน MS EXCEL และ MS WORD

ดรรรัตน์ กระณีจิตร งานประเมินต้นทุน ฝ่ายการคลัง

26 กรกฎาคม 2566



มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล

ในการทำงานเอกสารนั้น หลายครั้งที่จะมีการทำเอกสารให้เป็นฉบับร่าง เพื่อที่จะนำมาพิจารณาก่อนจะนำไปจัดทำเป็นฉบับจริง ซึ่งการแทรกกลายน้ำลงไป ก็จะช่วยป้องกันการนำเอกสารไปใช้ผิดวัตถุประสงค์ หรือเพื่อให้รู้ว่าเอกสารอยู่สถานะใด เช่น DRAFT ลับ CONFIDENTIAL เป็นต้น โดยวิธีที่นำมาฝากนี้ สามารถทำได้ใน EXCEL VERSION 2010 ขึ้นไป เป็นวิธีง่ายๆ ที่หลายคนไม่รู้ แต่สามารถทำได้ภายในไม่กี่ CLICK

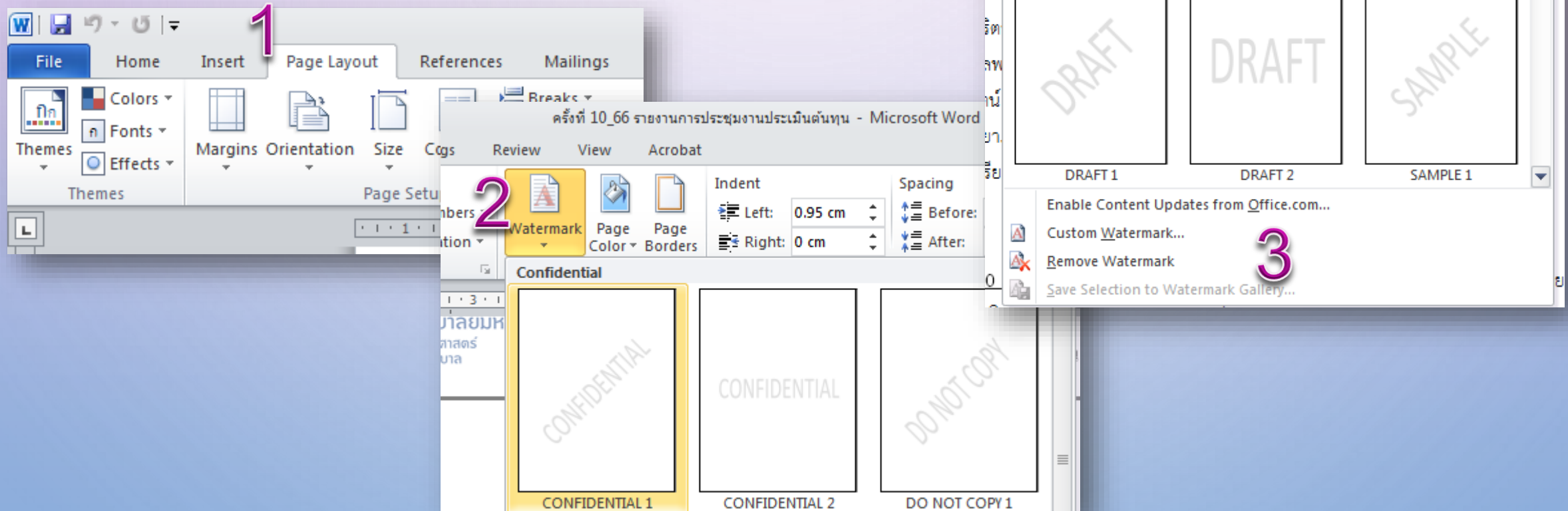


มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล


วิธีการเพิ่มลายน้ำใน MICROSOFT WORD

1. เปิดเอกสาร MS Word ที่ต้องการจะใส่ลายน้ำ
2. Click เลือกที่ Page Layout เลือก Watermark และเลือกข้อความที่ต้องการใส่ หรือจะ Custom เองก็ได้ สามารถใส่ได้ทั้งข้อความ และรูปภาพ





ตัวอย่างผลลัพธ์ที่ได้ ทั้งรูปแบบลายน้ำ และรูปภาพ



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล

งานประเมินต้นทุน ฝ่ายการคลัง

รายงานการประชุมงานประเมินต้นทุน
ครั้งที่ 10/2566
วันที่ 26 กรกฎาคม 2566
ทาง ZOOM Meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวณัฐธรา	สันต์จิตโต	ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายการคลัง	ประธาน
2. นางหนึ่งฤทัย	ต่อสุวรรณ	หัวหน้างานประเมินต้นทุน	
3. นางสาวสุกฤดา	คำยจันทร์	งานประเมินต้นทุน	
4. นายบุรินทร์	เลิศไพฑูรย์	งานประเมินต้นทุน	
5. นางสาวปาริชาติ	อาสนกุล	งานประเมินต้นทุน	
6. นางสาวมณฑพร	ไธยารา	งานประเมินต้นทุน	
7. นางศรารัตน์	กระนิจิตร์	งานประเมินต้นทุน	
8. นางสาวปริญภัทร์	แสงสุวรรณ	งานประเมินต้นทุน	
9. นางสาวมัทริยา	อ่อนสี	งานประเมินต้นทุน	
10. นางกนกพร	จิ๋วโพธิ์เจริญ	งานประเมินต้นทุน	


เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. คุณณัฐธรา สันต์จิตโต กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่อไปนี้
โดยมอบหมายให้คุณปาริชาติ อาสนกุล จดรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1
การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Knowledge management

1. คุณศรารัตน์ นำเสนอ KM หัวข้อ "การแทรกลายน้ำ หรือ เพิ่มลายน้ำ ใน MS.EXCEL และ MS.WORD" ทั้งนี้ที่ประชุมมีการแนะนำว่าวิธีดังกล่าวเป็นการแทรก Word Art หรือข้อความ ไม่ใช่การเพิ่มลายน้ำ และได้เสนอให้เปลี่ยนชื่อหัวข้อให้ตรงกับกรนำเสนอ

ระเบียบวาระที่ 2
เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1. ตามที่คณะฯ จะขึ้นระบบ HANA Go live ในช่วง ค.ค. 67 ก่อน และ SAC จะขึ้นระบบตามภาพหลังประมาณ 6 เดือน นั้น เนื่องจากระบบ SAC มีส่วนของงานประเมินต้นทุน 12 รายงาน ได้แก่ รายงาน OPD/IPD Information ขึ้นไปอยู่



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล

งานประเมินต้นทุน ฝ่ายการคลัง

รายงานการประชุมงานประเมินต้นทุน
ครั้งที่ 10/2566
วันที่ 26 กรกฎาคม 2566
ทาง ZOOM Meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวณัฐธรา	สันต์จิตโต	ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายการคลัง	ประธาน
2. นางหนึ่งฤทัย	ต่อสุวรรณ	หัวหน้างานประเมินต้นทุน	
3. นางสาวสุกฤดา	คำยจันทร์	งานประเมินต้นทุน	
4. นายบุรินทร์	เลิศไพฑูรย์	งานประเมินต้นทุน	
5. นางสาวปาริชาติ	อาสนกุล	งานประเมินต้นทุน	
6. นางสาวมณฑพร	ไธยารา	งานประเมินต้นทุน	
7. นางศรารัตน์	กระนิจิตร์	งานประเมินต้นทุน	
8. นางสาวปริญภัทร์	แสงสุวรรณ	งานประเมินต้นทุน	
9. นางสาวมัทริยา	อ่อนสี	งานประเมินต้นทุน	
10. นางกนกพร	จิ๋วโพธิ์เจริญ	งานประเมินต้นทุน	

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. คุณณัฐธรา สันต์จิตโต กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่อไปนี้
โดยมอบหมายให้คุณปาริชาติ อาสนกุล จดรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1
การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Knowledge management

1. คุณศรารัตน์ นำเสนอ KM หัวข้อ "การแทรกลายน้ำ หรือ เพิ่มลายน้ำใน MS.EXCEL และ MS.WORD" ทั้งนี้ที่ประชุมมีการแนะนำว่าวิธีดังกล่าวเป็นการแทรก Word Art หรือข้อความ ไม่ใช่การเพิ่มลายน้ำ และได้เสนอให้เปลี่ยนชื่อหัวข้อให้ตรงกับกรนำเสนอ

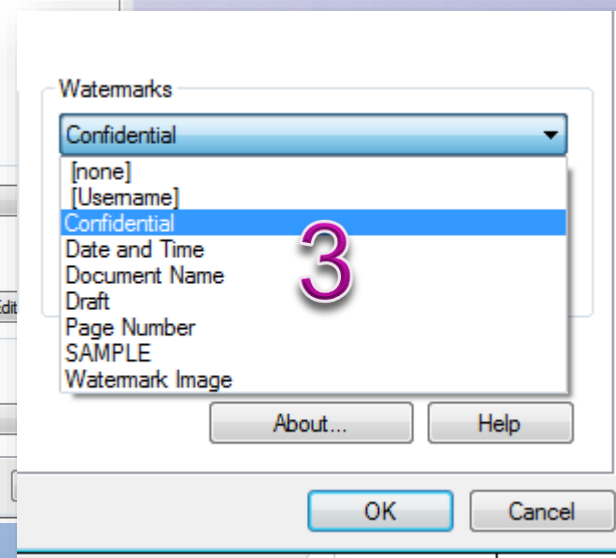
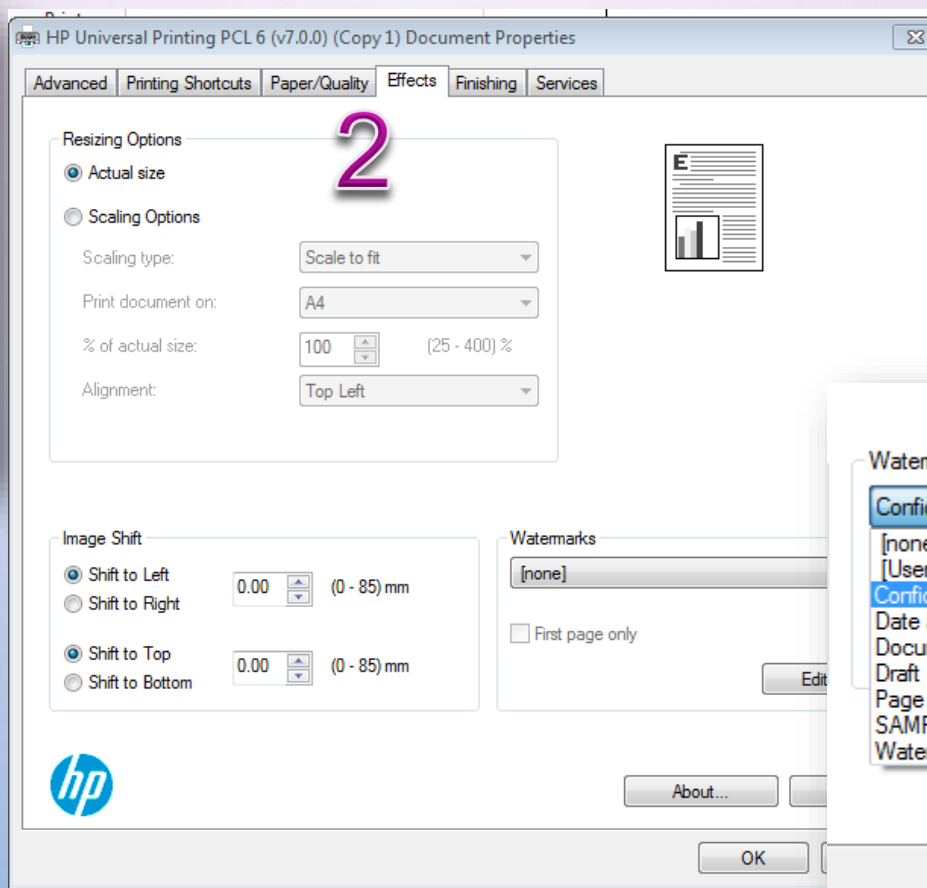
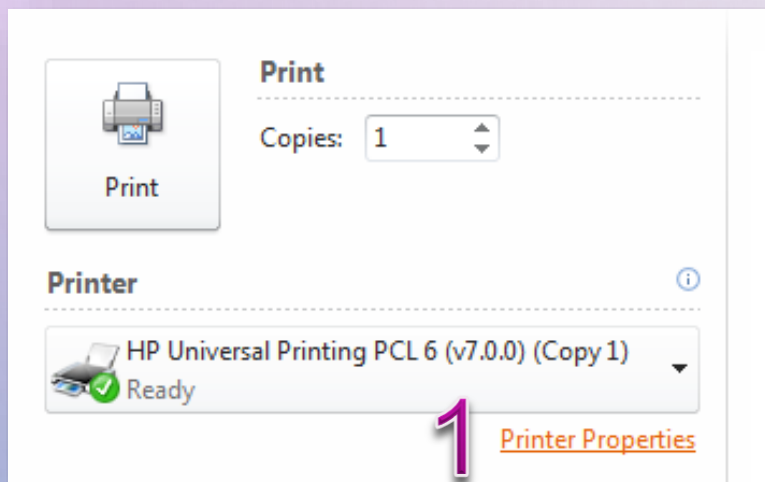
ระเบียบวาระที่ 2
เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1. ตามที่คณะฯ จะขึ้นระบบ HANA Go live ในช่วง ค.ค. 67 ก่อน และ SAC จะขึ้นระบบตามภาพหลังประมาณ 6 เดือน นั้น เนื่องจากระบบ SAC มีส่วนของงานประเมินต้นทุน 12 รายงาน ได้แก่ รายงาน OPD/IPD Information ขึ้นไปอยู่



วิธีการเพิ่มลายน้ำใน MICROSOFT EXCEL

1. เปิดเอกสาร MS Excel ที่ต้องการจะใส่ลายน้ำ
2. กด Print เอกสาร แล้วเลือกที่ Printer Properties เลือก Tab Effects แล้วกดเลือก Watermarks ได้เลย

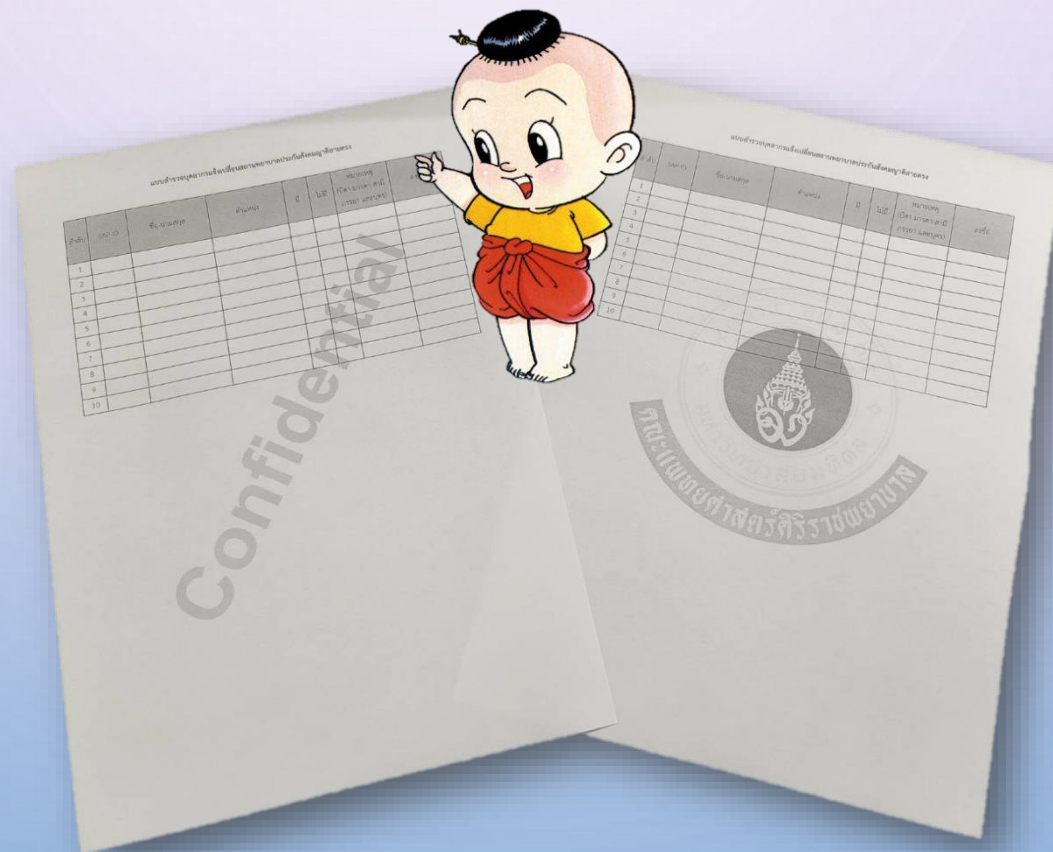




มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล

แต่ในการใส่ลายน้ำเอกสาร MS Excel นั้น จะแตกต่างจาก MS Word ตรงที่
ในหน้าจอจะไม่แสดงลายน้ำให้เราเห็น
จะต้องกดสั่ง Print จึงจะเห็นลายน้ำในเอกสาร ดังภาพตัวอย่าง





มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล

ขอบคุณค่ะ

