

การสอบเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษา 1/2567 (ช่วงที่ 6)  
วันเสาร์ที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2567  
(อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ
การบริหารงานก่อสร้าง (X-MCM) - แผน 1 แบบวิชาการแบบ 1 ข (รอบค่า) - แผน 2 แบบวิชาชีพ (รอบค่า)	- การสอบเป็นแบบปิดตำรา - อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลขทุกชนิด เข้าห้องสอบได้
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAuE) - แผน ก แบบ ก 2 (รอบค่า)	- ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณ
วิศวกรรมวัสดุ (MPTE) - แผน ก แบบ ก 2 (รอบเช้า)	- การสอบเป็นแบบปิดตำรา - ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณเข้าห้องสอบ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สาขาวิชา	อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ
เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (DET) แบบ 2.1 (รอบเช้า)	ห้ามใช้เครื่องคิดเลขและอุปกรณ์สื่อสาร ต่าง ๆ
เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (S-DET) แบบ 2.1 (รอบเสาร์-อาทิตย์)	
เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (MET) แผน ก แบบ ก 2 (รอบเช้า)	ห้ามใช้เครื่องคิดเลขและอุปกรณ์สื่อสาร ต่าง ๆ
เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (S-MET) แผน ข (รอบนอกเวลาราชการ)	

*[Handwritten signature]*

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

สาขาวิชา	อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ
วิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (MITT) - แผน ก แบบ ก 2 (รอบเช้า)	ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณ
วิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-MITT) - แผน ข (รอบเช้า) - แผน ข (รอบเสาร์ - อาทิตย์)	
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MMIST) - แผน ก แบบ ก 2 (รอบเช้า)	ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณ
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-MMIST) - แผน ข (รอบค่ำ) - แผน ข (รอบเสาร์ - อาทิตย์)	
การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ (MDNS) - แผน ก แบบ ก 2 (รอบเช้า)	ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณ
การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ (S-MDNS) - แผน ข (รอบค่ำ) - แผน ข (รอบเสาร์ - อาทิตย์)	

คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชา	อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและ อุตสาหกรรม (S-E-MBIC) - แผน ก แบบ ก 2 (รอบเสาร์-อาทิตย์) - แผน ข (รอบเสาร์-อาทิตย์)	THE USE OF DICTIONNARIES during the exam IS FORBIDDEN
วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	ไม่อนุญาตให้นำตำรา เอกสาร พจนานุกรม เข้าห้องสอบ

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อธุรกิจ อุตสาหกรรม (X-MBR) - แผน ข (รอบวันเสาร์)	-

*Handwritten signature*