## กำหนดการสอบโครงงานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565

ขั้นตอนที่	การดำเนินการ	สรุปขอปฏิบัติ	วันสุดทาย
1	การยื่นคำรองขอสอบ	🗌 อาจารย์ผู้ประสานงานในรายวิชา	23/11/2565
	ขอเสนอหัวข้อ	🗌 นักศึกษากรอกแบบฟอรมขอสอบขอเสนอหัวข้อโครงงานๆ พรอม	
	โครงงานฯ	จัดทำเอกสารประกอบ (โครงร่างโครงงานฯ) ยื่นตออาจารย์ผู้ประสานงาน	
		ในรายวิชา จำนวน 1 ชุด (เพื่อตรวจสอบความถูกต้องก่อนนำไปcopy	
		ตามจำนวน คณะกรรมการประจำหลักสูตรฯ)	
2	การขอสอบขอเสนอ	🗌 นำสงเอกสารขอสอบขอเสนอหัวข้อโครงงานฯ ใหแก่ อาจารย์ผู้	25/11/2565
	หัวข้อโครงงานฯ	ประสานงานในรายวิชากอนวันสอบ <i>ไมนอยกวา 5 วัน</i>	
		(แบบฟอรมขอสอบขอเสนอหัวข้อโครงงานๆ พรอมจัดทำเอกสารประกอบ	
		(บทนำ) ยื่นตออาจารย์ผู้ประสานงานในรายวิชา ตามจำนวน	
		คณะกรรมการประจำหลักสูตรฯ)	
		🗌 หากไมเขารับการสอบในวันที่กำหนด จะถือวาสอบ " <i>ไมผ่าน</i> "	
3	การสอบข้อเสนอ	🗌 อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา เชิญคณะกรรมการประจำหลักสูตรฯ	ครั้งที่ 1
	หัวข้อโครงงาน ๆ	เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอ ของนักศึกษา เพื่อพิจารณาการสอบหัวขอโครง	30/11/2565
	คณะกรรมการประจำ	งานๆ	ครั้งที่ 2*
	หลักสูตรฯ ร่วม	*หมายเหตุ : การสอบซ่อม	07/12/2565
	พิจารณา		
4	ประกาศผลการ	🗌 หลักสูตรฯ ประกาศรายชื่อหัวขอโครงงานฯ ที่ได้รับการอนุมัติ	ครั้งที่ 1
	พิจารณา	🗌 สำหรับหัวขอโครงงานฯ <u>ที่ได้รับ</u> การพิจารณาอนุมัติ ติดตอขอให้	01/12/2565
	ขอเสนอหัวข้อ	อาจารยที่สามารถรับเปนอาจารยที่ปรึกษาโครงงานฯ ตามแบบฟอร์ม	
	โครงงานฯ	ขอรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานฯ	ครั้งที่ 2*
		🗌 สำหรับหัวขอโครงงานา <i>ที่ไมได้รับ</i> การอนุมัติ นักศึกษาจะ	08/12/2565
		ตองยื่นคำรองเสนอขอสอบขอเสนอหัวข้อโครงงานฯ ใหมภายใน 5 วัน	
		นับจากวันประกาศผล *หมายเหตุ : <i>ตรวจสอบการสอบช่อม</i>	
5	การสงผลสอบขอ	🗌 นำสงแบบฟอรมผลสอบขอเสนอหัวข้อโครงงานๆ ของคณะกรรมการ	
	เสนอหัวข้อโครงงานฯ	ทั้งหมด(ฉบับจริง) ใหแกอาจารย์ผู้ประสานรายวิชา ภายหลังวันสอบไมเกิน	
	และเอกสาร	5 วัน (พร้อมเอกสารแบบฟอร์มขอรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา)	
	แบบฟอร์มขอรับเป็น	🗌 กรณีที่ผลสอบไดแก " <i>ไมผาน</i> " นักศึกษาไมสามารถดำเนินการโครงงาน	ตามข้อกำหนด
	อาจารย์ที่ปรึกษา	ๆ นี้ใด และไม่สามารถดำเนินการติดตอขอให้อาจารยที่สามารถรับเปนอา	
		จารยที่ปรึกษาโครงงานฯ ได้ จะต้องกลับไปเสนอหัวข้อโครงงานฯ ใหมอีก	
		ครั้ง (กลับไปขั้นตอนที่ 1) มิฉะนั้นจะไ <b>มมีสิทธ์ลงทะเบียนวิชานี้</b>	

ขั้นตอนที่	การดำเนินการ	สรุปขอปฏิบัติ	วันสุดทาย
6	การยื่นคำรองขอสอบ	🗌 จัดทำเอกสารคำร้องขอสอบติดตามความกาวหนาของโครงงานฯ	ครั้งที่ 1
	ติดตามความกาวหน้าของ	ตามรูปแบบที่กำหนด	05/01/2566
	โครงงานๆ	🗌 นำสงเอกสาร คำร้องขอสอบติดตามความกาวหนาของโครงงานฯ	ครั้งที่ 2
		ใหอาจารยที่ปรึกษาลงนามรับรองจำนวน <b>1</b> ชุด	15/02/2566
		🗌 นำส่งชุดเอกสาร แบบประเมินขอสอบติดตามความก้าวหน้าของ	
		โครงงานๆ ยื่นตออาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา <u>ตามจำนวน</u>	
		คณะกรรมการประจำหลักสูตรฯ (4ชุด)	
7	การสอบติดตามความ	🗌 นำสงชุดเอกสารคำร้อง (ตามขั้นตอนที่ 6) ที่อาจารยที่ปรึกษา	
	กาวหนาโครงงานๆ ครั้ง	โครงงานฯ ลงนามรับรองแลวใหแกยื่นตออาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา	ครั้งที่ 1
	ที่1 / ครั้งที่ 2	กอนวันสอบ <i>ไมน่อยกวา 3 วัน</i>	18/01/2566
		🗌 หากไมเขารับการสอบในวันที่กำหนด จะถือวาสอบ " <i>ไม่ผ่าน</i> "	ครั้งที่ 2
		<u>* หมายเหตุ <mark>สอบครั้งที่ 1 ประกอบด้วย บทที่ 1 2 3 4</mark>(วิเคราะห์</u>	22/02/2566
		ออกแบบระบบ,Data Modeling ,ER)	
		สอบครั้งที่ 2 ประกอบด้วย ตัวระบบ,รูปเล่ม 100%	
8	การสงผลสอบติดตาม	🗌 นำสงเอกสาร คำร้องขอสอบติดตามความกาวหนาของโครงงานฯ	
	ความกาวหนาโครงงานฯ	ของคณะกรรมการทั้งหมดใหแกอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา	ตาม
	ครั้งที่ 1 /ครั้งที่ 2	ภายหลังวันสอบ <i>ไมเกิน 5 วัน</i>	ข้อกำหนด
		🗌 กรณีที่ผลสอบไดแก "ต้องแก้ไข" จะต้องทำการสอบ	
		ติดตามความกาวหน้าโครงการฯใหมอีกครั้ง <i>ภายใน 1 สัปดาห</i> นับจาก	
		วันสอบครั้งนี้ <b>(กลับไปที่ขั้นตอนที่ 6)</b>	
9	การยื่นคำรองขอสอบ	🗌 จัดทำรางเอกสารปริญญานิพนธตามรูปแบบที่กำหนด	
	นำเสนอโครงงานฯ ที่เสร็จ	🗌 นำสงรางเอกสารปริญญานิพนธใหอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯลง	ครั้งที่1
	สมบูรณ	นามรับรองจำนวน <b>1</b> ชุด	01/03/2565
		🗌 กรอกแบบฟอรม การยื่นคำรองขอสอบนำเสนอโครงงานฯ ยื่นตอ	
		อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา พร้อมทั้งแบบประเมินการขอสอบ	
		โครงงานๆที่เสร็จสมบูรณ์ (Up Saver, ส่งเล่มฉบับเสร็จสมบูรณ์(ยังไม่	
		เข้าเล่ม))	
10	การสอบนำเสนอ	🗌 นำสงรางเอกสารปริญญานิพนธที่อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯลงนาม	ครั้งที่1
	โครงการๆที่เสร็จ	รับรองแลว พร้อมส่งเล่มฉบับเสร็จสมบูรณ์ ตามจำนวนคณะกรรมการฯ	15/03/2565
	สมบูรณ	สอบ (ยังไม่เข้าเล่ม)) <i>ก่<mark>อนวันสอบไมน่อยกวา 3 วัน</mark></i>	
		🗌 พิมพแบบฟอร์ม การยื่นคำรองขอสอบนำเสนอโครงงานฯ ตาม	
		จำนวน คณะกรรมการฯ เพื่อมอบให้ในวันสอบ	
		🗆 การสอบ <b>ประกอบด้วย ตัวระบบ 100% รูปเล่ม 100%</b>	
		(แบบเสร็จสมบูรณ์)	

ขั้นตอนที่	การดำเนินการ	สรุปขอปฏิบัติ	วันสุดทาย
11	การสงผลสอบการ	🗌 นำสงแบบฟอรมการยื่นคำรองขอสอบนำเสนอโครงงานๆ ของ	
	นำเสนอ	คณะกรรมการทั้งหมดใหแก อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา	ตามข้อกำหนด
	โครงงานๆที่เสร็จสมบูรณ	ภายหลังวันสอบ <i>ไมเกิน 3 วัน</i>	
		🗌 กรณีที่ผลสอบไดแก <i>"ต้องแก้ไข"</i> จะต้องทำการสอบการนำเสนอ	
		โครงการฯที่เสร็จสมบูรณใหมอีกครั้งในรอบสอบซอม (ดำเนินการตาม	
		ขั้นตอนที่ 6)	
12	การสงเอกสารปริญญา	🗌 จัดทำเอกสารปริญญานิพนธฉบับสมบูรณตามรูปแบบที่กำหนด โดย	
	นิพนธฉบับสมบูรณ	มีเนื้อหาที่ไดแกไขเรียบรอยแลวตามมติของคณะกรรมการสอบ	
		🗌 พิมพแบบฟอร์ม การสงเอกสารปริญญานิพนธฉบับสมบูรณ แทรกไว	
		ในเอกสารปริญญานิพนธฉบับสมบูรณตามรูปแบบที่กำหนด	
		🗌 นำเสนอใหอาจารย์ที่ปรึกษา, หัวหน้าหลักสูตร และ อาจารย์	ตามข้อกำหนด
		ผู้รับผิดชอบรายวิชาลงนามใน เล่มปริญญานิพจน์ฉบับสมบูรณ์	
		🗌 นำสงเอกสารปริญญานิพนธฉบับสมบูรณที่ลงนามแลว	
		พรอมองคประกอบตามที่กำหนดไว แกผู้ประสานงานภายหลังจากวัน	
		สอบไมเกิน 2 สัปดาห	
13	การสงผลการศึกษา	🔲 อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาเปนผู้ดำเนินการ	-
	รายวิชา		
14	การยื่นคำร <sup>้</sup> องขอสอบ	🗌 เหมือนขั้นตอนที่ 9	-
	นำเสนอโครงงานๆที่เสร็จ		
	สมบูรณ (รอบสอบซอม)		
15	การสอบการนำเสนอ	🗌 เหมือนขั้นตอนที่ 10	22/03/2566
	โครงงานๆที่เสร็จสมบูรณ		
	<u>(รอบสอบซอม)</u>		
16	การสงผลสอบการ	🗌 เหมือนขั้นตอนที่ 11	
	นำเสนอโครงงานๆที่เสร็จ		ตามข้อกำหนด
	สมบูรณ <mark>(รอบสอบซอม)</mark>		
17	การสงเอกสารปริญญา	🗌 เหมือนขั้นตอนที่ 12	
	นิพนธฉบับสมบูรณ		ตามข้อกำหนด
	(สำหรับรอบสอบซอม)		29/03/2566
18	การสงผลการศึกษา	🗌 อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาเปนผู้ดำเนินการ	
	รายวิชา <b>(สำหรับรอบ</b>		-
	สอบซอม)		

<sup>\*\*</sup> กำหนดการโครงงานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจมีการเปลี่ยนแปลง แล้วจะแจ้งให้ทราบเพิ่มเติม \*\*

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2565