

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

วท.ม.สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ/ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล
ตรวจสอบรายชื่อผู้สมัครสอบ Comprehensive ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2565 (ครั้งที่ 1)
สอบวันเสาร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566 เวลา 09.00 -12.00 น.
(รูปแบบการสอบ On-Site ห้องสอบ จะประกาศแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

หมายเหตุ 1: โปรดตรวจสอบรายชื่อการสมัครสอบ

- 1.1 ถ้านักศึกษาสมัครสอบแล้ว ไม่ปรากฏรายชื่อ โปรดแจ้งกลับมาที่คุณมะยูลา เดชศรีฐิติวัฒน์ (พี่ปู)
e-mail : mayula@sit.kmutt.ac.th ภายใน วันศุกร์ที่ 27 ม.ค. พ.ศ.2566 เวลา 18.00 น.
- 1.2 นักศึกษาที่เขียนคำร้องขอสอบ Comprehensive ผ่านระบบคำร้องออนไลน์
ลิงค์คำร้องออนไลน์ : <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/>
และให้รอผลการพิจารณาของอาจารย์ประจำหลักสูตร (โดยเจ้าหน้าที่ จะแจ้งให้นักศึกษาทราบรายบุคคล)

หมายเหตุ 2: คุณสมบัติผู้มีสิทธิ์สมัครสอบ Comprehensive

- 2.1 ผู้สมัครสอบ Comprehensive ต้องลงทะเบียนเรียนครบหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนด
คือลงครบ 36 หน่วยกิต (12 วิชา ไม่รวมวิชา INT501 , INT502)
หรือคาดว่าจะลงครบหน่วยกิตตามหลักสูตรกำหนด ภายในภาคการศึกษาที่ 2/2565
- 2.2 ผลการเรียนรวม ณ ปัจจุบัน ไม่ต่ำกว่า 3.00 (GPA รวม)
* หากภายหลังคณะตรวจสอบแล้วพบว่า นักศึกษาขาดคุณสมบัติการสมัครตามประกาศนี้ คณะสงวนสิทธิ์
คณะสงวนสิทธิ์ในการสอบครั้งนั้นจะถือเป็นโมฆะ

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	รุ่น	ฝั่งสอบ
1	61130700654	33	
2	61130700657	33	
3	62130700655	35	ฝั่งสอบจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
4	63130700605	36	
5	63130700614	36	
6	63130700617	36	
7	63130700618	36	
8	63130700626	36	
9	63130700627	36	
10	63130700631	36	
11	63130701903	37	
12	63130701905	37	

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	รุ่น	ฝั่งสอบ
13	63130701906	37	
14	63130701910	37	
15	63130701911	37	
16	63130701913	37	
17	63130701916	37	ฝั่งสอบจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
18	63130701922	37	
19	64130701901	38	
20	64130701902	38	
21	64130701904	38	
22	64130701905	38	
23	64130701907	38	
24	64130701909	38	
25	64130701911	38	
26	64130701912	38	
27	64130701913	38	
28	64130701915	38	
29	64130701917	38	
30	64130701918	38	
31	64130701919	38	
32	64130701921	38	
33	64130701923	38	
34	64130701924	38	
35	64130701926	38	
36	64130701927	38	
37	64130701929	38	
38	64130701931	38	
39	64130701933	38	