

## นิติต IT - ภาคปกติ สามารถดูกำหนดการลงทะเบียนเรียนได้ที่

<https://www.reg.chula.ac.th>

(ภายใต้หัวข้อ นิติตระบบทวิภาค : กำหนดการลงทะเบียนเรียน ภาคต้น ปีการศึกษา2563)

(รุ่น 27-28 ลงทะเบียนเรียนทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ 17 - 26 มิถุนายน 2563)

**คำเตือน** รายวิชาที่นิติตลงทะเบียนเรียน จะไม่สามารถแก้ไขได้ หากพ้นกำหนดเพิ่ม ลด-ถอน  
ในแต่ละภาคการศึกษาแล้ว นิติตจึงควรตรวจสอบผลการลงทะเบียนเรียนทุกครั้ง

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ

เปิดเรียนวันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม – วันอังคารที่ 15 ธันวาคม 2563

**ตารางเรียน IT -ภาคปกติ รุ่น 29 ภาคต้น 2563 (นิติตใหม่)**

| วัน เวลา                | วิชา                      | ตอนเรียน | อาจารย์ผู้สอน                | ห้องเรียน |
|-------------------------|---------------------------|----------|------------------------------|-----------|
| จันทร์<br>13.00-16.00   | 2602614 ORG MGT DGTL AGE  | 1        | รศ.ดร. พัทธสิริ ชมภูคำ       | 135/1     |
| ศุกร์<br>09.00-12.00    | 2603614 INFO SYS DEV      | 1        | รศ.ดร.อัยฎาพร ทรัพย์สมบูรณ์  | 318/1     |
| พฤหัสบดี<br>09.00-12.00 | 2603615 ORG DATA MGT      | 1        | อ.ดร.วัชรา จันทาทับ          | 510/8     |
| ศุกร์<br>13.00-16.00    | 2603632 STAT ANAL FOR BUS | 1        | ผศ.ดร.อักรินทร์ ไพบุญย์พานิช | 134/1     |

หมายเหตุ : เฉพาะนิติตรุ่น 29 (รุ่นใหม่) หลักสูตรฯ จะแจ้งกำหนดการลงทะเบียนเรียนและลงทะเบียน  
แรกเข้าให้นิติตทราบภายหลัง หรือที่ <https://it.cbs.chula.ac.th>

### ตารางเรียน IT – ภาคปกติ รุ่น 28 ภาคต้น 2563

| วัน เวลา                | วิชา                                                                                                                         | ตอนเรียน | อาจารย์ผู้สอน              | ห้องเรียน |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------|-----------|
| อังคาร<br>13.00-16.00   | 2603620 IT BUS TRANS                                                                                                         | 1        | ผศ.ดร.บุรุษย์ ภัทรโกศล     | 607/8     |
| พฤหัสบดี<br>13.00-16.00 | 2603625 IT PROJ MGT                                                                                                          | 1        | ผศ.ดร.ถาวร อานุกาฬไตรรงค์  | 609/8     |
| ศุกร์<br>09.00-12.00    | 2603691 ADV KDD                                                                                                              | 1        | ผศ.ดร.จันทร์เจ้า มงคลนาวิน | 205/9     |
| พุธ<br>18.00-21.00      | 2603693ADV DATA SCI PRAC<br>(นิสิตที่เลือกเรียนควรมีทักษะด้าน<br>programming + SQL )<br><br>(สำหรับแผน ข เลือกเรียน 3 วิชา ) | 1        | ดร. วิโรจน์ จิรพัฒนกุล     | 606/8     |
| พุธ<br>09.00-12.00      | 2603636 RES METH IT BUS<br>2600811 THESIS<br>(สำหรับแผน ก)                                                                   | 1<br>1   | รศ.ดร.ชัยพงศ์ ตั้งมณี<br>- | 609/8     |
| อังคาร<br>09.00 – 12.00 | 2605501 MARKETING MGT<br>(เรียนทุกคน ทั้งแผน ก และ ข)                                                                        | 1        | รศ.ม.ล.สาวิกา อูณหนันท์    | 305/8     |

### ตารางเรียน IT – ภาคปกติ รุ่น 27 ภาคต้น 2563

| วัน เวลา | วิชา                             | ตอนเรียน | อาจารย์ผู้สอน | ห้องเรียน |
|----------|----------------------------------|----------|---------------|-----------|
| AR       | 2600712 SPECIAL PROJECT I        | 1        |               |           |
| AR       | 2600713 SPECIAL PROJECT II       | 1        |               |           |
| AR       | 2600811 THESIS (เฉพาะนิสิตแผน ก) | 1        |               |           |

**หมายเหตุ :**

1. นิสิตต้องตรวจสอบกำหนดการต่างๆ ล่วงหน้าอีกครั้งจากเว็บไซต์สำนักงานการทะเบียนเป็นหลักที่ <https://www.reg.chula.ac.th> เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนในรายละเอียดต่างๆ
2. นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนครบทุกรายวิชาในหลักสูตรในภาคการศึกษานี้ (นับรวมวิชาสอบประมวลความรู้) ให้นิสิตขอสำเร็จศึกษาที่ <https://www.reg.chula.ac.th> ภายใต้หัวข้อ “ขอสำเร็จการศึกษา” ในช่วงขอสำเร็จการศึกษาประจำภาคต้น 2563 (ติดตามกำหนดการของสำนักงานการทะเบียน)