



ปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ปีการศึกษา 2563

.....

ภาคการศึกษาที่ 1 / 2563

มิถุนายน 2563

จันทร์ที่ 15 – ศุกร์ที่ 19

- วันลงทะเบียนผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย

<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

จันทร์ที่ 15

- วันเริ่มส่งคำร้องขอลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา / ลาพักการศึกษา
ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

กรกฎาคม 2563

จันทร์ที่ 13

- วันเริ่มการศึกษา

จันทร์ที่ 13 – ศุกร์ที่ 17

- วันลงทะเบียนเรียนล่าช้า พร้อมชำระค่าปรับลงทะเบียนล่าช้า
ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

จันทร์ที่ 13 – ศุกร์ที่ 24

- วันลงทะเบียนเพิ่ม/ลดวิชาเรียน ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย
<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

อังคารที่ 28

- วันหยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ
บดินทรเทพยวรางกูร สิริกิตยสมบูรณสวางควัฒน์ วรขัตติยราชสันตติวงศ์
มหิตลพงศอดุลยเดช จักรีนเรศยุพราชวิสุทธิ สยามมกุฎราชกุมาร

ศุกร์ที่ 31

- วันสุดท้ายของการส่งคำร้องขอลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา /
ลาพักการศึกษาระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย

<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

สิงหาคม 2563

จันทร์ที่ 3 – ศุกร์ที่ 7

- วันลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา / ลาพักการศึกษา
ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>
(นักศึกษานำใบชำระเงินค่ารักษาสถานภาพ/ลาพักการศึกษาที่ได้รับ
การอนุมัติแล้วเพื่อไปชำระเงินที่ธนาคาร)

สิงหาคม 2563

ศุกร์ที่ 7

- วันสุดท้ายของการขอลดรายวิชาและจะไม่บันทึกรายวิชาที่ลดในใบแสดงผลการศึกษา

พุธที่ 12

- วันหยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง (วันแม่แห่งชาติ)

กันยายน 2563

เสาร์ที่ 5 – อาทิตย์ที่ 6

- วันสอบกลางภาคการศึกษาที่ 1/2563

ตุลาคม 2563

อังคารที่ 13

- วันหยุดวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ศุกร์ที่ 16

- วันสุดท้ายของการขอลดรายวิชาและจะบันทึกรายวิชาที่ขอลดลงในใบแสดงผลการศึกษา

ศุกร์ที่ 23

- วันหยุดวันปิยมหาราช

พฤศจิกายน 2563

อังคารที่ 2 – ศุกร์ที่ 20

- ช่วงวันสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์ / การสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ขั้นสุดท้าย ภาคการศึกษาที่ 1/2563

เสาร์ที่ 14 – อาทิตย์ที่ 15

- วันสอบปลายภาคการศึกษาที่ 1/2563

เสาร์ที่ 21

- วันรายงานความก้าวหน้าสำหรับผู้ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ / การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่อง ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ธันวาคม 2563

พุธที่ 2

- วันสุดท้ายของการส่งผลสอบภาคการศึกษาที่ 1/2563

จันทร์ที่ 7

- วันหยุดชดเชยวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ)

พฤหัสบดีที่ 10

- วันหยุดวันรัฐธรรมนูญ

ศุกร์ที่ 11

- วันประกาศผลการสอบภาคการศึกษาที่ 1/2563

พุธที่ 30

- วันสุดท้ายของภาคการศึกษาที่ 1/2563

การศึกษาที่ 2/2563

ธันวาคม 2563

จันทร์ที่ 14 – สุุกร์ที่ 18

- วันลงทะเบียนผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย

<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

จันทร์ที่ 14

- วันเริ่มส่งคำร้องขอลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา / ลาพักการศึกษาผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

มกราคม 2564

จันทร์ที่ 11

- วันเริ่มการศึกษา

จันทร์ที่ 11 – สุุกร์ที่ 15

- วันลงทะเบียนเรียนล่าช้า พร้อมชำระค่าปรับลงทะเบียนล่าช้าผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

จันทร์ที่ 11 – สุุกร์ที่ 22

- วันลงทะเบียนเพิ่ม/ลดวิชาเรียน ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย

<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

ศุกร์ที่ 15

- วันสุดท้ายของการส่งคำร้องขอลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา / ลาพักการศึกษาระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย

<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

จันทร์ที่ 25 – สุุกร์ที่ 29

- วันลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา / ลาพักการศึกษา

ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>

(นักศึกษานำใบชำระเงินค่ารักษาสถานภาพ/ลาพักการศึกษาที่ได้รับ การอนุมัติแล้วเพื่อไปชำระเงินที่ธนาคาร)

ศุกร์ที่ 29

- วันสุดท้ายของการขอลดรายวิชาและจะไม่นับที่กรายวิชาที่ลดในใบแสดงผลการศึกษา

กุมภาพันธ์ 2564

ศุกร์ที่ 26

- วันหยุดวันมาฆบูชา

มีนาคม 2564

เสาร์ที่ 6 – อาทิตย์ที่ 7

- วันสอบกลางภาคการศึกษาที่ 2/2563

เมษายน 2564

อังคารที่ 6

- วันหยุดวันจักรี

อังคารที่ 13 – พฤหัสที่ 15

- วันหยุดเทศกาลสงกรานต์

ศุกร์ที่ 23

- วันสุดท้ายของการขอลดรายวิชาและจะไม่นับที่กรายวิชาที่ขอลดลงในใบแสดงผลการศึกษา

พฤษภาคม 2564

- จันทร์ที่ 3 – ศุกร์ที่ 14 - ช่วงวันสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์ / การสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ขั้นสุดท้าย
ภาคการศึกษาที่ 2/2563
- เสาร์ที่ 8 – อาทิตย์ที่ 9 - วันสอบปลายภาคการศึกษาที่ 2/2563
- อังคารที่ 11 - วันหยุดวันพืชมงคล
- เสาร์ที่ 15 - วันรายงานความก้าวหน้าสำหรับผู้ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ / การศึกษาโครงการ
เฉพาะเรื่อง แต่ยังไม่เสร็จสิ้น ภาคการศึกษาที่ 2/2563
- พุธที่ 26 - วันหยุดวันวิสาขบูชา
- ศุกร์ที่ 28 - วันสุดท้ายของการส่งผลการสอบภาคการศึกษาที่ 2/2563

มิถุนายน 2564

- พฤหัสบดีที่ 3 - วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ
พระบรมราชินี
- พฤหัสบดีที่ 10 - วันประกาศผลการสอบภาคการศึกษาที่ 2/2563

กรกฎาคม 2564

- ศุกร์ที่ 2 - วันสุดท้ายของภาคการศึกษาที่ 2/2563

หมายเหตุ

1. นักศึกษาทุกหลักสูตร ลงทะเบียน - เพิ่ม - เปลี่ยนกลุ่มเรียน - ลด - ถอน รายวิชา ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต
ของมหาวิทยาลัยเท่านั้น

- ภาคการศึกษาที่ 1/2563
 - ลงทะเบียนวิชาเรียนผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย
<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis> วันจันทร์ที่ 15 - วันศุกร์ที่ 19 มิถุนายน 2563
ได้ตั้งแต่เวลา 07.00-23.00 น.
 - วันลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา / ลาพักการศึกษาที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว
ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>
วันจันทร์ที่ 3 – วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม 2563
- ภาคการศึกษาที่ 2/2563
 - ลงทะเบียนวิชาเรียนผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย
<http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis> วันจันทร์ที่ 14 - ศุกร์ที่ 18 ธันวาคม 2563
ได้ตั้งแต่เวลา 07.00-23.00 น.
 - วันลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา / ลาพักการศึกษาที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว
ผ่านระบบลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis>
วันจันทร์ที่ 25 มกราคม – วันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2564

2. นักศึกษาที่มีได้ลงทะเบียนเรียน หรือชำระเงินภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
3. นักศึกษาที่ลงทะเบียนครบตามหลักสูตรแล้วแต่ยังไม่ผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษ และ/หรือ การสอบประมวลผลความรู้ (Comprehensive) ต้องลงทะเบียนรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา มิฉะนั้นจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
4. การเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต ทิพากร)

รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี