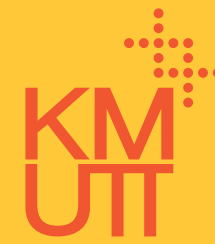


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI



Celebrating
60 years



Transforming society.
Defining the future.

Where Family Forever Hold on Your Success

UNDERGRADUATE CALENDAR 2019

เคียงข้าง อย่างรู้ใจ
สู่เป้าหมาย ผู้นำสังคม

ปฏิทินสำหรับผู้ปกครอง
ปีการศึกษา 2562



ประวัติมหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีสถาปนาขึ้นมาจากวิทยาลัยเทคนิคธนบุรี ซึ่งเป็นวิทยาลัยในสังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2503 และในปี 2514 ได้ร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ วิทยาลัยเทคนิคโทรคมนาคมเข้าด้วยกัน เป็นสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ต่อมาในปี 2517 ได้ยกฐานะเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย และในปี 2529 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นนิติบุคคล มีฐานะเป็นกรมในทบวงมหาวิทยาลัย ตามพระราชบัญญัติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปัจจุบันได้เปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ตามพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 ได้กำหนดให้มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาล และเป็นนิติบุคคล โดยได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 115 ตอนที่ 11 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2541 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2541

สัญลักษณ์มหาวิทยาลัย



ตราประจำมหาวิทยาลัย นำมาจากพระราชลัญจกรประจำพระองค์ (ตราประจำพระองค์) พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ลักษณะของตราประกอบด้วยลายกลางเป็นตราพระมหามงกุฎซึ่งนำมาจากพระบรมนามาภิไธยเดิม "มงกุฎ" และเป็นศิราภรณ์สำคัญหนึ่งในเครื่องเบญจราชกกุธภัณฑ์ของพระมหากษัตริย์ มีฉัตรบริวารบนอยู่บริเวณด้านข้างทั้งสอง โดยสัญลักษณ์ทั้งหมดจะอยู่ภายในวงกลม 2 ชั้น มีอักษรทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ แสดงนามมหาวิทยาลัยกำกับอยู่ภายในโค้งด้านล่างของวงกลม

สีประจำมหาวิทยาลัย คือสีแสด - เหลือง เป็นสีที่แสดงถึงความเคลื่อนไหวความไม่หยุดนิ่ง ความแข็งแรง ทั้งเป็นสีที่กระตุ้นให้เกิดความกระตือรือร้น เปรียบเทียบได้กับเครื่องมือเครื่องจักรที่มีการเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา ซึ่งเครื่องมือเครื่องจักรทั้งหลายถือเป็นส่วนสำคัญในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย คือ "ดอกธรรมรักษา" เป็นไม้ดอกที่พบมากในบริเวณที่ตั้งมหาวิทยาลัย นับตั้งแต่เริ่มก่อตั้งวิทยาลัย และมีสีของดอกที่สอดคล้องกับสีประจำมหาวิทยาลัยฯ นอกจากนี้ ยังมีนามที่เป็นมงคลต่อนักศึกษาและบุคลากรในด้านจริยธรรม กล่าวคือ สอดคล้องกับคติธรรมที่ว่า "ธรรมะย่อมรักษาผู้ประพฤติธรรม"

ตราสัญลักษณ์วิสัยทัศน์ (Vision Mark) สื่อถึงความชัดเจนในวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย (Framing Vision) ที่ก้าวสู่นาคคอย่างยิ่งยวด ด้วยความร่วมมือร่วมใจของชาวมจร. โดยรูปแบบของจุดหรือ pixel ที่เรียงกันสามารถสื่อถึงความเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้อย่างร่วมสมัย ในขณะที่เดียวกัน การเรียงกันเป็นเลขสี่ยังสามารถสื่อถึงความภาคภูมิใจในนามพระราชทาน ตัวอักษรสัญลักษณ์ (Wordmark) เป็นการเรียงตัวกันอย่างสร้างสรรค์ (Creative & Constructive) สื่อถึงการไม่หยุดนิ่ง และเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ การใช้ชื่อย่อตัวอักษรภาษาอังกฤษยังสื่อถึงวิสัยทัศน์ที่จะนำมหาวิทยาลัยก้าวไปสู่สากลอย่างมีประสิทธิภาพ

Contact Directory

หมายเลขกลาง มจร. บางมด	0-2470-8000
หมายเลขกลาง มจร. บางขุนเทียน	0-2470-7000
รับแจ้งปัญหาสำนักคอมพิวเตอร์	0-2470-8261 (ภายใน 111)
ศูนย์บริการรับแจ้งเหตุ	0-2470-8193-5 (ภายใน 333)
รับเรื่องราวร้องทุกข์ผ่านอินเทอร์เน็ต	https://hermes.kmutt.ac.th/complain/UserComplainPeople.aspx
กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด	0-2470-8410-6 (ประชาสัมพันธ์)
กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	0-2470-8440-5 (งานพยาบาล)
กลุ่มบริการการศึกษา	0-2470-8080
สำนักงานกิจการต่างประเทศ	0-2470-8154
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา	0-2470-8147, 0-2470-8356
- ศูนย์บริการนักศึกษา (the HUB) บางมด	0-2470-8354, 0-2470-8420, 0-2470-8421
- ศูนย์บริการนักศึกษา (the HUB) บางขุนเทียน	0-2470-7020-21
- ทะเบียนนักศึกษา	0-2470-8148 (ประวัติ นักศึกษาใหม่ ลาพัก)
- บริหารตารางสอน-สอบ	0-2470-8154, 0-2470-8342 (ลงทะเบียน)
- ทะเบียนการศึกษา	0-2470-8147, 0-2470-8150-51 (ผลการเรียน)
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	0-2470-8333, 0-2470-8368 (สมัครเรียน)
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	0-2470-8152-3 (ประเมินอาจารย์)
สำนักงานคลัง	0-2470-8121
กลุ่มงานสารบรรณ สำนักงานอำนวยการ	0-2470-8053-5
สำนักงานกิจการนักศึกษา	0-2427-0151 (Fax) Mobile 092-346-6074
กิจกรรมนักศึกษา	0-2470-8101
ประกันอุบัติเหตุ/ประกันสุขภาพ	0-2470-8110
นักศึกษาวิชชาทหาร / ฟ้อนพื้นทหาร	0-2470-8092
ฝึกลานภาคอุตสาหกรรม	02-470-8115
จิตวิทยาและให้คำปรึกษา	0-2470-8093
งานกีฬาและคุณภาพชีวิต	0-2470-8092
งานวินัยและส่งเสริมวินัย	0-2470-8111
กลุ่มงานช่วยเหลือทางกรณีแก่นักศึกษา	0-2470-8107, 0-2427-8098 (ทุน, ฟ้อนพื้นค่าเล่าเรียน)
สำนักงานการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ (GEO)	0-2470-8396
สำนักหอสมุด	0-2470-8211, 0-2470-8212
ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี	0-2470-8166, 0-2872-9088-9
หอพักนักศึกษา	0-2470-8460-3, 0-2470-8460
ร้านสหกรณ์ มจร.	0-2470-8301, 0-2872-7841

คณะวิศวกรรมศาสตร์

-สำนักงานคณบดี	0-2470-9017, 0-2872-5050
-ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	0-2470-9123, 0-2470-9111
-ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	0-2470-9176, 0-2872-9081
-ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	0-2470-9135, 0-2470-9307 (นานาชาติ)
-ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	0-2470-9040, 0-2470-9043
-ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	0-2470-9222-34 ต่อ 103
-ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	0-2470-9245, 0-2470-9240
-ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมฯ	0-2470-9092, 0-2470-9096
-ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	0-2470-9213, 0-2872-9080
-ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0-2470-9163, 0-2470-9165
-ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	0-2470-9070, 0-2470-9071
-ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0-2470-9083, 0-2872-5050
-วิศวกรรมศาสตร์ ราชบุรี	0-2470-9965
-International for Engineering (ICE)	0-2470-9024, 9026

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

-สำนักงานคณบดี	0-2470-8508, 0-2427-8886
-ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	0-2470-8565-6, 0-2470-8561
-ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	0-2470-8526-7,
-ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	0-2470-8540, 0-2470-8541
-ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	0-2470-8531-2
-ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0-2470-8554, 0-2470-8557
-ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	0-2470-8571-5
-สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0-2470-8500, 0-2470-8568

คณะวิทยาศาสตร์

-สำนักงานคณบดี	0-2470-8811, 0-2470-8814-15
-ภาควิชาคณิตศาสตร์	0-2470-8822, 0-2470-8839
-ภาควิชาเคมี	0-2470-8840, 0-2470-8843
-ภาควิชาฟิสิกส์	0-2470-8959, 0-2427-8785
-ภาควิชาจุลชีววิทยา	0-2470-8887, 0-2470-8885

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

-โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์ฯ	0-2470-7600, 0-2470-7601
--	--------------------------

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

	0-2470-9339, 0-2470-9691
--	--------------------------

คณะศิลปศาสตร์

-สำนักงานคณบดี	0-2470-8733, 0-2470-8743
-สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	0-2470-8782-4

ปฏิทินการศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562

กิจกรรม	ภาคการศึกษา		
	ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	ภาคการศึกษาพิเศษ
การลงทะเบียนเรียน			
วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้คำแนะนำในการลงทะเบียน	พ. 18 – อ. 23 ก.ค. 2562	พ. 2 – อ. 7 ม.ค. 2563	จ. 1 – ศ. 5 มิ.ย. 2563
วันลงทะเบียนวิชาเรียนผ่านระบบ New ACIS	พ. 18 – อ. 23 ก.ค. 2562	พ. 2 – อ. 7 ม.ค. 2563	จ. 1 – ศ. 5 มิ.ย. 2563
วัน สุดท้าย ของการชำระเงินค่าลงทะเบียน	พ. 31 ก.ค. 2562	พ. 9 ม.ค. 2563	พ. 10 มิ.ย. 2563
วันลงทะเบียน ล่าช้า ผ่าน New ACIS (ต้องชำระค่าปรับวันละ 50 บาท รวมวันหยุด นับตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2562)	อ. 13 – จ. 19 ส.ค. 2562	จ. 13 – ศ. 17 ม.ค. 2563	จ. 15 – ศ. 19 มิ.ย. 2563
วันลงทะเบียนล่าช้า ที่ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชา/ประธานสายวิชา/ประธานหลักสูตร (ต้องชำระค่าปรับวันละ 50 บาท รวมวันหยุด นับตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2562)	อ. 20 ส.ค. – พ. 11 ก.ย. 2562	จ. 20 ม.ค. – อ. 11 ก.พ. 2563	-
การเพิ่ม ลด เปลี่ยน ก่อนรายวิชา			
วันลงทะเบียนเพิ่ม-เปลี่ยนกลุ่มเรียนผ่านระบบ New ACIS	อ. 13 – จ. 26 ส.ค. 2562	จ. 13 – ศ. 24 ม.ค. 2563	จ. 15 – ศ. 26 มิ.ย. 2563
วันลงทะเบียน ลด รายวิชา ผ่านระบบ New ACIS	อ. 13 ส.ค. – ศ. 27 ก.ย. 2562	จ. 13 ม.ค. – ศ. 28 ก.พ. 2563	จ. 15 – ศ. 26 มิ.ย. 2563
วันลงทะเบียน ถอน รายวิชา ผ่านระบบ New ACIS	พ. 9 ต.ค. – ศ. 8 พ.ย. 2562	พ. 11 มี.ค. – จ. 20 เม.ย. 2563	จ. 29 มิ.ย. – ศ. 17 ก.ค. 2563
วันเปิด-ปิดภาคการศึกษา วันสอบกลางภาค-ปลายภาค และวันประกาศผลสอบ			
วันเปิดภาคการศึกษา	อ. 13 ส.ค. 2562	จ. 13 ม.ค. 2563	จ. 15 มิ.ย. 2563
วันสอบกลางภาค	จ. 30 ก.ย. – อ. 8 ต.ค. 2562	จ. 2 – อ. 10 มี.ค. 2563	-
วันสอบปลายภาค	จ. 2 – ศ. 13 ส.ค. 2562	จ. 11 – พ. 21 พ.ค. 2563	-
วันหยุดพักการเรียนการสอน	-	พ. 16 – ศ. 17 เม.ย. 2563	-
วันปิดภาคการศึกษา	จ. 16 ส.ค. 2562	ศ. 22 พ.ค. 2563	ศ. 7 ส.ค. 2563
วันประกาศผลสอบ	ส. 28 ส.ค. 2562	ศ. 12 มิ.ย. 2563	อ. 18 ส.ค. 2563
การรักษาสภาพนักศึกษา (กรณีขอลาพักการศึกษา โดยไม่มีการลงทะเบียนเรียน)			
วัน แรก ขึ้นความจำนรรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา	จ. 8 ก.ค. 2562	อ. 17 ส.ค. 2562	-
วันลงทะเบียนรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติแล้ว ผ่านระบบอินเทอร์เน็ท	พ. 18 – อ. 23 ก.ค. 2562	พ. 2 – อ. 7 ม.ค. 2563	-
วันลงทะเบียนรักษาสถานภาพนักศึกษาล่าช้า ที่ได้รับอนุมัติแล้ว (ต้องชำระค่าปรับวันละ 50 บาท รวมวันหยุด นับจากวันแรกที่เปิดเรียน)	อ. 13 ส.ค. – พ. 11 ก.ย. 2562	จ. 13 ม.ค. – อ. 11 ก.พ. 2563	-
วัน สุดท้าย ของการขออนุมัติลาพักการเรียนและลงทะเบียนรักษาสถานภาพนักศึกษา (ต้องชำระค่าปรับวันละ 50 บาท รวมวันหยุด นับจากวันแรกที่เปิดเรียน)	พ. 26 ก.ย. 2562	พ. 26 ก.พ. 2563	-

กิจกรรม	ภาคการศึกษา		
	ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	ภาคการศึกษาพิเศษ
วันสอนชดเชย			
วันสอนชดเชย (วันหยุดชดเชยวันแม่แห่งชาติ: จันทร์ 12 สิงหาคม 2562)	ส. 17 ส.ค. 2562	-	-
วันสอนชดเชย (วันไหว้ครู: พฤหัสดี 22 สิงหาคม 2562)	ส. 24 ส.ค. 2562	-	-
วันสอนชดเชย (วันสอบกลางภาค: จันทร์ 7 ตุลาคม 2562)	ส. 12 ต.ค. 2562	-	-
วันสอนชดเชย (วันสอบกลางภาค: อังคาร 8 ตุลาคม 2562)	ส. 19 ต.ค. 2562	-	-
วันสอนชดเชย (วันหยุดชดเชยวันคล้ายวันสวรรคต รัชกาลที่ 9: จันทร์ 14 ตุลาคม 2562)	ส. 26 ต.ค. 2562	-	-
วันสอนชดเชย (วันปิยมหาราช: พุธ 23 ตุลาคม 2562)	ส. 2 พ.ย. 2562	-	-
วันสอนชดเชย (วันหยุดชดเชยวันมาฆบูชา: จันทร์ 10 กุมภาพันธ์ 2563)	-	ส. 15 ก.พ. 2563	-
วันสอนชดเชย (วันสอบกลางภาค: จันทร์ 9 มีนาคม 2563)	-	ส. 14 มี.ค. 2563	-
วันสอนชดเชย (วันสอบกลางภาค: อังคาร 10 มีนาคม 2563)	-	ส. 21 มี.ค. 2563	-
วันสอนชดเชย (วันจักรี: จันทร์ 6 เมษายน 2563)	-	ส. 4 เม.ย. 2563	-
วันสอนชดเชย (วันวิสาขบูชา: พุธ 6 พฤษภาคม 2563)	-	ส. 2 พ.ค. 2563	-
วันส่งผลสอบ และวันแก้ไขผลสอบ			
วันสุดท้ายของการส่งผลการสอบวิชาทฤษฎี, วิชาภาคปฏิบัติ และวิชา Project	พฤ. 26 ส.ค. 2562	พ. 10 มิ.ย. 2563	ศ. 14 ส.ค. 2563
วันสุดท้ายของการส่งแก้ไขผลการสอบประจำภาค	ศ. 24 ม.ค. 2563	ศ. 26 มิ.ย. 2563	ศ. 28 ส.ค. 2563
วันสุดท้ายของการส่งผลสอบวิชาฝึกงาน	-	-	ศ. 28 ส.ค. 2563
การขอคืนเงินค่าลงทะเบียน, การแจ้งขอสำเร็จการศึกษา, และการขอเปิดรายวิชาภาคการศึกษาพิเศษ			
วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอคืนเงิน	จ. 4 พ.ย. 2562	จ. 20 เม.ย. 2563	ศ. 3 ก.ค. 2563
วันแจ้งความจำนขอสำเร็จการศึกษา	อ. 15 - ศ. 25 ต.ค. 2562	จ. 16 - ศ. 27 มี.ค. 2563	จ. 29 มิ.ย. - ศ. 3 ก.ค. 2563
วันแจ้งความจำนขอเปิดวิชาเรียนภาคการศึกษาพิเศษ	-	-	อ. 11 - ศ. 21 ก.พ. 2563
วันแจ้งความจำนขอสอบรายวิชาที่มีชั่วโมงสอบซ้อน สำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย	อ. 13 - จ. 26 ส.ค. 2562	จ. 13 - ศ. 24 ม.ค. 2563	-
วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา/หน่วยกิต	จ. 26 ส.ค. 2562	ศ. 24 ม.ค. 2563	-
การประเมินผลอาจารย์ผู้สอน และอาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปี			
วันเริ่มการประเมินการสอนล่วงหน้าของอาจารย์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการ	จ. 16 ก.ย. 2562	อ. 17 ก.พ. 2563	-
สัปดาห์ของการประเมินการสอนของอาจารย์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	จ. 21 ต.ค. - ศ. 22 พ.ย. 2562	จ. 23 มี.ค. - ศ. 1 พ.ค. 2563	จ. 29 มิ.ย. - ศ. 17 ก.ค. 2563
วันประกาศผลการประเมินการสอนของอาจารย์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการ	พฤ. 2 ม.ค. 2563	จ. 15 มิ.ย. 2563	พฤ. 20 ส.ค. 2563
กิจกรรมอื่นๆ			
วันไหว้ครู	พฤ. 22 ส.ค. 2562	-	-
วันฝึกงานภาคการศึกษาพิเศษ (ฝึกงานไม่น้อยกว่า 40 วันทำการ)		-	จ. 1 มิ.ย. - ศ. 31 ก.ค. 2563

06 June

มิถุนายน

2562 / 2019

อาทิตย์ / SUN จันทร์ / MON อังคาร / TUE พุธ / WED พฤหัสบดี / THU ศุกร์ / FRI เสาร์ / SAT

● : บันทึกประวัตินักศึกษา/อัปโหลดเอกสารออนไลน์ (รอบ Admissions กลาง)		★ : บันทึกประวัตินักศึกษา/อัปโหลดเอกสารออนไลน์ (รอบรับตรงอิสระ)		1		
■ : สมัคร Internet Account สำหรับเข้าระบบลงทะเบียน (รอบ Admissions กลาง)		○ : สมัคร Internet Account สำหรับเข้าระบบลงทะเบียน (รอบรับตรงอิสระ)				
▲ : เรียนปรับพื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี (รอบ Portfolio / รับตรงแบบโควตา / รับตรงร่วมกัน / Admissions กลาง)		□ : ชำระเงินค่าเรียนปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ				
2	3	4	5	6	7	8
ทดสอบวิชาปรับพื้นฐานคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ภาษาอังกฤษ	: ตรวจสอบสุขภาพ : ถ่ายรูปเพื่อใช้ทำบัตรนักศึกษา (แต่งกายชุดนักศึกษา หรือสวมเสื้อเชิ้ตขาว) : กิจกรรมเยี่ยมบ้าน มจร. สำหรับผู้ปกครอง			จัดสอบสำหรับนักศึกษา Honors		
9	10	11 ●	12 ● ■	13 ● ■	14 ● ■	15 ● ■
		ประกาศรับสมัครศึกษาใหม่ (รอบ Admissions กลาง)				
16 ● ■	17 ● ■ ▲	18 ● ■ ▲	19 ● ■ ▲	20 ● ■ ▲	21 ■ ▲	22 ▲
23 ▲	24 ▲	25 ▲	26 ▲ ★	27 ▲ ★ ○	28 ▲ ★ ○ □	29 ▲ ★ ○ □
▲ ★ ○ □ 30			ประกาศรับสมัครศึกษาใหม่ (รอบรับตรงอิสระ)	ประกาศรายชื่อผู้ต้องเรียนเรียนปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ		

TIP

อาจจะเรียกได้ว่า เป็นเดือนเริ่มต้นของการเป็นว่าที่นักศึกษาใหม่ นื่องๆ ที่ผ่านการคัดเลือกมาแล้ว จะได้รับรหัสนักศึกษา ซึ่งทุกคนจะต้องเข้าไปบันทึกประวัติในระบบสารสนเทศ แล้วเตรียมพร้อมสู่การเป็นนักศึกษา มจร.

พ่อแม่ / ผู้ปกครอง ควรต้องเข้ามาช่วยนื่องๆ ในการบันทึกประวัติ เพราะข้อมูลเหล่านี้เป็นข้อมูลที่สำคัญในการนำไปใช้ต่อ เช่น พื้นฐานการศึกษา กิจกรรมที่เคยทำมาในโรงเรียนเดิม สุขภาพ และข้อมูลของพ่อแม่ และผู้ปกครอง ซึ่งข้อมูลต่างๆ ที่นื่องให้มานั้น มหาวิทยาลัยถือว่าเป็นความลับส่วนบุคคล จะไม่มีการเผยแพร่โดยทั่วไป จะใช้เฉพาะภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น

การจะเป็นนักศึกษา มจร. ที่สมบูรณ์จะต้องดำเนินการบันทึกทะเบียนประวัติให้เรียบร้อย พ่อแม่ / ผู้ปกครองต้องให้นื่องๆ ดำเนินการตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และสิ่งที่จะต้องเตรียมก็คือ ค่าใช้จ่ายในการเรียน การใช้ชีวิตนื่องๆ ที่ได้ชำระเงินไปแล้ว จะต้องมึค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมอะไรบ้าง

ช่วงแรกๆ นี้ พ่อแม่ / ผู้ปกครอง อาจจะต้องการพูดคุยกับนื่องๆ ถึงการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมแบบใหม่ แน่แน่นอนว่าไม่เหมือนกับ การใช้ชีวิตในโรงเรียนเดิม การปรับตัวทั้งตัวนื่องๆ เอง และพ่อแม่ / ผู้ปกครอง จำเป็นจะต้องเรียนรู้และดำเนินไปพร้อมๆ กัน เพื่อสู่เป้าหมายในระยะ 4-5 ปีข้างหน้า

07 July

กรกฎาคม

- : ชำระเงินค่าเรียนปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ
- : กิจกรรม Hands On สำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หยุดเสาร์-อาทิตย์) รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามที่ภาควิชา
- : เรียนปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาที่คะแนนไม่ผ่านเกณฑ์

△ : กิจกรรมประชุมเชียร์และต้อนรับน้องใหม่

2562 / 2019

TIP

สำหรับเดือนนี้ อาจเรียกได้ว่าเป็นเดือนของการเตรียมตัว ก่อนที่น้องๆ จะเข้ามาใช้ชีวิตเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัย เดือนนี้อาจจะต้องปรับตัวกันระหว่างพ่อแม่ / ผู้ปกครองกับน้องๆ โดยเฉพาะน้องๆ ที่อยู่ต่างจังหวัด ซึ่งอาจจะต้องห่างจากกัน ดังนั้นจึงต้องพยายามที่จะปรับตัวในช่วงที่จะเกิดภาคหน้าให้ได้

มหาวิทยาลัยได้ให้ความใส่ใจในการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษ ซึ่งจะเป็ภาษาที่สำคัญสำหรับใช้เป็นภาษากลางในการสื่อสาร รวมทั้งวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ฟิสิกส์ และชีววิทยา ที่เป็นพื้นฐานสำคัญในการเรียน จึงได้จัดให้มีการทดสอบซึ่งผลของการทดสอบจะได้นำมาเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลน้องๆ ด้วยความเข้าใจอย่างเต็มที่ บางคนอาจจะต้องมีการเรียนปรับพื้นฐานเพิ่มเติมด้วย น้องๆ จะมีกิจกรรมที่สำคัญมากมายในการเข้าสู่ชีวิตมหาวิทยาลัย ก่อนที่น้องๆ จะได้เริ่มต้นเรียนอย่างเต็มที่ รุ่นที่ก็จะมีกิจกรรมต่างๆ เพื่อต้อนรับน้อง โดยการเรียนรู้ที่จะอยู่ร่วมเป็นหมู่คณะ เรียนรู้ความเป็น มจร. ผ่านบทเพลงของมหาวิทยาลัย หรือกิจกรรมอื่นๆ ซึ่งอาจจะทำให้น้องๆ กลับบ้านในเวลาค่ำ อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยกำหนดให้กิจกรรมประชุมเชียร์ สิ้นสุดในเวลาทุ่มตรง พ่อแม่ / ผู้ปกครองสามารถติดตามกิจกรรมได้จากรุ่นพี่ หรือเจ้าหน้าที่ของคณะต่างๆ

ในเดือนหน้า น้องๆ ก็จะเริ่มเข้าสู่กิจกรรมการเรียนการสอนอย่างจริงจัง พ่อแม่ / ผู้ปกครองจึงควรให้น้องๆ เตรียมตัวเข้าสู่การเป็นนักศึกษาอย่างสมบูรณ์ อย่าลืมเรื่องเครื่องแต่งกาย ที่พัก และเตรียมเอกสารที่จำเป็นสำหรับการเรียนรู้เพิ่มเติม

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
	1 ▲★□□	2 ▲★□□	3 ▲★□□	4 ▲○□□	5 ▲□□□	6
7	8 ●	9 ●	10 ●	11 ●	12 ●	13 ●
14	15 △	16 ■ วันอาสาฬหบูชา	17 ■ วันเข้าพรรษา	18 ■△	19 ■△	20 ■△
21 ■△	22 ■△	23 ■△	24 ■△	25 ■△	26 ■△	27 ■△
: นักศึกษาใหม่ลงทะเบียนผ่านระบบ New ACIS (จะต้องผ่านการบันทึกประวัติ อัปโหลดเอกสาร ที่สมบุรณ์ และสมัคร Internet Account แล้วเท่านั้น จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียน)						
28 วันเฉลิม พระชนมพรรษา ส.10	29 วันหยุดชดเชย วันเฉลิม พระชนมพรรษา ส.10	30 ■△	31 ■△ วันสุดท้ายการชำระเงิน ลงทะเบียน สำหรับนักศึกษาทุกคน หากไม่ชำระถือว่ากรมอบตัว ไม่สมบูรณ์	▲ : เรียนปรับพื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี (รอบ Portfolio / รับตรงแบบโควตา / รับตรงร่วมกัน / Admissions กลาง) ★ : บันทึกประวัตินักศึกษา/อัปโหลดเอกสารออนไลน์ (รอบรับตรงอิสระ) ○ : สมัคร Internet Account สำหรับเข้าระบบลงทะเบียน (รอบรับตรงอิสระ)		

08 August สิงหาคม

2562 / 2019

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
<p>△ : กิจกรรมประชุมเชียร์และต้อนรับน้องใหม่ ● : กิจกรรม Hands On สำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หยุดเสาร์-อาทิตย์) รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามที่ภาควิชา</p> <p>★ : วันลงทะเบียนล่าช้าผ่านระบบ New ACIS ○ : วันลงทะเบียนเพิ่ม-เปลี่ยนกลุ่ม : วันแจ้งรายวิชาสอบข้อ สำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย</p> <p>□ : ลงทะเบียนรักษาสภาพล่าช้า ☆ : ลดรายวิชา ผ่านระบบสารสนเทศ ▲ : ลงทะเบียนล่าช้า ผ่านการอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชา</p>				1 △ ●	2 △ ●	3 ●
4 ●	5 ●	6	7 ●	8 ●	9 ●	10
		ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ภาพรวมมหาวิทยาลัย	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะ FSCI / SIT / FIBO และโครงการ MEDIA	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะ FIET		
11	12 วันหยุด วันแม่แห่งชาติ	13 ★ ○ □ ☆ วันเปิดภาคเรียน : ตักบาตรต้อนรับเปิดเทอม	14 ★ ○ □ ☆	15 ★ ○ □ ☆	16 ★ ○ □ ☆	17 ★ ○ □ ☆ วันสอนชดเชย วันแม่แห่งชาติ (จ. 12)
18 ★ ○ □ ☆	19 ★ ○ □ ☆	20 ○ □ ☆ ▲	21 ○ □ ☆ ▲	22 ○ □ ☆ ▲	23 ○ □ ☆ ▲	24 ○ □ ☆ ▲ วันสอนชดเชย วันพิธีไหว้ครู (พ. 22)
25 ○ □ ☆ ▲	26 ○ □ ☆ ▲	27 □ ☆ ▲	28 □ ☆ ▲	29 □ ☆ ▲	30 □ ☆ ▲	31 □ ☆ ▲
	วันสุดท้าย ขอเทียบโอนรายวิชา			วันไหว้ครู		

TIP

ก่อนที่จะเปิดเรียนมหาวิทยาลัย และคณะต่างๆ จะจัดให้มีการปฐมนิเทศ เพื่อให้ข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นในการเรียนตลอดหลักสูตร

ในวันเปิดเรียน น้องๆ อาจจะต้องติดตามเรื่อง การเรียนของตนเอง อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับวิชาเรียน ก็ให้ดำเนินการตามเวลาที่กำหนด

นอกจากนี้ น้องๆ จะต้องสนใจเรื่องเรียนแล้ว กิจกรรมนอกหลักสูตร ที่จะช่วยส่งเสริมให้ น้องๆ มีการพัฒนาศักยภาพควบคู่กับการเรียนก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง พ่อแม่ / ผู้ปกครองควรสนับสนุนให้ เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่มหาวิทยาลัยมี โดยเลือกตามความสนใจ ทั้งด้านวิชาการ สังคม กีฬา ศิลปวัฒนธรรม หรือการพัฒนาความเป็นผู้นำ

พิธีกรรมที่สำคัญในช่วงแรกนี้ได้แก่ พิธีไหว้ครู การมอบรางวัลเรียนดี-กิจกรรมเด่น ที่จะกระตุ้นให้ น้องๆ ได้นำเป็นแบบอย่าง

09 September

กันยายน

2562 / 2019

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
1	2 : พิธีประดับเนคไท และเข็มพระมหามงกุฎ : พิธีถวายบังคม และกล่าวสัตย์ปฏิญาณ	3	4	5	6	7
8	9 : วันเปิดโลกกิจกรรมนักศึกษา	10	11	12	13	14
15	16 : วันเริ่มประเมินการสอน ล่วงหน้า/อาจารย์ที่ปรึกษา ผ่านระบบประเมินการสอน : Freshy Night 2019	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 : วันสุดท้ายของการยื่นขอ รักษาสภาพนักศึกษา : วันสุดท้ายลงทะเบียน ล่าช้าผ่านการอนุมัติจาก หัวหน้าภาควิชา	27 : วันสุดท้ายลงทะเบียน ลดรายวิชา ผ่านระบบ New ACIS	28
29	30 วันสอบ กลางภาค 1/62	: ลงทะเบียนรักษาสภาพล่าช้า : ลดรายวิชา ผ่านระบบสารสนเทศ : ลงทะเบียนล่าช้า ผ่านการอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชา				

TIP

ในช่วงต้นเดือนนี้ มหาวิทยาลัยได้จัดพิธีประดับเนคไทและเข็มพระมหามงกุฎให้กับนักศึกษาใหม่ทุกคน ซึ่งถือเป็นสัญลักษณ์ของความเป็น มจร. อย่างสมบูรณ์ยิ่งขึ้น รวมถึงการเข้าร่วมพิธีถวายบังคมและกล่าวสัตย์ปฏิญาณ ซึ่งนักศึกษาใหม่ทุกคนควรเข้าร่วม เนื่องจากเป็นพิธีที่จะได้สร้างความเป็นหนึ่งเดียวของความเป็นพระจอมเกล้า และปฏิญาณตนที่จะเป็นบุคคลที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม

กิจกรรมที่สำคัญอีกประการหนึ่งก็คือการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมนุม ชมรมต่างๆ อันจะเป็นการเสริมให้นักศึกษามีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้นในการใช้ชีวิต ซึ่งกิจกรรมต่างๆ จะเป็นสิ่งช่วยเติมเต็มให้น้องได้เรียนรู้ สำหรับการนำไปใช้ในการทำงานจริงในอนาคตได้อย่างดี และกิจกรรมบางอย่างมหาวิทยาลัยได้กำหนดให้เป็นกิจกรรมภาคบังคับ น้องๆ จึงจำเป็นต้องเข้าร่วมเสมอ

สิ่งที่พ่อแม่ / ผู้ปกครองควรจะต้องเตือนน้องๆ อย่างมากในช่วงนี้ก็คือ การสอบกลางภาค ครั้งแรกในต้นเดือนหน้า ที่จะต้องใส่ใจอย่าลืมหทบทวนตำรา เนื้อหาที่อาจารย์สอน เพื่อจะทำให้ได้คะแนนออกมาได้ดี

10 October

ตุลาคม

2562 / 2019

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
<ul style="list-style-type: none"> ● : ลงทะเบียนถอนรายวิชา ผ่านระบบ New ACIS (ติด W) ■ : วันแจ้งความจำนงขอสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/62 		1 วันสอบ กลางภาค 1/62	2 วันสอบ กลางภาค 1/62	3 วันสอบ กลางภาค 1/62	4 วันสอบ กลางภาค 1/62	5
6	7 วันสอบ กลางภาค 1/62	8 วันสอบ กลางภาค 1/62	9 ●	10 ●	11 ●	12 ● วันสอนชดเชย วันสอบกลางภาค (จ. 7)
13 ● วันหยุด วันคล้ายวันสวรรคต รัชกาลที่ 9	14 ●	15 ● ■	16 ● ■	17 ● ■	18 ● ■	19 ● วันสอนชดเชย วันสอบกลางภาค (อ. 8)
20 ●	21 ● ■ ▲	22 ● ■ ▲	23 ● วันหยุด วันปิยมหาราช	24 ● ■ ▲	25 ● ■ ▲	26 ● ▲ วันสอนชดเชย วันคล้ายวันสวรรคต ร.9 (จ. 14)
27 ● ▲	28 ● ▲	29 ● ▲	30 ● ▲	31 ● ▲	▲ : สัปดาห์การประเมินการสอน/ อาจารย์ที่ปรึกษาผ่านระบบประเมินการสอน	

TIP

การสอบครั้งนี้เป็นการสอบครั้งแรกของน้องๆ ซึ่งอาจจะต้องปรับตัวเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากข้อสอบส่วนใหญ่จะเป็นแบบอัตนัย คือให้เขียนตอบ หรืออธิบายความ ซึ่งการจะทำข้อสอบให้ได้ดีนั้น จะต้องทำความเข้าใจเนื้อหาของบทเรียนได้อย่างดี พ่อกับแม่ / ผู้ปกครองจึงต้องคอยส่งกำลังใจ เพื่อให้ น้องๆ สามารถทำข้อสอบได้อย่างเต็มความสามารถ และที่สำคัญจะต้องเตือนน้องๆ ว่าไม่ควรกระทำการใดๆ ที่ส่อไปในทางทุจริตในการสอบ ซึ่งจะส่งผลเสียตามมาอย่างมากมาย

หลังจากสอบกลางภาคครั้งแรกผ่านไป ผลคะแนนจะออกมาในช่วงนี้ พ่อกับแม่ / ผู้ปกครอง อาจจะต้องติดตามผลด้วย และพูดคุยกับน้องๆ ว่า ผลเป็นอย่างไร เพราะโอกาสที่จะถอนรายวิชาจะอยู่ในช่วงต้นเดือนนี้เช่นกัน

และในเดือนนี้ จะมีการให้น้องเข้าไปประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอน และอาจารย์ที่ปรึกษา เพราะความเห็นของน้องๆ จะมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่จะช่วยให้มีการพัฒนาระบบการเรียนการสอน การดูแลและการให้คำปรึกษา ดังนั้นพ่อกับแม่ / ผู้ปกครอง ควรแนะนำให้น้องเข้าไปประเมินด้วยความเต็มใจ และเป็นความจริง

หลังสอบแล้ว รุ่นพี่จะช่วยให้น้องๆ ผ่อนคลาย ด้วยกิจกรรมอื่นๆ เพื่อช่วยเสริมการเรียนรู้ในด้านต่างๆ เพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ยังได้มีโอกาสพบเจอเพื่อนใหม่ต่างคณะมากขึ้น ในขณะเดียวกัน พ่อกับแม่ / ผู้ปกครอง อาจจะต้องรับทราบว่าน้องๆ อาจจะต้องกลับบ้านดึกนิดหน่อย เนื่องจากกิจกรรมบางอย่างอาจจะทำในช่วงเย็น

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าน้องๆ จะได้มีโอกาสทำกิจกรรมเสริมหลักสูตรแล้ว พ่อกับแม่ก็ยังคงควรติดตามไม่ให้น้องๆ ละเลยการทบทวนบทเรียน เพื่อที่จะได้ทำข้อสอบให้ได้ดีในอีกสองเดือนถัดไป

11 November

พฤศจิกายน

2562 / 2019

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
<ul style="list-style-type: none"> ● : ลงทะเบียนลอนรายวิชา ผ่านระบบ New ACIS (ติด W) ▲ : สัปดาห์การประเมินการสอน/ อาจารย์ที่ปรึกษาผ่านระบบประเมินการสอน 					1 ●▲	2 ●▲
3 ●▲	4 ●▲ วันสุดท้าย การยื่นคำร้องขอคืนเงิน ค่าบำรุงการศึกษา และ/ หรือค่าลงทะเบียนรายวิชา ภาคการศึกษาที่ 1/62	5 ●▲	6 ●▲	7 ●▲	8 ●▲ วันสุดท้าย ของการลงทะเบียน ลอนรายวิชา ผ่านระบบ New ACIS (ติด W)	9 ▲ วันถ่ายภาพหมูปับนิต, และคณาจารย์ วันช้อมย่อย พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561
10 ▲ วันช้อมย่อย พิธีพระราชทาน ปริญญาบัตร ประจำปีการ ศึกษา 2561	11 ▲	12 ▲	13 ▲ วันช้อมใหญ่ พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561	14 ▲	15 ▲ วันพิธี พระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561	16 ▲
17 ▲	18 ▲	19 ▲	20 ▲	21 ▲	22 ▲ วันสุดท้าย ของการประเมินการสอน/ อาจารย์ที่ปรึกษา ผ่านระบบประเมินการสอน	23
24	25	26	27	28	29	30

TIP

แม้จะผ่านการสอบกลางภาคไปแล้ว หากน้องๆ ไม่มั่นใจว่าทำข้อสอบได้ดีนัก อาจจะขอลอนรายวิชา เพื่อที่จะเก็บไว้ลองแก้ตัวใหม่ ก็สามารถทำได้ในช่วงต้นเดือนนี้เท่านั้น ซึ่งพ่อแม่ / ผู้ปกครองอาจจะต้องพูดคุยกับน้องว่าควรจะสู้หรือถอยออกมาเพื่อที่จะลองใหม่ในครั้งต่อไป เป็นการช่วยส่งเสริมสนับสนุน และให้กำลังใจน้องๆ ในการวางแผนการเรียนให้มีประสิทธิภาพ

ช่วงนี้จะมีกิจกรรมสร้างความภาคภูมิใจให้กับน้องๆ อีกครั้ง ในการที่จะทุ่มเททำซ้ำ หรือเตรียมกิจกรรมเพื่อแสดงความยินดีกับรุ่นพี่ที่สำเร็จการศึกษา และจะได้รับปริญญาในช่วงเดือนนี้ อันจะเป็นแรงบันดาลใจที่ดีให้กับน้องๆ ที่จะได้มีความพยายามในการเรียนเพื่อมุ่งไปสู่ความสำเร็จตั้งเช่นรุ่นพี่

อย่างไรก็ตาม พ่อแม่ผู้ปกครองไม่ควรลืมที่จะติดตามว่า ช่วงต้นเดือนหน้าเป็นช่วงที่สำคัญอย่างยิ่งอีกช่วงหนึ่ง นั่นก็คือการสอบเพื่อประเมินผลการเรียนครั้งสำคัญของภาคการศึกษานี้ ดังนั้นจึงควรให้กำลังใจ และสนับสนุนให้น้องๆ ได้มีเวลาในการทบทวนการเรียนให้เต็มที่

12 December

ธันวาคม

2562 / 2019

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
1	2 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	3 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	4 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	5 วันหยุด วันพ่อแห่งชาติ	6 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	7
8	9 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	10 วันหยุด วันรัฐธรรมนูญ	11 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	12 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	13 วันสอบ ปลายภาค การศึกษาที่ 1/62	14
15	16 วันสุดท้าย ของภาคการศึกษาที่ 1/62	17 วันแรก ของการยื่นขอรักษาสภาพ นักศึกษา ในภาคการศึกษา ที่ 2/62	18	19	20	21
22	23	24	25	26 วันสุดท้าย ของการส่งผลสอบวิชา ทฤษฎี / ปฏิบัติ / Project ภาคการศึกษาที่ 1/62 ถึง สำนักงานทะเบียนนักศึกษา	27	28 วันประกาศผลสอบ ประจำภาค การศึกษา 1/62
29	30	31 วันหยุด วันสิ้นปี				

TIP

การสอบปลายภาคเริ่มต้นแล้ว อย่าลืมนอนให้เพียงพอ ทบทวนตำรา คอยสนับสนุน เพื่อให้เพื่อนๆ อ่านตำราได้อย่างเข้าใจ และควรสอดส่องไม่ให้น้องๆ เครียดกับการสอบจนเกินไป

หลังสอบเสร็จ น้องๆ ก็จะปิดภาคเรียน ซึ่งพ่อแม่ / ผู้ปกครองอาจจะต้องทำความเข้าใจกับน้องๆ ว่าช่วงนี้จะทำอะไรดี พักผ่อน ทำกิจกรรมเสริมหลักสูตร หรือกิจกรรมอื่นที่น้องๆ สนใจ ระหว่างที่จะเปิดเรียนในเดือนหน้า

ประมาณปลายเดือนก็จะมีการประกาศผลสอบ น้องๆ ที่ได้ผลการสอบที่ดี ก็จะมีความสุขในช่วงขึ้นปีใหม่ อย่างไรก็ตามน้องๆ ที่มีผลสอบไม่น่าพึงพอใจนัก พ่อแม่ควรจะต้องทำความเข้าใจและควรปลอบใจ และให้ความหวังในการปรับตัวในครั้งหน้า

หลังจากทราบผลสอบแล้ว ในต้นเดือนหน้าหลังวันปีใหม่ ก็จะมีการลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาถัดไป พ่อแม่ / ผู้ปกครองควรจะต้องสอบถามน้องๆ ถึงรายวิชาที่จะต้องลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายที่จะต้องชำระในวันลงทะเบียนด้วย มหาวิทยาลัยได้กำหนดวันสุดท้ายของการชำระค่าลงทะเบียนไว้ ดังนั้นจึงต้องชำระภายในช่วงเวลาที่กำหนด จะได้พักผ่อนช่วงวันสิ้นปีและปีใหม่ได้อย่างสบายใจ

01 January

มกราคม

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
			1 วันหยุด ขึ้นปีใหม่	2 ● วันประกาศผลการประเมิน อาจารย์	3 ●	4
5	6 ●	7 ●	8	9 วันสุดท้าย ของการชำระเงินภาค 2/62	10	11
12	13 ■▲★○ วันเปิดเรียน ภาค 2/62	14 ■▲★○	15 ■▲★○	16 ■▲★○	17 ■▲★○	18 ▲★○
19 ▲★○	20 ▲★○□	21 ▲★○□	22 ▲★○□	23 ▲★○□	24 ▲★○□	25 ★○□
26 ★○□	27 ★○□	28 ★○□	29 ★○□	30 ★○□	31 ★○□	

- : วันพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำแนะนำในการลงทะเบียน
: วันลงทะเบียนภาคการศึกษา 2/62 ผ่านระบบ New ACIS
: วันลงทะเบียนรักษาสภาพนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติแล้ว
- : วันลงทะเบียนล่าช้าผ่านระบบ New ACIS (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค. 2563)
- ▲ : วันลงทะเบียนเพิ่ม-เปลี่ยนกลุ่มผ่านระบบ New ACIS
: วันแจ้งขอสอบข้อสอบสำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย
- ★ : วันลงทะเบียนรักษาสภาพล่าช้า-ลาพักการเรียน (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค. 2563)
- : วันลงทะเบียนลดรายวิชา ผ่านระบบสารสนเทศ
- : วันลงทะเบียนล่าช้าที่ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชา (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค. 2563)

TIP

เริ่มต้นปีใหม่ กับภาคการศึกษาใหม่ พ่อแม่ / ผู้ปกครองควรจะต้องติดตามการเรียนของน้องๆ เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะน้องๆ ที่มีผลการเรียนในภาคการศึกษาแรกไม่ดีนัก อาจจะต้องติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อหารือในการช่วยให้น้องปรับตัวให้เข้ากับการเรียนให้ดีขึ้น

กิจกรรมในเดือนนี้จะเกี่ยวข้องกับการลงทะเบียน เปลี่ยนแปลงรายวิชาต่างๆ มีโอกาสที่พ่อแม่ / ผู้ปกครองและน้องๆ จะได้มีเวลาพูดคุยเกี่ยวกับการเรียนได้มากขึ้น

02 February

กุมภาพันธ์

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN จันทร์ / MON อังคาร / TUE พุธ / WED พฤหัสบดี / THU ศุกร์ / FRI เสาร์ / SAT

<p>★ : วันลงทะเบียนรักษาสุขภาพล่าช้า-ลาพักการเรียน (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค. 2563)</p> <p>○ : วันลงทะเบียน<i>ลดรายวิชา</i> ผ่านระบบสารสนเทศ</p> <p>□ : วันลงทะเบียนล่าช้าที่ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชา (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค. 2563)</p> <p>■ : วันสุดท้ายลงทะเบียนล่าช้าที่ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชา (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค. 2563)</p> <p>● : วันแจ้งความจำนงขอเปิดวิชาเรียนภาคการศึกษาพิเศษ</p>							1 ★○□
2 ★○□	3 ★○□	4 ★○□	5 ★○□	6 ★○□	7 ★○□	8 ★○□	
9 ○	10 ○	11 ★○□ ● ■	12 ○●	13 ○●	14 ○●	15 ○	
วันหยุด วันมาฆบูชา						วันสอนชดเชย วันหยุดชดเชยวันมาฆบูชา (จ. 10)	
16 ○	17 ○●	18 ○●	19 ○●	20 ○●	21 ○●	22 ○	
	วันเริ่มการประเมินการสอน ล่วงหน้า ผ่านระบบ ประเมินการสอน						
23 ○	24 ○	25 ○	26 ○	27 ○	28 ○	29	
			วันสุดท้ายของการขอ อนุมัติลาพักการเรียน และลง ทะเบียนรักษาสุขภาพนักศึกษา โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค. 2563)		วันสุดท้าย ลงทะเบียน <i>ลดรายวิชา</i> ผ่านระบบ New ACIS		

TIP

ผ่านการเรียนในภาคนี้ไปเรียบร้อยแล้ว มหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้น้องๆ เข้าไปประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอน และอาจารย์ที่ปรึกษา

น้องๆ ที่ประสงค์จะลงทะเบียนในรายวิชาที่สอบไม่ผ่านในภาคการศึกษาแรก หรือคิดว่าไม่ผ่าน หรือถอนรายวิชาไว้ ในภาคการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้น้องๆ ได้แจ้งความจำนงขอเปิดรายวิชาผ่านระบบอินเทอร์เน็ต อย่่างไรก็ตาม การเปิดรายวิชาในภาคการศึกษาพิเศษ อยู่ในดุลพินิจของภาควิชา อาจจะมีเงื่อนไขในการลงทะเบียนได้

ในขณะเดียวกันพ่อแม่/ผู้ปกครองจะต้องติดตามการเรียนของน้องๆ และต้องเตือนให้เตรียมพร้อมสำหรับการสอบกลางภาคในต้นเดือนหน้านี้ด้วย

03 March

มีนาคม

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
1	2 วันสอบ กลางภาค 2/62	3 วันสอบ กลางภาค 2/62	4 วันสอบ กลางภาค 2/62	5 วันสอบ กลางภาค 2/62	6 วันสอบ กลางภาค 2/62	7
8	9 วันสอบ กลางภาค 2/62	10 วันสอบ กลางภาค 2/62	11 ●	12 ●	13 ●	14 ● วันสอนชดเชย วันสอบกลางภาค (จ. 9)
15 ●	16 ●■	17 ●■	18 ●■	19 ●■	20 ●■	21 ●■ วันสอนชดเชย วันสอบกลางภาค (อ. 10)
22 ●■	23 ●■▲	24 ●■▲	25 ●■▲	26 ●■▲	27 ●■▲	28 ●▲
29 ●▲	30 ●▲	31 ●▲	● : วันลงทะเบียน ถอน รายวิชา ผ่านระบบ New ACIS (ติด W) ■ : วันแจ้งความจำนงขอสำเร็จการศึกษา ▲ : สัปดาห์การประเมินการสอน ผ่านระบบประเมินการสอน			

TIP

กิจกรรมของน้องๆ ที่สำคัญในช่วงเดือนนี้ จะเกี่ยวกับการสอบกลางภาค พ่อแม่ / ผู้ปกครองควร จะสนับสนุนให้น้องๆ ได้มีเวลาเพิ่มมากขึ้นในการ ทบทวนตำรา เพื่อที่จะได้ทำข้อสอบให้ออกมาได้ดี และหากน้องๆ ประเมินว่าตนเองทำคะแนนได้ ไม่ดี อาจจะต้องมาจับเข้าคุยกันว่า จะสู้ต่อไป หรือว่าจะถอนวิชานั้นๆ คราวนี้พ่อแม่ / ผู้ปกครองจะ ต้องให้ความเชื่อมั่นน้องๆ อย่างเต็มที่

กำลังใจของพ่อแม่ / ผู้ปกครอง คือยาที่ดีที่สุด ต่อจิตใจน้องๆ

และอย่าลืมเดือนน้องที่ยังไม่เข้าไปประเมิน อาจารย์ผู้สอน และอาจารย์ที่ปรึกษา ให้ดำเนินการ ก่อนที่จะหมดเวลา

น้องๆ ที่อยู่ชั้นปีสุดท้าย ที่คาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา ควรเตรียมตัวไปถ่ายรูปชุดครุยวิทยฐานะ แล้วเข้าระบบเพื่อดำเนินการแจ้งขอสำเร็จการศึกษา ในภาคนี้ด้วยนะ

04 April

เมษายน

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
● : วันลงทะเบียนรายวิชา ผ่านระบบ New ACIS (ติด W) ▲ : สัปดาห์การประเมินการสอน ผ่านระบบประเมินการสอน			1 ●▲	2 ●▲	3 ●▲	4 ●▲ วันสอนชดเชย วันหยุดวันจักรี (จ. 6)
5 ●▲	6 ●▲ วันหยุด วันจักรี	7 ●▲	8 ●▲	9 ●▲	10 ●▲	11 ●▲
12 ●▲	13 ●▲ 14 ●▲ 15 ●▲ วันหยุด เทศกาลสงกรานต์		16 ●▲ 17 ●▲ วันหยุด พื้กทำรเรียนการสอน		18 ●▲	
19 ●▲	20 ●▲ : วันสุดท้ายของการยื่นคำร้อง ขอคืนเงินค่าบำรุงการศึกษา และ/หรือค่าลงทะเบียน รายวิชา ประจำภาคการ ศึกษาที่ 2	21 ▲	22 ▲	23 ▲	24 ▲	25 ▲
26 ▲	27 ▲	28 ▲	29 ▲	30 ▲		

TIP

เดือนนี้นับได้ว่าเป็นเดือนแห่งการผ่อนคลายจากการเรียนมาเป็นเวลานาน พ่อแม่/ผู้ปกครอง อาจจะต้องมีเวลาร่วมกันในช่วงวันหยุดยาวนี้ มหาวิทยาลัยจัดให้มีการหยุดพักการเรียนการสอน จำนวน 9 วัน ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เพื่อให้พ่อแม่และบุตรหลานได้ใช้เวลาอยู่ด้วยกันมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ก็ไม่ควรให้น้องๆ ทิ้งเรื่องการเรียน เพราะหากน้องๆ คนไหนคิดว่ารายวิชาใดที่ตนเองมีคะแนนไม่ดีนักในช่วงสอบกลางภาค พ่อแม่ อาจจะให้คำแนะนำในการถอนรายวิชาออกไปก็ได้ เพื่อจะได้มีเวลาแก้ตัวใหม่ในภาคการศึกษาต่อไป

05 May

พฤษภาคม

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN จันทร์ / MON อังคาร / TUE พุธ / WED พฤหัสบดี / THU ศุกร์ / FRI เสาร์ / SAT

▲ : สัปดาห์การประเมินการสอน ผ่านระบบประเมินการสอน					1 ▲	2
					วันสุดท้ายของการประเมินการสอนผ่านระบบประเมินการสอน	วันสอนชดเชย วันหยุดวันวิสาขบูชา (พ. 6)
3	4	5	6	7	8	9
			วันหยุด วันวิสาขบูชา			
10	11	12	13	14	15	16
		วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2
			วันหยุด วันพืชมงคล			
17	18	19	20	21	22	23
		วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	วันสอบปลายภาค การศึกษาที่ 2	
					วันสุดท้ายของภาคการศึกษาที่ 2/62	
24	25	26	27	28	29	30
31						

TIP

เช่นกัน เดือนนี้เป็นเดือนแห่งการสอบ พ่อแม่ / ผู้ปกครอง ควรสอดส่องและคอยติดตามการเรียน และการเตรียมตัวสำหรับการสอบ ซึ่งจะต้องทำให้ได้ดีกว่าเดิม

เมื่อสอบปลายภาคเสร็จ ก็เป็นช่วงของการพักผ่อนจากการเรียนในช่วงปีการศึกษาแรก หลังจากนั้น หากไม่มีรายวิชาที่ต้องลงทะเบียนในภาคการศึกษาพิเศษ นื่องๆ ก็จะมีเวลาปิดภาคเรียนเป็นเวลานานพอสมควร ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่นื่องๆ บางคนอาจจะหาโอกาสได้ไปศึกษาเรียนรู้เพิ่มเติมในสิ่งที่ตนเองต้องการ

อย่างไรก็ตาม อย่าลืมนะว่า หากนื่องๆ จะต้องลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาพิเศษ ควรจะต้องเตือนให้นื่องๆ เข้าไปพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำปรึกษาเกี่ยวกับการเรียน และพ่อแม่จะต้องเตรียมค่าใช้จ่ายที่จะต้องจ่ายเพิ่มอีกด้วย

และที่สำคัญ ควรเตือนให้นื่องๆ เข้าไปประเมินการสอนของอาจารย์ด้วย ไม่งั้นจะไม่สามารถเข้าไปดูผลสอบได้

06 June

มิถุนายน

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN จันทร์ / MON อังคาร / TUE พุธ / WED พฤหัสบดี / THU ศุกร์ / FRI เสาร์ / SAT

	1 ●■	2 ●■	3 ●■	4 ●■	5 ●■	6 ■
7 ■	8 ■	9 ■	10 ■▲	11 ■	12 ■ วันประกาศผลสอบ ประจำภาคการศึกษาที่ 2	13 ■
14 ■	15 ■★○ วันประกาศผล การประเมินอาจารย์ วันเริ่มการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ	16 ■★○	17 ■★○	18 ■★○	19 ■★○	20 ■○
21 ■○	22 ■○	23 ■○	24 ■○	25 ■○	26 ■○ วันสุดท้ายของการแก้ไขผล สอบภาคการศึกษาที่ 2/62	27 ■
28 ■	29 ■□△	30 ■□△	<ul style="list-style-type: none"> ● : วันพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำแนะนำในการลงทะเบียนภาคการศึกษาพิเศษ ■ : วันลงทะเบียนวิชาเรียนภาคการศึกษาพิเศษผ่านระบบ New ACIS ■ : วันฝึกงานภาคการศึกษาพิเศษสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 		<ul style="list-style-type: none"> ▲ : วันสุดท้ายของการชำระเงินภาคการศึกษาพิเศษ ▲ : วันสุดท้ายของการส่งผลสอบวิชาทฤษฎี / ปฏิบัติ / Project ประจำภาคการศึกษาที่ 2/62 ★ : วันลงทะเบียนล่าช้า ผ่านระบบสารสนเทศ (เสียค่าปรับวันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันที่ 15 มิ.ย. 2563) 	

○ : วันลงทะเบียนเพิ่ม-ลด-เปลี่ยนกลุ่มผ่านระบบ New ACIS

□ : วันยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอสำเร็จการศึกษาภาคการศึกษาพิเศษ

△ : สัปดาห์ประเมินการสอนอาจารย์ภาคการศึกษาพิเศษ
: วันลงทะเบียนถอนรายวิชา

TIP

สำหรับน้องๆ ที่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาพิเศษ ก็จะต้องให้เวลากับการเรียนเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่เดียวกัน บางคนที่ไม่เคยเรียน ก็อาจจะออกไปหากิจกรรมอื่นๆ แทน เช่น เข้าร่วมเป็นพี่เลี้ยงสำหรับติวให้น้องๆ ชั้นมัธยมปลายในค่ายต่างๆ หรือไปเรียนซัมเมอร์ที่ต่างประเทศ เพื่อฝึกฝนด้านภาษาเพิ่มเติม

เรียนและสอบมาในช่วงระยะเวลาประมาณ 4 เดือน ครั้นนี้ก็จะมีการประกาศผลสอบอีกหนึ่งภาค ซึ่งถือเป็นช่วงเวลาที่น่าองๆ จะต้องให้ความสำคัญพ่อแม่/ผู้ปกครอง ก็ควรปลอบใจ เมื่อน้องๆ ทำได้ยังไม่ดีนัก แล้วให้กำลังใจกับน้องๆ ที่มีผลการเรียนที่ดี

ประมาณกลางเดือนหน้า จะต้องมีการลงทะเบียนในภาค 1/62 แล้ว พ่อแม่/ผู้ปกครอง อาจจะต้องสอบถามน้องๆ เกี่ยวกับการลงทะเบียนรายวิชาต่างๆ และจะต้องเตรียมค่าใช้จ่ายเท่าไร พ่อแม่/ผู้ปกครอง ควรเตือนให้น้องๆ ไม่ลืมเข้าไปประเมินผลการสอนก่อนที่จะหมดเวลา เพราะการลืมนัดประเมิน จะทำให้น้องๆ ไม่สามารถเข้าไปดูผลการเรียนของตัวเองได้

สำหรับผู้ปกครอง ก็สามารถเข้าไปตรวจสอบผลการเรียนของน้องๆ ได้เช่นกัน โดยทำตามคำแนะนำที่ให้ไว้ในเอกสารเล่มนี้

07 July

กรกฎาคม

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN	จันทร์ / MON	อังคาร / TUE	พุธ / WED	พฤหัสบดี / THU	ศุกร์ / FRI	เสาร์ / SAT
			1 ■ □ △	2 ■ □ △	3 ■ □ △ ●	4 ■ △
5 วันอาสาฬหบูชา	6 วันเข้าพรรษา	7 วันหยุดชดเชย วันอาสาฬหบูชา	8 ■ △	9 ■ △	10 ■ △	11 ■ △
12 ■ △	13 ■ △	14 ■ △	15 ■ △ ▲	16 ■ ▲ ▲	17 ■ ▲ ★ ▲	18 ■ ▲
19 ■ ▲	20 ■ ▲	21 ■ ▲	22 ■	23 ■	24 ■	25 ■
26 ■	27 ■	28 วันเฉลิม พระชนมพรรษา ส.10	29 ■	30 ■	31 ■ : วันสุดท้ายของการ ชำระเงินภาค 1/63 : วันสุดท้ายของการฝึกงาน ภาคการศึกษาพิเศษ / 62	

- : วันฝึกงานภาคการศึกษาพิเศษ สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3
- : วันยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ
- △ : สัปดาห์ประเมินการสอนอาจารย์ ภาคการศึกษาพิเศษ : วันลงทะเบียนถอนรายวิชา
- : วันสุดท้ายยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอสำเร็จ การศึกษาภาคการศึกษาพิเศษ : วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอคืนเงินค่าบำรุง การศึกษา และ/หรือค่าลงทะเบียนรายวิชา ประจำภาคการศึกษาพิเศษ
- ★ : วันสุดท้ายประเมินการสอนอาจารย์ภาค การศึกษาพิเศษ ผ่านระบบประเมินการสอน : วันสุดท้ายลงทะเบียนถอนรายวิชา สัปดาห์สุดท้ายเดือนกรกฎาคมถึง ต้นเดือนสิงหาคม : ช่วงสอบภาคการศึกษาพิเศษ
- ▲ : วันพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำแนะนำ ในการลงทะเบียน : วันลงทะเบียนภาคการศึกษา 1/63 ผ่านระบบ New ACIS : วันลงทะเบียนรักษาสภาพนักศึกษา ที่ได้รับอนุมัติแล้ว

TIP

น้องๆ ที่ลงทะเบียนภาคการศึกษาพิเศษ จะต้องทราบวัน-เวลาสอบตามที่ได้ลงทะเบียนไว้ เพราะวันสอบจะไม่ปรากฏในปฏิทินการศึกษา ใน ขณะเดียวกัน เดือนนี้ น้องๆ จะต้องเตรียมตัวลง ทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ 1/62 ซึ่งน้องๆ ควรจะต้องเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษา หรือการ เตรียมรายวิชาสำหรับลงทะเบียน ซึ่งประมาณสิ้น เดือนจะต้องมีการชำระค่าเล่าเรียน พ่อแม่ควร เตรียมค่าใช้จ่ายให้พร้อม

ช่วงนี้ก็เป็นอีกช่วงหนึ่งที่พ่อแม่/ผู้ปกครองและ น้องๆ อาจจะร่วมกันวางแผน หากไม่ได้ลงทะเบียน เรียนแล้ว ควรให้น้องเข้าร่วมกิจกรรมเสริมศักยภาพ ด้านได้บ้าง

08 August

สิงหาคม

2563 / 2020

อาทิตย์ / SUN จันทร์ / MON อังคาร / TUE พุธ / WED พฤหัสบดี / THU ศุกร์ / FRI เสาร์ / SAT

						1
2	3	4	5	6	7	8
						: วันสุดท้าย ของภาคการศึกษาพิเศษ /62
9	10	11	12	13	14	15
			วันแม่แห่งชาติ	: วันเปิดภาคเรียน ที่ 1/2563 (อาจมีการเปลี่ยนแปลง)	: วันสุดท้าย ของการส่งผลสอบวิชาทฤษฎี / ปฏิบัติ / Project ประจำภาคการศึกษาพิเศษ/62	
16	17	18	19	20	21	22
		: วันประกาศผลสอบ ประจำภาคการศึกษา พิเศษ /62			: วันประกาศผลการ ประเมินการสอนของ อาจารย์	
23	24	25	26	27	28	29
/						: วันสุดท้ายของการส่งแก้ไข ผลสอบภาคการศึกษาพิเศษ / 62 : วันสุดท้ายของการส่งผลสอบ วิชาฝึกงาน / 62
30		31				

TIP

สิงหาคม เป็นเดือนสุดท้ายของปีการศึกษา
ในขณะที่เดียวกันก็จะเป็นเดือนเริ่มต้นของปีการ
ศึกษาถัดไป

เดือนนี้จะมีการประกาศผลสอบของน้องๆ ที่
ลงทะเบียนภาคการศึกษาพิเศษซึ่งผลสอบอาจจะ
ออกมาแบบใดก็ได้ หากน้องๆ มีผลการเรียนที่ดี พ่อ
แม่ควรแสดงความยินดี และให้กำลังใจที่จะทำให้
การเรียนดีขึ้นไป สำหรับน้องๆ ที่ผลสอบอาจ
จะยังไม่ดีเท่าที่นึก ก็ต้องให้กำลังใจเช่นกัน เพื่อที่
น้องๆ จะได้ปรับปรุงแก้ไขในครั้งต่อไป

สำหรับพ่อแม่/ผู้ปกครอง ที่ต้องการติดตามการเรียนรู้ กิจกรรม หรือผลการเรียนของน้องๆ สามารถทำได้ ดังนี้

1. สืบค้นข้อมูลต่างๆ ในเว็บไซต์ของ มหาวิทยาลัย ที่

<http://www.kmutt.ac.th>

ซึ่งจะมีข้อมูลต่างๆ เพื่อติดตามกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ทั้งที่เกี่ยวกับน้องๆ หรือโดยทั่วไป ทั้งนี้ในเว็บไซต์ยังเชื่อมโยงไปยัง เว็บไซต์ของคณะ ภาควิชา หรือหน่วยงาน อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

<http://regis.kmutt.ac.th>

สำนักงานกิจการนักศึกษา

<http://web.kmutt.ac.th/saffairs/>

กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา

<http://financialaid.kmutt.ac.th/>

เป็นต้น และสามารถสอบถามโดยตรงตาม เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานต่างๆ

(ในหน้า Contact Directory ของปฏิทินฉบับนี้)

2. จุดบันทึกชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาของน้อง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ (สามารถดูได้ในปฏิทิน ฉบับนี้) หรือติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประจำคณะ/ ภาควิชา และรุ่นพี่

3. ตรวจสอบข้อมูลและผลการเรียนของ น้องๆ โดยตรงที่ระบบ **New ACIS** โดยการเข้าถึงผ่านทวหน้าเว็บไซต์ของ มหาวิทยาลัย

และจะต้องได้รับความยินยอมของน้องๆ ในการให้ Username และ Password ของน้องๆ โดยตรง

4. สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันใน สมาร์ทโฟน **KMUTT Mobile** และ **the HUB Kmutt**

ทั้งระบบ IOS หรือ Androids การเข้าระบบใช้ Username และ password ของ นักศึกษาเช่นเดียวกับในระบบ New ACIS

5. สมัครเข้าใช้ระบบตรวจสอบผลการเรียน ออนไลน์ของผู้ปกครองโดยเฉพาะ ที่เว็บไซต์สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

<http://regis.kmutt.ac.th>

โดยใช้ Username เป็นเลขประจำตัวประชาชนของ ผู้ปกครอง และ Password

จะเป็นรหัสนักศึกษาของน้อง (การเข้าถึงข้อมูลจะถูก ผูกกับข้อมูลของผู้ปกครองในระบบบันทึกประวัติที่ นักศึกษานำบันทึกไว้ในระบบ New ACIS เท่านั้น โปรด ตรวจสอบว่าท่านคือผู้ปกครองที่ได้บันทึกไว้หรือไม่)



นักศึกษา มจร. รู้ครบ...จบในแอปเดียว!



- ตรวจสอบรหัสนักศึกษา
- ปฏิทินการศึกษา
- เซอริวิส (ข้อมูลหน่วยงาน)
- ข่าวประกาศ
- ปฏิทินกิจกรรม
- แผนที่
- ปฏิทินการศึกษา
- ติดต่อบุคลากร
- แจ้งเตือน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักคอมพิวเตอร์ โทร. 0-2470-9444

Strategic Communications and Marketing Unit



เมื่อผู้ปกครองได้รับปฏิทิน ผู้ปกครองแล้วขอความกรุณาตอบ แบบสอบถามนี้ หรือ สแกน QR code <http://regis.kmutt.ac.th>



9

บริการและสิ่งอำนวยความสะดวก ที่มอบให้แก่บุตรหลานท่าน

“ทุกบ่ายวันจันทร์ มหาวิทยาลัย
จัดเว้นการเรียนการสอน
เพื่อให้นักศึกษาได้เข้าร่วม
กิจกรรมเสริมหลักสูตรต่างๆ ที่
มหาวิทยาลัยจัดขึ้น”

มหาวิทยาลัย มีบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษา
หลายด้าน เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาที่เป็นบุตรหลานของท่าน
ได้มีพัฒนาการที่ดี ทั้งทางด้านวิชาการ ร่างกาย และจิตใจ ดังต่อไปนี้

1 บริการหอพักที่แสนอบอุ่น และปลอดภัย

หอพักนักศึกษาในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีจัดการบริหารเป็นอิสระ
ในกำกับของมหาวิทยาลัยเพื่อความคล่องตัว และสามารถพัฒนาเองได้โดยไม่หวังผลกำไร
วัตถุประสงค์ในด้านที่พักอาศัยเพื่อเป็นศูนย์การศึกษาและอาศัย Living and Learning
Center ในลักษณะที่เป็นบ้านแห่งการเรียนรู้ที่อบอุ่น มีการจัดสภาพแวดล้อมในด้านที่พัก
อาศัยที่ดี มีครุภัณฑ์ครบครันตลอดจนจัดบริการต่างๆที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาการในด้าน
ร่างกาย สติปัญญา สังคม อารมณ์ จิตใจ และมีคุณธรรมจริยธรรมที่ดีงาม

2 หอสมุด แหล่งเรียนรู้ที่กว้างขวางและทันสมัย

สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นองค์กรกลางในการจัดและบริหารงาน
ห้องสมุดและสารนิเทศ และสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัยในการจัดการศึกษา การค้นคว้าวิจัย การ
พัฒนาการเรียนการสอนและการบริการวิชาการแก่สังคม หอสมุดที่ดีคือเป็นหอสมุดที่ดีที่สุดใน
ประเทศไทยเพียงพร้อมไปด้วยทรัพยากรสารสนเทศครบครันทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีความ
ทันสมัย สะดวกสบาย เชื่อต่อการศึกษาค้นคว้าทั้งแบบส่วนตัวหรือแบบกลุ่ม บริการที่ครอบคลุมทั่วโลก
เราเชื่อว่าบุตรหลานท่านจะเต็มเต็มความรู้ได้อย่างมากภายในหอสมุดที่มหาวิทยาลัยได้จัดไว้ให้

3 บริการด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การศึกษา
ค้นคว้า ตลอดจนสนับสนุนการทำวิจัย โดยจัดบริการเครื่องคอมพิวเตอร์ไว้ตามจุดต่างๆ ในมหาวิทยาลัย เช่น
ห้องเรียน ห้องสมุด ภาควิชา คณะต่างๆ นอกจากนี้ยังมีบริการเครือข่ายไร้สายทั่วทั้งมหาวิทยาลัย ซึ่งบุตร
หลานท่านสามารถเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ภายในมหาวิทยาลัยตลอด 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้ยังมีบริการแก่นักศึกษาในด้านต่างๆ ได้แก่ บริการ Homepage, บริการ E-Mail, บริการ Internet
Account และบริการเชื่อมต่อโมเด็ม (Remote Access) เป็นต้น และมหาวิทยาลัยยังสนับสนุนการบริการ
ข้อมูลข่าวสารผลการเรียนผ่าน SMS และ google mail ของมหาวิทยาลัยอีกด้วย

4 การดูแลสุขภาพอนามัย

มหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงสุขภาพอนามัยของนักศึกษาควบคู่กับการพัฒนา
ด้านวิชาการ ดังนั้นจึงมีบริการด้านสุขภาพอนามัยให้กับนักศึกษาครอบคลุมใน
หลายด้าน ได้แก่ บริการปัจจุบันพยาบาล ผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน บริการรักษา
พยาบาลโรคทั่วไป รับปรึกษาปัญหา/จิตบำบัดโดยจิตแพทย์ บริการตรวจและออก
ใบรับรองสุขภาพ บริการพยาบาลอื่นๆ เช่น ทำแผล ตัดไหม ฉีดยา ล้างตา รวมถึง
งานสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค และบริการให้คำแนะนำ/ปรึกษาสุขภาพ
กาย/สุขภาพจิต

5 การประกันอุบัติเหตุ และประกันสุขภาพ

มหาวิทยาลัยมีความห่วงใยในบุตรหลานท่านจึงได้จัดบริการประกันอุบัติเหตุให้นักศึกษาโดยจะได้รับการคุ้มครองจากการประสบภัยเนื่องจากอุบัติเหตุทุกกรณีตลอดปีการศึกษา โดยมีทุนเอาประกันภัยอุบัติเหตุในวามเงิน 300,000 บาท และค่ารักษาพยาบาลจำนวน 30,000 บาท กรณีบาดเจ็บจากอุบัติเหตุสามารถเข้ารับการรักษาได้ที่โรงพยาบาลของรัฐ เอกชน และคลินิกทั่วไป โดยชำระเบี้ยประกันภัยเพียงปีละ 200 บาท (กรณีที่นักศึกษาไม่ประสงค์จะทำประกันนี้ ให้แจ้งสำนักงานกิจการนักศึกษา ก่อนวันเปิดภาคเรียนที่หนึ่งของทุกปีการศึกษา) สำหรับการประกันสุขภาพมหาวิทยาลัยเชิญชวนนักศึกษาที่ประสงค์จะทำประกันสุขภาพ โดยมีค่าธรรมเนียมปีละ 1,800 บาท

7 บริการจัดหางาน

ในระหว่างที่บุตรหลานท่านศึกษาอยู่และมีเวลารว่างจากการเรียน ศึกษาค้นคว้าแล้ว มหาวิทยาลัยยังมีเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างดังกล่าวในการเสริมสร้างทักษะการทำงานตามหน่วยงานต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภายนอกมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ทั้งนี้บุตรหลานท่านจะได้เรียนรู้รูปแบบและวิธีการปฏิบัติงานควบคู่ไปกับการเรียน เช่น การทำงานด้วยทุนจ้างงานที่ให้นักศึกษาไปช่วยเหลืองานตามหน่วยงานต่างๆภายในมหาวิทยาลัย โดยมีค่าตอบแทนให้ชั่วโมงละ 50 บาท เป็นต้น

9 กิจกรรมและกีฬา ส่งเสริมและพัฒนาร่างกาย จิตใจ และอารมณ์

มหาวิทยาลัยมีนโยบายส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษาโดยให้นักศึกษาทุกคนมีส่วนร่วมในกิจกรรมอย่างกว้างขวาง จึงจัดให้มีองค์กรด้านกิจกรรมนักศึกษาต่างๆ เช่น องค์กรนักศึกษา สภานักศึกษา สโมสรนักศึกษา คณะต่างๆ ชมรมนักศึกษา ทั้งด้านวิชาการ ด้านศิลปวัฒนธรรม ด้านบำเพ็ญประโยชน์ และด้านกีฬา ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้กำหนดให้มีกิจกรรมภาคบังคับให้นักศึกษาได้เข้าร่วม เพื่อเป็นการบูรณาการด้านกิจกรรมควบคู่ไปกับการเรียน ซึ่งนักศึกษาก็จะได้รับใบรายงานผลกิจกรรมใช้ประกอบการในการสมัครงาน ควบคู่กับใบรายงานผลการเรียนด้วย

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังได้ส่งเสริมให้นักศึกษาได้เล่นกีฬาอย่างทั่วถึง โดยมุ่งหวังว่ากีฬาจะช่วยให้นักศึกษามีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ทั้งทางร่างกายและจิตใจ มีน้ำใจเป็นนักกีฬา รู้แพ้รู้ชนะ มีความรักสามัคคี และมีความเข้าใจอันดีซึ่งกันและกัน จึงได้จัดให้มีสถานที่ สนามกีฬา อุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ เพื่ออำนวยความสะดวกในการเล่นกีฬาตามความถนัดและความสนใจ

6 ฝึกงานภาคฤดูร้อน เตรียมความพร้อมสู่สังคมอาชีพ

มหาวิทยาลัยได้จัดหลักสูตรให้มีการฝึกงานในชั้นปีที่ 3 ในทุกสาขาวิชา เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติงานก่อนออกไปทำงานจริง โดยมหาวิทยาลัยจะคัดเลือกหน่วยงานภาครัฐและบริษัทเอกชนที่โดดเด่นให้นักศึกษาเข้าไปเรียนรู้และพร้อมที่จะเข้าใจระบบการทำงาน นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังสนับสนุนการเปิดหลักสูตรที่เรียนร่วมภาคเอกชนในสาขาวิชาที่สำคัญ

8 บริการด้านเอกสารสำคัญทางการศึกษา

เอกสารสำคัญทางการศึกษา ได้แก่ ใบรับรองประเภทต่างๆ เช่น ใบรับรองการเป็นนักศึกษา ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ซึ่งนักศึกษาสามารถยื่นขอเอกสารดังกล่าวได้ตลอดระยะเวลาการเป็นนักศึกษาและภายหลังการสำเร็จการศึกษา ใบรับรองเหล่านี้ผู้ประกอบการอาจให้นักศึกษาขอเพื่อใช้ประกอบการขอกุญจากหน่วยงานต้นสังกัดของผู้ปกครอง ขอกุญจากหน่วยงานอื่นๆ ประกอบการเบิกจ่ายของหน่วยงาน ผู้ปกครอง ประกอบการขอวีซ่าประเทศต่างๆ เป็นต้น

ท่านสามารถสืบค้นข้อมูลต่างๆ ได้ที่
เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ที่
www.kmutt.ac.th
หรือติดต่อสอบถามทางโทรศัพท์โดยตรง
ที่ระบุไว้ในหน้า Contact Directory

หมายเหตุ: กำหนดการ และข้อมูลต่างๆ เป็นข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2562

การดูแลบุตรหลาน เมื่อศึกษาอยู่ในมจร.

เมื่อบุตรหลานของท่านเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยพ้นจากการใช้ชีวิตของนักเรียนมัธยมก้าวเข้าสู่การใช้ชีวิตแบบนักศึกษา ผู้ปกครองหลายคนมองว่านักศึกษาคือคนที่โตเป็นผู้ใหญ่แล้ว สามารถคิดและตัดสินใจ รับผิดชอบเรื่องราวต่างๆ ได้ด้วยตนเอง แต่ในความเป็นจริง..ชีวิตการเป็นนักศึกษาเป็นเรื่องที่ค่อนข้างใหญ่สำหรับเด็กวัยรุ่นที่อายุเพียง 17-18 ปี การต้องปรับตัวกับระบบการศึกษาใหม่ที่ต้องดูแลตนเองมากขึ้น เพื่อนใหม่ที่มีพื้นฐานแตกต่างกันในเรื่องการเลี้ยงดู การศึกษา สภาพสังคมหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นสิ่งหนึ่งที่จะประคับประคองให้บุตรหลานของท่านใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุขและประสบผลสำเร็จ นอกเหนือไปจากการดูแลของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัยแล้ว การดูแลเอาใจใส่จากผู้ปกครอง เป็นสิ่งสำคัญมากๆ แล้วมีเรื่องไหนบ้างที่ผู้ปกครองควรต้องใส่ใจดูแลนักศึกษาอย่างเป็นพิเศษ

1. การเลือกหอพักให้แก่บุตรหลาน

นักศึกษาใหม่หลายคนที่ต้องเปลี่ยนที่พักอาศัยใหม่เพื่อให้สะดวกต่อการเดินทางมายังมหาวิทยาลัย การเลือกแรกคือหอพักของมหาวิทยาลัย หรือที่เรียกกันว่า “หอใน” หอพักของมหาวิทยาลัยมีความปลอดภัยค่อนข้างสูงเนื่องจากการแยกอาคารเป็นหอหญิงและหอชายอย่างชัดเจน มีขบวนรถของการเปิดและปิดหอพักอย่างเข้มงวด บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตจะไม่สามารถเข้าไปในหอพักของนักศึกษาได้ มีอาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพักและมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก และดูแลความเป็นอยู่ของนักศึกษา ตลอดจนมีการจัดกิจกรรมพัฒนาตนเองในด้านต่างๆ ให้แก่นักศึกษาในหอพัก หอพักอีกประเภทหนึ่งคือหอพักที่อยู่ภายนอกมหาวิทยาลัยเป็นหอพักเอกชน ซึ่ง มจร.ได้เชิญหอพักเอกชนหลายๆแห่งมาเข้าร่วมเป็นหอพักเครือข่ายกับ มจร. เพื่อตรวจสอบและยกระดับคุณภาพของหอพักให้มีมาตรฐาน เป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้ เพื่อให้ให้นักศึกษาได้รับบริการที่ดีมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และมีคุณภาพชีวิตที่เหมาะสม ซึ่งแนวทางในการเลือกหอพักที่ดีมีดังต่อไปนี้

- หอพักที่ดีควรมีระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับผู้เช่าห้องเท่านั้นเพื่อป้องกันไม่ให้คนนอกเข้า-ออกได้
- หอพักที่ดีควรมีกล้องวงจรปิดและมีการบันทึกการเข้าออกของบุคคลที่ไม่ได้พักอาศัยอยู่ในหอพัก
- ภายในห้องพักควรตรวจดูที่ประตูหน้าห้องว่ามีตาแมวติดไว้ให้ส่องผู้ที่มาหาหรือไม่
- ประตูด้านหลังระเบียงห้องต้องตรวจสอบว่าลูกบิดประตูล็อกมั่นคงหรือไม่และที่สำคัญควรมีกลอนประตูด้วย
- สำหรับบุตรหลานที่เป็นผู้หญิง ควรเลือกหอพักที่เป็นหอหญิงล้วน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดเหตุร้าย
- เมื่อตัดสินใจเลือกหอพักแล้วควรให้บุตรหลานนั้นสังเกตพฤติกรรมของบุคคลที่ร่วมพักอาศัยว่ามีสิ่งผิดปกติ ไทหรือไม่เพื่อจะได้ระมัดระวังตัวเอง
- สุดท้ายในการเลือกอยู่หอพักควรให้บุตรหลานมีเพื่อนสนิท (ควรเป็นเพื่อนสนิทและไว้ใจได้จริงๆ) มาเป็นเพื่อนร่วมห้อง อย่างน้อยเพื่อจะได้มีเพื่อนช่วยกันเป็นหูเป็นตา ระมัดระวังความปลอดภัยซึ่งกันและกัน

ในปัจจุบันการอยู่ด้วยกันก่อนแต่งงานในระหว่างศึกษาเล่าเรียนของนักศึกษาชายหญิงสามารถพบเห็นได้ทั่วไป แม้จะเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงก็ตาม พฤติกรรมเหล่านี้เป็นการสร้างค่านิยมใหม่ในกลุ่มเยาวชน คือเห็นว่าเป็นเรื่องที่ยอมรับกันได้ในสังคมเพื่อนฯ โดยไม่คำนึงถึงจารีตประเพณี ศีลธรรม หรือการยอมรับของผู้ใหญ่ และเมื่อชายหญิงอยู่ด้วยกันย่อมเป็นเรื่องยากที่จะไม่มีเพศสัมพันธ์กัน ปัญหาที่ตามมาคือการตั้งครรภ์ การทำแท้งและเรียนไม่จบ ดังนั้นผู้ปกครองควรหมกหมักในการจัดการกับเรื่องราวเหล่านี้อย่างจริงจัง โดยไม่ควรมองข้ามหรือเพิกเฉยต่อปัญหา เพียงคิดว่าเป็นแค่สิทธิส่วนบุคคลของวัยรุ่น ครอบครัวต้องมีบทบาทชัดเจนในการจัดการ ดูแลและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาหนักกว่าโดยต้องตรวจตรา การพักอาศัยหอพักของบุตรหลานว่าพักอยู่ที่ไหนกับใคร คอยใส่ใจสอบถามความเป็นอยู่อย่างสม่ำเสมอ เพราะเมื่อบุตรหลานมีปัญหา ผู้ปกครองจะใส่ใจให้คำปรึกษาแนะนำที่ดีได้อย่างทันที รวมทั้งหาเวลามาเยี่ยมเยียนที่หอพักบ้างเป็นครั้งคราว เพื่อจะได้พบและรู้จักเพื่อนร่วมห้องที่บุตรหลานพักอยู่ด้วย (กรณีที่มีเพื่อนร่วมห้อง) หรือผูกมิตรกับผู้มีหน้าที่ดูแลหอพักให้ช่วยสอดส่องดูแลบุตรหลานแทนผู้ปกครอง ซึ่งในปัจจุบันเราสามารถใช้อินเทอร์เน็ตติดต่อสื่อสารมาเป็นตัวช่วยในการพูดคุยกับบุตรหลานอย่างสม่ำเสมอได้

2. ชีวิตการเรียน ระบบการศึกษา และการให้กำลังใจเมื่อเกิดปัญหาการเรียน

ชีวิตการเรียนในมหาวิทยาลัยแตกต่างจากชีวิตการเรียนในระดับมัธยมศึกษาทั้งด้านวิชาการและด้านกิจกรรมทำให้นักศึกษาใหม่ไม่สามารถจัดสรรเวลาในการเรียนและการทำกิจกรรมได้ทันนัก ภาคการศึกษาแรกมีกิจกรรมมากมายส่งผลให้ผลการเรียนในภาคการศึกษาแรกๆอาจมีปัญหา รวมถึงการไม่สามารถปรับตัวกับระบบการศึกษาใหม่ในมหาวิทยาลัยได้ทัน ผู้ปกครองจึงควรถามไถ่ถึงกิจกรรมในแต่ละวัน ทั้งเรื่องการเรียน การทำกิจกรรมและการทบทวนหนังสือหรือทำการบ้านอย่างสม่ำเสมอ หากนักศึกษามีปัญหาหรือเกิดความผิดพลาดในการเรียนหลังจากเรียนได้ระยะหนึ่ง เช่น นักศึกษาบางคนตอนเรียนมัธยมปลายมีผลการเรียนดีมาก แต่เมื่อเรียนในมหาวิทยาลัยผลการเรียนไม่เป็นไปตามที่ตั้งใจไว้ เกิดความรู้สึกสับสนผิดพลาด และเสียใจ ผู้ปกครองต้องเข้าใจในภาวะที่ยังไม่สามารถปรับตัวกับระบบการเรียนในมหาวิทยาลัยของบุตรหลาน รวมทั้งต้องปลอบใจและให้กำลังใจแก่บุตรหลานด้วยแนวทางต่างๆ อาทิเช่น

- **การพูดคุยโดยเป็นผู้ฟังและเป็นผู้พูดที่ดี** : คือการฟังด้วยอารมณ์ความรู้สึกสงบให้กำลังใจ ฟังจนจบ ไม่รีบแสดงความคิดเห็นคัดค้านหรือไม่เห็นด้วย แต่ควรรับฟังและทำความเข้าใจ พูดคุยให้สิ้นกระแสซบเซาใจง่ายไม่ซับซ้อน ไม่พูดซ้ำซากเพราะน่าเบื่อและไม่ควรออกคำสั่งบังคับ ว่ากล่าว ตำหนิ โดยเฉพาะต่อหน้าผู้อื่น เพราะจะทำให้ขาดรู้สึกโกรธแค้นและอับอาย แต่ควรพูดให้กำลังใจอย่างแท้จริง ใช้คำพูดที่ทำให้รู้สึกดี จะทำให้เขามั่นใจในตนเอง สิ่งเหล่านั้นคือกำลังใจในการเผชิญปัญหาที่ดี
- **การกอด** : การกอดเป็นการสัมผัสที่ดีที่สุดที่จะช่วยเยียวยาความรู้สึกโศกเศร้าหรือความกังวลต่างๆ ให้บรรเทาลง อีกทั้งการกอดจากพ่อแม่หรือผู้ปกครองนั้น เป็นการบอกให้เขารู้สึกดีว่าเขายังมีคนที่ยังรักเขามากและพร้อมให้กำลังใจเสมอ
- **การให้เวลา** : พ่อแม่ผู้ปกครองต้องมีเวลาให้แก่บุตรหลาน เมื่อเขาเกิดปัญหาหรือไม่สบายใจ เพราะเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นทั้งเล็กหรือใหญ่คนเราจะต้องการคนเคียงข้างและเป็นกำลังใจ ให้สามารถต่อสู้จนผ่านพ้นปัญหาต่างๆไปได้
- **การเขียนการ์ด** : บางครอบครัวไม่คุ้นเคยกับการพูดจาให้กำลังใจ การกอด หรือการบอกรัก การเขียนการ์ดด้วยข้อความสั้นๆ บอกว่าเรารักเขา และพร้อมจะเคียงข้างเขาทุกเวลา พร้อมทั้งจะเป็นกำลังใจให้เขาเสมอ

เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาต่างๆที่จะเกิดขึ้น พ่อแม่หรือผู้ปกครองควรบอกบุตรหลานแต่เนิ่นๆว่า หากเกิดปัญหาอะไรขึ้น ทั้งเรื่องเรียน เรื่องเพื่อนหรือเรื่องความรัก ขอให้เขาพูดคุยบอกกล่าวกับพ่อแม่หรือผู้ปกครอง อย่าทำอะไรที่เป็นการเพิ่มปัญหาหรือไปทำร้ายตัวเอง เพราะในท้ายที่สุดแล้วคนที่รักและอยู่เคียงข้างเขาเสมอก็คือคนในครอบครัวนั่นเอง

3. การสนับสนุนด้านกิจกรรมนอกห้องเรียน/ความจำเป็นที่ต้องทำกิจกรรม

ชีวิตการเป็นนักศึกษาใหม่ในรั้วมหาวิทยาลัย นอกเหนือไปจากวิชาการที่ต้องเรียนอย่างเข้มข้นแล้ว มหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมกิจกรรมนอกห้องเรียนไว้สำหรับนักศึกษาทุกชั้นปีเนื่องจากวัยแห่งการเรียนรู้ไม่ได้ต้องการเพียงแค่ ความรู้ที่จะนำไปใช้ในการประกอบอาชีพเท่านั้น แต่ยังต้องการความรู้ที่จะนำไปใช้ในการอยู่ร่วมกันในสังคมที่เป็นความรู้ในมุมมองกว้าง อันจะเป็นการเพิ่มคุณค่าความสัมพันธกับผู้อื่นในสังคม

“แม่ไม่ได้ต้องการให้ลูกได้ปริญญาเพียงอย่างเดียว แต่แม่อยากให้ลูกได้ความรู้ในการที่จะอยู่ร่วมกับสังคมและคนอื่นๆได้อย่างไรด้วย” บี้ คือคำพูดที่ได้รับจากการสัมภาษณ์ผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ท่านหนึ่ง ในงานผู้ปกครองเยี่ยมบ้าน มจร. ในปีการศึกษา 2555 ที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่าพ่อแม่ผู้ปกครองเป็นปัจจัยสำคัญของการตัดสินใจของบุตรหลาน ทั้งแม่เขาจะมีความเป็นตัวของตัวเองแต่การที่จะตัดสินใจเลือกทำอะไร อย่างน้อยต้องมีแรงสนับสนุนจากพ่อแม่หรือคนในครอบครัวด้วยนั้น ครอบครัวจึงเป็นแรงเสริมที่สำคัญและมีคุณค่าในการสนับสนุนให้เขาเลือกเดินในเส้นทางที่ถูกต้อง เหมาะสมเพื่อการพัฒนาตัวเอง

ทำกิจกรรมแล้วดีอะไร ? / กิจกรรมวัดอะไรได้ ?

จริงๆแล้วกิจกรรมนอกห้องเรียนวัดทักษะภาวะสังคมได้ทุกอย่าง ทั้งความคิดสร้างสรรค์ ความรับผิดชอบ และแสดงให้เห็นถึงความชอบและความสนใจที่แท้จริง แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือกิจกรรมทำให้เกิดการเรียนรู้อะไรและฝึกฝนความเป็นผู้นำ เพราะผู้ที่มีภาวะความเป็นผู้นำสูงจะสามารถคิดวิเคราะห์และตัดสินใจในเรื่องราวต่างๆได้เป็นอย่างดี และผู้ที่มีทักษะ ความเป็นผู้นำสูงมักจะประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ และการดำเนินชีวิตด้วยเช่นกัน

4. การพนัน/ยาเสพติด/สุรา...ประเด็นที่ควรระวัง

จิตแพทย์กล่าวว่า เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ บุหรี่ และการพนันต่างๆ หากเยาวชนได้ทดลองตั้งแต่ชั้นประถมหรือมัธยมศึกษา ก็อาจจะทำให้ขาดสติหรือขาดสมาธิ หรือเล่นการพนันชนิดต่างๆ ได้ง่ายยิ่งขึ้น เมื่อเข้าเรียนในระดับอุดมศึกษา โดยเริ่มจากความอยากรู้อยากลองของตัวเอง ซึ่งเยาวชนจะไม่ว่าหากใช้ยาเสพติดหรือ เล่นการพนันต่างๆ เป็นระยะเวลาหนึ่งแล้วเขาจะเริ่มติดเพราะความเคยชิน ซึ่งอาจเกิดได้จากทัศนคติที่เปลี่ยนไป โดยมองว่าเป็นเรื่องปกติหรือเป็นแฟชั่น ใครๆ ก็ทำแบบนี้กันในปัจจุบัน

พ่อแม่หรือผู้ปกครองซึ่งเป็นผู้ใกล้ชิดกับนักศึกษาต้องรู้จักแนวทางการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังไม่ให้บุตรหลานเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับการพนัน สุรา และยาเสพติด อาทิ

- พ่อแม่ผู้ปกครองต้องตื่นตัวและรู้ทันเกี่ยวกับเรื่องของการพนันและยาเสพติด คอยติดตามข่าวสารความรู้ใหม่เพราะยาเสพติดและการพนันมักจะแฝงอยู่ตามสถานที่ต่างๆ และใกล้ตัวมากขึ้น เช่น รอบหอพักเอกชนนอกมหาวิทยาลัย เป็นต้น
- พยายามเข้าใจช่วยชีวิตวัยรุ่นให้มากที่สุด เพราะเป็นวัยที่อยากรลองต้องการเป็นอิสระเป็นตัวของตัวเอง พ่อแม่ ผู้ปกครองต้องหมั่นสังเกต หรือสอบถามความเป็นอยู่ของบุตรหลานแต่ไม่ควรควบคุมมากเกินไป
- พ่อแม่และผู้ปกครองควรปลูกฝังและสร้างทัศนคติเกี่ยวกับการพนันและยาเสพติดซึ่งเป็นสิ่งไร้โทษ หากมีเพื่อนเสพ หรือชักชวนให้เล่นการพนัน ต้องสอนให้เขารู้จักปฏิเสธ และหมั่นพูดคุยสอบถามอย่างสม่ำเสมอ
- ควรดูแลอย่างใกล้ชิดแต่ไม่มากเกินไปจนเขารู้สึกว่าถูกควบคุม หากบุตรหลานต้องออกจากบ้านเพื่อไปอยู่หอพัก พ่อแม่ผู้ปกครองควรพูดคุยสอบถามความเป็นอยู่ของบุตรหลานในแต่ละวัน เพื่อที่เขาจะไม่รู้สึกว่าแหงที่ต่ออยู่คนเดียว
- ควรศึกษาเทคนิคการสื่อสารทำความเข้าใจกับบุตรหลาน ควบคู่ไปกับการสอดส่องพฤติกรรมของบุตรหลาน และถ่ายทอดให้เขาเข้าใจในเจตนาที่ดีของพ่อแม่และผู้ปกครอง

5. การทำความรู้จักกับเพื่อนของคุณ เพื่อให้สามารถสอบถามและแลกเปลี่ยนข้อมูลได้

พ่อแม่ผู้ปกครองควรทำความรู้จักกับเพื่อนของบุตรหลาน เพื่อนสนิทและกลุ่มเพื่อนที่เรียนด้วยกัน และที่สำคัญมากคือเพื่อนร่วมห้องหรือเพื่อนร่วมห้องที่พักอยู่ร่วมกัน ควรขอหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รวมทั้งสอบถามพูดคุย ให้ความห่วงใย ให้ความสนอกสนนไว้วางใจ ตลอดจนพูดคุยสอบถามและแลกเปลี่ยนเรื่องราวต่างๆ

6. การป้องกันการฆ่าตัวตาย/ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

จากสถิติของกรมสุขภาพจิต ปี 2553 ตัวเลขการฆ่าตัวตายหรือทำร้ายตัวเองของคนไทยอยู่ที่ประมาณ 5.9 คน ต่อประชากร 100,000 คน ขณะที่ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลกก็ระบุว่า มีผู้เสียชีวิตจากการฆ่าตัวตาย ปีละประมาณ 1 ล้านคน หรือเฉลี่ย 1 คน ในทุกๆ 40 วินาที โดยในแต่ละปีมีผู้พยายามฆ่าตัวตายสูงถึง 10-20 ล้านคน ดังนั้นพ่อแม่ผู้ปกครอง ควรต้องมีความรู้เกี่ยวกับเรื่องของการฆ่าตัวตายเพื่อจะได้ป้องกันและเฝ้าระวังบุตรหลานของตน

บุคคลผู้อยู่ในภาวะกลุ่มเสี่ยงที่จะคิดฆ่าตัวตายหรือทำร้ายตัวเอง

- คนโสด/คนที่ครอบครัวแตกแยกเนื่องจากไม่มี Supporting System เกี่ยวเนื่องกับเรื่องที่ว่า ผู้หญิงมีอัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จน้อยกว่าผู้ชาย แต่มีอัตราการพยายามฆ่าตัวตายมากกว่าผู้ชาย อาจเพราะผู้หญิงเป็นเพศที่มีภาวะเศร้าหรือระบายเรื่องไม่สบายใจให้เพื่อนฟัง พอได้เล่าได้ระบายได้ร้องไห้ก็มีเพื่อนปลอบโยน รับฟัง และสบายใจขึ้น จึงสามารถสังเกตสัญญาณเตือนการฆ่าตัวตายได้ง่าย ในขณะที่ผู้ชายมักจะไม่ค่อยเล่าเรื่องไม่สบายใจให้ใครฟัง ทำให้ต้องเก็บเรื่องราวต่างๆไว้คนเดียวและสะสมความเครียดไว้จนเข้าสู่ภาวะซึมเศร้า ที่ไม่เหล้า และเข้าสู่ภาวะการฆ่าตัวตาย จึงเป็นเรื่องยากที่จะสังเกตสัญญาณเตือนเรื่องการฆ่าตัวตายจากผู้ชาย
- คนที่มีนิสัยหุนหันพลันแล่น / ใจร้อน บุคคลพวกนี้จะสังเกตได้ง่ายคือ ทำอะไรใจร้อน ใจเร็ว มีพฤติกรรมหุนหันพลันแล่น อีกประเภทหนึ่ง คือคนที่ติดการพนันหรือติดยาเสพติดเพราะเป็นลักษณะของคนที่ไม่สามารถยับยั้งชั่งใจตนเองได้ หรือผู้ที่มึนเมาเร้าแรง จึงรู้สึกว่ามีทางเลือกและมองไม่เห็นอนาคต ตามสถิติแล้ว กลุ่มที่ฆ่าตัวตายจำนวนมากคือ กลุ่มวัยรุ่นและกลุ่มผู้สูงอายุ สำหรับกลุ่มวัยรุ่นมักเกิดจากความหุนหันพลันแล่น เช่น อาจเป็นคนไม่มีปัญหาอะไร เรียบดี สนุกสนานเฮฮาในกลุ่มเพื่อน แต่เมื่อเจอปัญหาของตนเองก็สามารถตัดสินใจฆ่าตัวตายได้ทันที สาเหตุสำคัญคืออารมณ์ของวัยรุ่นอารมณ์หุนหันพลันแล่น

“การพยายามฆ่าตัวตาย / จะฆ่าตัวตาย / ไม่อยากอยู่แล้ว” ทั้งหมดนี้คือสัญญาณขอความช่วยเหลือ ไม่ใช่แค่การเรียกร้องความสนใจ พ่อแม่ผู้ปกครองต้องเปลี่ยนทัศนคติตัวเอง อย่างมองว่าการฆ่าตัวตายเป็นการเรียกร้องความสนใจ Call for attention แต่มันคือ Call for help เขาพยายามร้องขอความช่วยเหลือ ช่วยจับด้วย จับมาดึงที่สุดแล้ว หากทางแก้ไขไม่ได้แล้ว ฉันเลยอยากฆ่าตัวตาย นี่คือสิ่งแรกที่ต้องเปลี่ยนทัศนคติ

อันดับสอง ต้องทำความเข้าใจ และต้องบอกต่อไปให้ทราบทั่วกัน ว่าการฆ่าตัวตายสามารถป้องกันได้ โดยทุกคนต้องช่วยกันสังเกตว่ามีสัญญาณอันตรายหรือไม่ หรือถ้าเขามีคำพูดแปลกๆ เช่น อยากจะไปไหนไกลๆ อยากไปอยู่กับใครสักคนที่เสียชีวิตไปแล้ว หรือไม่รู้จะเกิดมาทำไมเมื่อไรจะตายๆซะที หากได้ยืมแบบนี้พ่อแม่ผู้ปกครอง และคนใกล้ตัวต้องหูไว แล้วตั้งคำถามได้เลยว่า ทำไปถึงพูดอย่างนั้น ตั้งคำถามว่าเกิดอะไรขึ้น มีอะไรให้ช่วยเหลือหรือไม่ แสดงให้เขาได้รับรู้ว่าครอบครัวก็เจ็บปวดไปกับเขาด้วย เช่น การที่แม่ได้เห็นลูกฆ่าตัวตาย มันก็ทำให้แม่เจ็บปวดไปด้วย มีอะไรที่แม่จะช่วยได้บ้าง แทนที่จะไปต่อว่า ทำอะไรอย่างนี้นะ เรื่องแค่นี้ถึงกับต้องตายเลยหรอ ไม่รักพ่อรักแม่แล้วหรอ คำพูดแบบนี้นอกจากไม่ช่วยแล้วยังเป็นการซ้ำเติมอีกด้วย ให้ตระหนักว่าคนที่เคยมีความพยายามในการฆ่าตัวตาย ความเสี่ยงในการพยายามสำหรับครั้งต่อไปยังคงมีอยู่ พ่อแม่ผู้ปกครองควรนำบุตรหลานไปพบจิตแพทย์หรือนักจิตวิทยา เพื่อประเมินภาวะความเสี่ยงว่ายังคงมีอยู่หรือไม่

ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

พ่อแม่ผู้ปกครองต้องพูดคุยให้บุตรหลานตระหนักถึงภาวะเสี่ยงของสังคมในปัจจุบัน อันตรายจากภัยสังคมต่างๆ โจรขโมย หรือผู้ไม่ประสงค์ดีที่ก่อร่างกายและทรัพย์สิน การเดินทางคนเดียวตอนกลางคืน หรือในที่เปลี่ยว เป็นเรื่องที่ต้องระวัง โดยเฉพาะสำหรับนักศึกษาหญิงไม่ควรเดินทางคนเดียว ควรมีเพื่อนสนิทที่ไว้วางใจได้เดินทางไปด้วย สำหรับทรัพย์สินมีค่าต่างๆควรต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเรียบร้อย เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดเหตุร้ายต่อร่างกายและทรัพย์สินได้

ประมาณการอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษา รหัส 62 (ตลอดหลักสูตร-ต่อภาคการศึกษา)

คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	Code เอกสารอ้างอิง
คณะวิศวกรรมศาสตร์			
- หลักสูตรปกติทุกสาขาวิชาชายวทศ.คอมพิวเตอร์	21,200	21,000	B-5404
- วศ.เครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม), วศ.ไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน), (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	42,200	42,000	B-5302
- วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา), วศ.ยานยนต์ (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	42,200	42,000	B-5302, B-5403, B-6201
- วศ.คอมพิวเตอร์ (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	21,200	21,000	B-5202
- วศ.คอมพิวเตอร์ นานาชาติ (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	56,200	56,000	B-5202
- วศ.โยธา นานาชาติ	53,700	53,500	B-5203
- หลักสูตรนานาชาติ ทุกสาขาวิชา (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	56,200	56,000	B-5303
- วศ.การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (21-22 หน่วยกิต)	51,700	53,000	B-5901
- วิศวกรรม ราชบุรี (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	56,200	56,000	B-5601
- วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	56,200	56,000	B-6101
- วิศวกรรมยานยนต์ (อัตราเหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา)	42,000	42,000	B-6201
คณะวิทยาศาสตร์			
- คณิตศาสตร์, สถิติ, เคมี, ฟิสิกส์ประยุกต์-สองภาษา, จุลชีววิทยา, และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	21,200	21,000	B-5404
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	30,200	30,000	B-5103
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
- หลักสูตรปกติ ทุกสาขาวิชา ค.อ.บ. 5 ปี, ทล.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21,200	21,000	B-5404
- เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	30,200	30,000	B-5305
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	30,200	30,000	B-5105
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
- หลักสูตรนานาชาติ ทุกสาขาวิชา (19 หน่วยกิต)	82,200	82,000	B-5902
- มีเดียอาตส์, เทคโนโลยีมีเดีย,	39,200	39,000	B-5104
- มีเดียทวการแพทย์และวิทยาศาสตร์	39,200	39,000	B-5301
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	33,800	33,600	B-5102
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	41,000	40,800	B-5102
- นวัตกรรมบริการดิจิทัล	47,200	51,000	B-6102
วิทยาลัยสหวิทยาการ			
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	79,200	79,000	B-5205
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	58,200	58,000	B-5602

หมายเหตุ:

1. ค่าบำรุงการศึกษาประกอบด้วย ค่าบำรุงการศึกษา และค่าหน่วยกิต
2. จำนวนหน่วยกิตโดยประมาณ 18 หน่วยกิต/ภาคการศึกษา
3. ทุกภาคการศึกษาที่ 1 มหาวิทยาลัยจะเรียกเก็บค่าประกันอุบัติเหตุ จำนวน 200 บาท

4. สำหรับภาคการศึกษาแรก จะมีค่าเอกสารสำหรับนักศึกษาใหม่ และค่าตรวจร่างกาย จำนวน 1,100 บาท
5. รายละเอียดอัตราการศึกษาเพิ่มเติม ให้อ่านเว็บไซต์ <http://regis.kmutt.ac.th> เมื่อดำเนินการด้วยมือ หัวข้อ "ระเบียบการเก็บเงิน (เบิกค่าเล่าเรียน)"

อาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปีที่ 1 (ดูแลนักศึกษาตลอดหลักสูตร 4-5 ปี)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

วิศวกรรมเคมี

- ผศ.ดร.วิมลศรี ปริธาสวัสดิ์ (A) 0-2470-9222-34 ต่อ 211
- สร.ดร.สุภาภรณ์ เทอดเทียนวงษ์ (B) 0-2470-9222-34 ต่อ 403

วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)

- สร.ดร.สมนึก จารุติลากุล (C) 0-2470-9222-34 ต่อ 221

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

วิศวกรรมเครื่องกล

- สร.ดร.ธีรเดช จันทโรลัมภ์ (A,B) 0-2470-9288
- ผศ.ดร.สนธิพันธ์ เอมมณี (A,B) 0-2470-9108
- ผศ.ดร.อรรณพ เรืองวิเศษ (C) 0-2470-9289

วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน

- ดร.ณิชา เผ่าหงษ์ (A) 0-2470-9332

วิศวกรรมยานยนต์

- ผศ.ดร.ยศพงษ์ ลออนวล (A) 0-2470-9273
- ดร.กิตติชนน เรืองจิรศักดิ์ (A) 0-2470-9272

วิศวกรรมเครื่องกล (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)

- สร.ดร.สมชาย จันทระพานา 0-2470-9114, 8364
- ดร.จิรศักดิ์ ศรีรัตน์ 0-2470-9122-4 (ภาควิชา)
- ดร.ชวิน จอวารวรรณศิริ 0-2470-9122-4 (ภาควิชา)

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

วิศวกรรมไฟฟ้า

- ผศ.ดร.ศุภกิตติ โชติโก (A) 0-2470-9042
- อ.บุญเหนือ เม็งศิริ (B) 0-2470-9050

วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)

- อ.ธวัชชัย ชยวงษ์ (C) 0-2470-9041

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

วิศวกรรมโยธา

- ผศ.ดร.ชัยณรงค์ อธิกุล (A) 0-2470-9143
- ผศ.ธีระ ลากิศยวงกูร (B) 0-2470-9137

วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)

- ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ เอกวัฒน์พานิชย์ (A) 0-2470-9302
- ดร.เอกชัย อยู่ประเสริฐชัย (B) 0-2470-9321

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

วิศวกรรมอุตสาหกรรม

- ผศ.ดร.เจริญชัย โคมพิตรารักษ์ (A) 0-2470-9178
- ดร.ธนัชพร วงศ์วิเศษ (B) 0-2470-9177 (ภาควิชา)

วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

- ติดต่อเจ้าหน้าที่ 0-2470-9177 (ภาควิชา)

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- ติดต่อภาควิชา 0-2470-9388

เนื่องจากนักศึกษาจะมีที่ปรึกษาและรายบุคคล

- ติดต่อภาควิชา 0-2470-9387

เนื่องจากนักศึกษาจะมีที่ปรึกษาและรายบุคคล

ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

(หลักสูตรปกติ และหลักสูตรสหกิจศึกษา ม.6)

- ผศ.ดร.ปริญญาธิ์ สมานพิบูลย์ 0-2470-9096
- ดร.อิสระพงศ์ ถ้วนเครือ 0-2470-9096

วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

(หลักสูตรสหกิจศึกษา ปวส.)

- ผศ.ดร.ภาณุภัท บัญประมุข 0-2470-9095
- ดร.สุนทร เณจนวาทสิน 0-2470-9096

วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

- ศ.ดร.ศราวัณ วงษา 0-2470-9317

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- ดร.กฤษณะ กอบวิทยา 0-2470-9163 (ภาควิชา)

วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)

- ดร.ไตรรัตน์ เมื่อนวถรณ์ 0-2470-9163 (ภาควิชา)

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์

- ผศ.ชวินทร์ วงศ์พานิชย์ (A) 0-2470-9073
- สร.ดร.วุฒิพงษ์ คำวิสัยศักดิ์ (B) 0-2470-9067

วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)

- ผศ.ดร.วิมล จีระรัตน์ 0-2470-9066
- ผศ.ดร.ธรรณ ศรีตรชาภิบาลกุล 0-2470-9068

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ

- สร.ดร.วารุณี ประมานนท์ 0-2470-9209

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- ผศ.อรจิรา เทียววณิชย์ 0-2470-9216

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์

- ดร.ธนิ อาโตะ 0-2470-9209

วิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่การศึกษาราชบุรี

- ติดต่อเจ้าหน้าที่ 0-2470-9965

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

หลักสูตร ค.อ.บ. 5 ปี

- ผศ.ดร.พิชิตชัย พิษัง (A) 0-2470-8524
- ดร.สุจิตต์ จิระชัยนันทน์ (B) 0-2470-8526

หลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีเครื่องกล

- ดร.สมภพ ปัญญาสมพรรค 0-2470-8420

ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

หลักสูตร ค.อ.บ. 5 ปี

- อ.รณภณ รุ่งเรืองพานิช (เอกไฟฟ้ากำลัง) 0-2470-8548
- อ.ศิริชัย วานละนัย (เอกอิเล็กทรอนิกส์) 0-2470-8540
- อ.ปวีตพร รุ่งเรืองชัย (เอกคอมพิวเตอร์) 0-2470-8548

หลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีไฟฟ้า

- อ.รณภณ รุ่งเรืองพานิช 0-2470-8548

ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

หลักสูตร ค.อ.บ. 5 ปี

- ผศ.เอกรัตน์ รวยรวย 0-2470-8593

หลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีโยธา

- ดร.เพิ่มพร บัวทอง 0-2470-8532

ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตร ค.อ.บ. 5 ปี

- สร.ดร.สินธิรัฐ นันสะอาน (A, B) 0-2470-8554

หลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- สร.ดร.สิริชัย แก้วเทืองกุล 0-2470-8554

ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

- สร.ดร.สรัญญา เชื้อทอง (A) 0-2470-8565
- ผศ.ดร.ประภัศร วณิช (B) 0-2470-8565

ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

- สร.ดร.สุภา เบบประดิษฐ์ (A) 0-2470-8579
- ดร.นิตินันท์ ทิพย์ไธษณีนานา (B) 0-2470-8578

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-บัณฑิตมีเดีย

- ผศ.ชวินทร์ ตันพานทอง (A,B) 0-2470-8500

คณะวิทยาศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

- สร.ดร.อุษา อัมพันธ์ 0-2470-8831
- อ.เจริญ สีนอกรัมย์สรานู 0-2470-8991

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์

- ผศ.ดาว สนวนรัมย์ศิริกุล 0-2470-8986
- ดร.ภาวณ เชมวิชาญรัตน์ 0-2470-9547

สาขาวิชาสถิติ

- ดร.ศุวิลา ชมชัยยา 0-2470-8995
- ดร.วิรัตน์ สุกศิริ -

ภาควิชาเคมี

- ผศ.ดร.มณฑิรา วงษ์บุตร (A) 0-2470-8969
- ดร.ช่อลัดดา ศรีสุวรรณเทศ (B) 0-2470-9556

ดร.กรกัญญา ประทุมยศ (C) -

ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์-สองภาษา (ห้อง A B C)

- ผศ.ดร.วันดี อ่อนรัมย์ร้อย 0-2470-8873
- ดร.สมยศ เต็นจิตเจริญ 0-2470-8872
- ดร.วิทยา กาญจนภูษากิจ 0-2470-8935

ภาควิชาจุลชีววิทยา

สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- ดร.วิทยา เขานองบัว (A) 0-2470-8902
- ผศ.ดร.พวงศิศักดิ์ ขุนไธร์ (B) 0-2470-8939

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- สร.ดร.วรมจัน สุทรสุข (C) 0-2470-8890

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

- อ.พงษ์ศักดิ์ กิติโรจน์พันธ์ 0-2470-7887
- อ.เอกวัฒน์ โอภาสพวงษกร 0-2470-7846

สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)

- อ.กรรณา เคลือบมงคล 0-2470-7879
- อ.ชนิดา ลำภาวีไพศาล 0-2470-7887

สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

- ผศ.ดร.ชูจิต ตรีรัตนพันธ์ 0-2470-7843

สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)

- อ.พูนกร แสมกล้า 0-2470-7879
- A.J.NG Hak Hong 0-2470-7879

สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

- สร.ดร.ไพฑูริย์ เทียรทิโกน (A,B,C) 0-2470-8503

สาขาวิชามีเดียอาร์ตส์

- อ.มาดลันทุภี พสุภา (A) 0-2470-7627
- อ.ภาณุ แสง-ชูโต (B) 0-2470-7627
- อ.Junng-Chul Hur (C) 0-2470-7825

สาขาวิชามีเดียการแพทย์

- อ.ณัฐกิติ พลศิริ 0-2470-7603

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ติดต่อคณะ 0-2470-9849-50

เนื่องจากนักศึกษาจะมีที่ปรึกษาและรายบุคคล

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

- ผศ.ดร.บัณฑิต วรรณภากา 0-2470-9899
- ผศ.ดร.ณรงศักดิ์ วราภรณ์ 0-2470-9816

สาขาวิชาบัณฑิตกรรมบริการดิจิทัล

- ผศ.ดร.บัณฑิต วรรณภากา 0-2470-9899
- อ.ภคินี อุบลรัตน์ 0-2470-9859

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

- สร.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา (A) 0-2470-9339
- ดร.สุภชัย วงศ์บุญชัย (A) 0-2470-9718

- ดร.ปรากรเกียรติ ยิ้มคง (A) 0-2470-9716
- ดร.สุริยา นิกุลภัคพงศ์ (A) 0-2470-9691
- ดร.อสมศักดิ์ จูจิม (A) 0-2470-9716

- ดร.วราสิณี ฉายแสงมงคล (A) 0-2470-9339
- อ.บวรศักดิ์ สกุนเทืองกุลสุข (A) 0-2470-9715 (สำนักเรียน)

- สร.ดร.สยาบ เจริญเสียม (B) 0-2470-9697
- ดร.ปิติคุณวีร์ ธีรศักดิ์กุล (B) 0-2470-9717
- ดร.อานนท์ชัย ธีรวัฒน์กิจ (B) 0-2470-9715

- ผศ.ดร.เอกชัย เป็ญวัญ (B) 0-2470-9715 (สำนักเรียน)
- อ.วรวีชัย พันธุ์ปัญญาเทพ (B) 0-2470-9719

- ดร.นฤนทรา เกษณสันติธรรม (B) 0-2470-9718

SCHOLARSHIPS

ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัย มีปณิธานแน่วแน่ในการสร้างความรู้ สร้างคนเก่งและดี เพื่อออกสู่สังคม มหาวิทยาลัยจึงได้จัดตั้ง**ทุนการศึกษาเพชรพระจอมเกล้า** เพื่อคัดเลือกนักศึกษาเชิงรุกให้ได้ผู้ที่มีความสามารถที่เป็นเลิศในด้านต่างๆ ทั้งด้านวิชาการดีเด่นและความสามารถเฉพาะด้าน ได้แก่ กีฬา ผู้นำ ศิลปวัฒนธรรม และความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ซึ่งผู้ที่ได้รับทุนอันสูงเกียรตินี้จะเป็นผู้นำเพื่อการเปลี่ยนแปลง (Change Agent) ในสังคมนักศึกษา ในรั้วมหาวิทยาลัยฯ โดยจะให้การสนับสนุนตามระยะเวลาการศึกษาที่ระบุไว้ในหลักสูตร ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด นอกจากนี้ นักศึกษากลุ่มนี้ยังสามารถขอรับการสนับสนุนทุนการศึกษาอิสระในเพชร เพื่อพัฒนาตนเองผ่านกิจกรรมด้านต่างๆ อีกด้วย

มหาวิทยาลัยยังมี **ทุนการศึกษารัฐมรภ** ซึ่งเป็นการศึกษาโอกาสทางการศึกษาให้นักเรียนที่ด้อยโอกาส มีคุณธรรม มีภูมิสำเนาอยู่ในพื้นที่ทุรกันดาร ห่างไกลความเจริญ เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาครอบครัว และสังคมหลังสำเร็จการศึกษาต่อไป

และในโอกาสครบ 50 ปี แห่งการก่อตั้งมหาวิทยาลัยฯ จึงเล็งเห็นโอกาสที่จะสนับสนุนทุนการศึกษา เพื่อสร้างคนเก่งและคนดีตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย โดยมุ่งเน้นคัดสรรนักเรียนที่ด้อยคุณธรรม จริยธรรม มีจิตใจในการบริการสังคมและมีทักษะที่จะเข้าศึกษาต่อในสาขาต่างๆ ขอบ มจร. ในระดับปริญญาตรี เพื่อให้ได้เกิด ได้มีที่เรียน ซึ่งจะให้การสนับสนุนตามระยะเวลาการศึกษาที่ระบุไว้ในหลักสูตรภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด ในวงเงินทุนการศึกษาละ 50,000 บาทต่อปีการศึกษา

มหาวิทยาลัยได้เล็งเห็นช่องทางการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาให้เต็มตามศักยภาพ จึงได้จัด **ทุนการศึกษาเจียรในเพชร** เพื่อส่งเสริมนักศึกษาที่มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ทั้งในด้านความสามารถวิชาการและความสามารถเฉพาะด้านต่างๆ อาทิ ด้านกีฬา ผู้นำ ศิลปวัฒนธรรม และความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม ตลอดจนเพื่อส่งเสริมสนับสนุนและสร้างขวัญกำลังใจให้กับนักศึกษา

การที่ มจร. เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของประเทศ จึงเป็นโอกาสอันดีที่จะทำให้นักศึกษาได้มีโอกาสเข้าทีมงานวิจัยตั้งแต่การศึกษาระดับปริญญาตรี เพื่อสร้างเสริมทักษะการดำเนินงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นการสร้างความรับผิดชอบ และให้มีฉันทะในการเรียนเนื่องจากจะได้มีโอกาสเรียนรู้นอกห้องเรียนผ่านการปฏิบัติจริงอย่างเข้มข้น ซึ่งนักศึกษายังได้เรียนรู้การใช้เวลาร่วมกันเป็นประโยชน์ในเชิงสร้างสรรค์ โดยผู้รับ**ทุนจำนวนผู้ช่วยวิจัย**จะต้องทำงานในกลุ่มวิจัยต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย และมีค่าตอบแทนให้จำนวน 20,000 บาทต่อครึ่ง

สำหรับนักศึกษาที่อยากใช้เวลาว่างระหว่างการเรียนรู้ให้เป็นประโยชน์ รวมถึงการฝึกทักษะการสังคม สร้างความรับผิดชอบ และเป็นการหารายได้พิเศษ มหาวิทยาลัยก็มี**ทุนจำนวนสำหรับนักศึกษา** ซึ่งผู้รับทุนจะต้องทำงานในหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังมีทุนการศึกษาที่ได้รับจากบริษัท ห้างร้าน และผู้มีจิตอันเป็นกุศลต่างๆ เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์แต่มีผลการเรียนดี และความประพฤติดี โดยในแต่ละปี มจร. จะได้รับเงินบริจาคมากกว่า 200 ทุน และทุนเพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่ครอบครัวประสบอุบัติเหตุ

สนใจรายละเอียดเกี่ยวกับทุนการศึกษาประเภทต่างๆ
ผู้ปกครองสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา
ชั้น 6B อาคารจจรด 14 ชั้น
โทรพิมพ์
02-470-8097-8, 02-470-8107
หรือทางเว็บไซต์
www.kmutt.ac.th/financialaid
 Financialaidunit

ระเบียบการแต่งกาย ของนักศึกษา มจร.

มหาวิทยาลัยได้กำหนดให้นักศึกษาชายและนักศึกษาหญิงแต่งกายให้เหมาะสมตามโอกาสต่างๆไว้ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยว่าด้วยเครื่องแต่งกายนักศึกษาพ.ศ.2546 โดยมีวัตถุประสงค์ให้การแต่งกายของนักศึกษาทั้งในมาบพิธีและการแต่งกายมาเรียนตามปกติของนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยแห่งนี้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยประหยัดและเป็นเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย จึงขอให้นักศึกษารับทราบและปฏิบัติตามต่อไป

วิสัยทัศน์ มจร.

- มุ่งมั่น เป็นมหาวิทยาลัยที่ไฟเรียมรู้
- มุ่งสู่ ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและการวิจัย
- มุ่งร่ำรรม ปรนิธานในการสร้างบัณฑิตที่เก่งและดี
- มุ่งสร้าง ชื่อเสียงและเกียรติภูมิให้เป็นที่ภูมิใจของประชาคม
- มุ่งก้าว ไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในระดับโลก

เครื่องแต่งกายนักศึกษาในเวลาเรียนปกติ

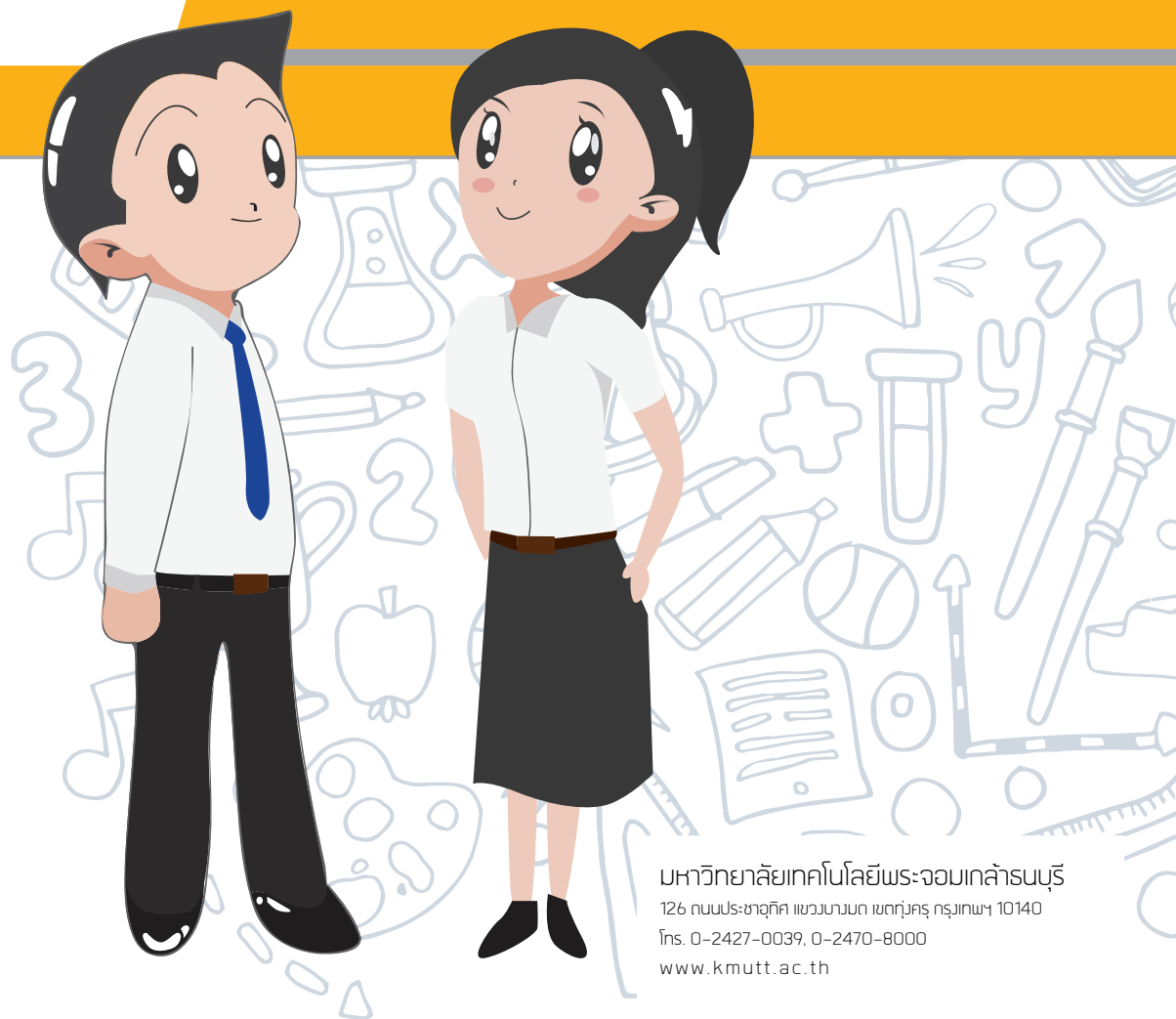
นักศึกษาชาย

1. **ผม** ทรงสุภาพห้ามไว้หนวด
2. **เสื้อเชิ้ต** แขนสั้นหรือแขนยาวสีขาวหรือสีอ่อนหรือสีสุภาพไม่มีลวดลาย ไม่มีดอก สวมกับชายเสื้อไว้ในกางเกง
3. **กางเกง** ขาวยาวแบบสุภาพสีด้า สีกรมท่า สีเทา หรือสีน้ำตาลเข้ม ไม่มีลวดลาย
4. **เข็มขัด** หนัสีดำหรือสีน้ำตาล หัวเข็มขัดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าโลหะรมดำมีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเฉพาะส่วนพระมหามงกุฏ
5. **รองเท้า** หุ้มส้นแบบและสีสุภาพ ใช้ประกอบด้วยถุงเท้าสีสุภาพ

นักศึกษาหญิง

1. **ผม** ทรงสุภาพ
2. **เสื้อเชิ้ต** แขนสั้นสีขาวไม่มีลวดลาย มีความหนาพอสมควร ตัวเสื้อขนาดพองามผ่าหน้าตลอดติดกระดุมโลหะสีเงินมีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเฉพาะส่วนพระมหามงกุฏ 5 เม็ดสวมกับชายเสื้อไว้ในกระโปรง
3. **กระโปรง** สีด้าสีกรมท่าสีเทาหรือสีน้ำตาลเข้มความยาวคลุมเข่าแบบสุภาพ
4. **เข็มขัด** หนั สีด้าหรือสีน้ำตาล หัวเข็มขัดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าโลหะรมดำ มีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเฉพาะส่วนพระมหามงกุฏ
5. **เข็มเครื่องหมาย** ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเฉพาะส่วนพระมหามงกุฏขนาด กว้าง 23 มิลลิเมตร สูง 30 มิลลิเมตร ทำด้วยโลหะสีเงินติดดอกเสื้อด้านซ้าย
6. **รองเท้า** หุ้มส้นแบบและสีสุภาพ

หมายเหตุ สามารถติดต่อข้อมูลนักศึกษา และเครื่องหมายต่างๆ
ได้ที่ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ชั้นล่าง อาคารจอร์จ 14 ชั้น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140
โทร. 0-2427-0039, 0-2470-8000
www.kmutt.ac.th



Celebrating
60 years



Transforming society.
Defining the future.

รางวัลที่ได้รับ

สรุปผลการจัดอันดับของ มจร. เปรียบเทียบเฉพาะในประเทศไทย ณ ปี 2560



QS World University Ranking



Times Higher Education World Ranking



Scimago Institutions Ranking



UI Green Metric Ranking



Webometric Ranking

2011 - อันดับ 4	2012 - อันดับ 1	2010 - อันดับ 8	2010 - อันดับ 1	2009 - อันดับ 8
2012 - อันดับ 5	2013 - อันดับ 1	2011 - อันดับ 7	2011 - อันดับ 2	2010 - อันดับ 10
2013 - อันดับ 6	2014 - อันดับ 1	2012 - อันดับ 6	2012 - อันดับ 2	2011 - อันดับ 8
2014 - อันดับ 6	2015 - อันดับ 2*	2013 - อันดับ 8	2013 - อันดับ 2	2012 - อันดับ 7
2015 - อันดับ 6	2016 - อันดับ 2	2014 - อันดับ 8	2014 - อันดับ 5	2013 - อันดับ 8
2016 - อันดับ 5	2017 - อันดับ 2	2015 - อันดับ 4	2015 - อันดับ 8	2014 - อันดับ 5
2017 - อันดับ 6		2016 - อันดับ 5	2016 - อันดับ 5	2015 - อันดับ 8
		2017 - อันดับ 7	2017 - อันดับ 15	2016 - อันดับ 6
				2017 - อันดับ 6

สรุปผลการจัดอันดับของ มจร. ในระดับโลก ณ ปี 2560



QS World University Ranking



Times Higher Education World Ranking



Scimago Institutions Ranking



UI Green Metric Ranking



Webometric Ranking

2011 - อันดับ 601+	2012 - อันดับ 351-400	2010 - อันดับ 1,763	2010 - อันดับ 17	2009 - อันดับ 789
2012 - อันดับ 601+	2013 - อันดับ 301-350	2011 - อันดับ 1,605	2011 - อันดับ 47	2010 - อันดับ 982
2013 - อันดับ 701+	2014 - อันดับ 351-400	2012 - อันดับ 1,293	2012 - อันดับ 38	2011 - อันดับ 771
2014 - อันดับ 701+	2015 - อันดับ 601-800*	2013 - อันดับ 1,266	2013 - อันดับ 39	2012 - อันดับ 481
2015 - อันดับ 701+	2016 - อันดับ 601-800	2014 - อันดับ 1,282	2014 - อันดับ 80	2013 - อันดับ 546
2016 - อันดับ 701+	2017 - อันดับ 601-800	2015 - อันดับ 533*	2015 - อันดับ 78	2014 - อันดับ 527
2017 - อันดับ 801-1000		2016 - อันดับ 538	2016 - อันดับ 122	2015 - อันดับ 653
		2017 - อันดับ 573	2017 - อันดับ 262	2016 - อันดับ 832
				2017 - อันดับ 989

หมายเหตุ : *เริ่มเปลี่ยนเกณฑ์การวัด