



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษา โครงการสมทบพิเศษ ประเภทขาดแคลน ระดับปริญญาตรี
ในภาคเรียนที่ 1/2567

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ได้จัดทำแผนงานทุนการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยการจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษา โครงการสมทบพิเศษ ประเภทขาดแคลน ให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการสมทบพิเศษ โดยนักศึกษาจะได้รับการยกเว้นเงินพัฒนาวิชาการ ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าบำรุงการศึกษา ในการลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1/2567 ความละเอียดทราบแล้วนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษา โครงการสมทบพิเศษที่สมควรเข้ารับทุนการศึกษาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จำนวนทั้งสิ้น 10 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ภาควิชาสถิติประยุกต์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	ชั้นปีที่
1	นางสาวชญาดา ไกรยวรรณ	6404052636037	ASB	3

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	ชั้นปีที่
1	นางสาวกัญญาวีร์ เปี่ยมฉวีวงศ์	6504062636021	CS	2
2	นางสาวพิริยา ใจเที่ยง	6504062636233	CS	2
3	นางสาวอมิตา ยาร์โต	6504062636403	CS	2

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	ชั้นปีที่
1	นางสาวญดาวรรณ ดอกไม้คลี่	6404022616011	MC	3
2	นายนิภัทร์ ทักษิณานันทชัย	6404022616062	MC	3
3	นางสาวชนิสรา ทิพย์พันธุ์	6404022616151	MC	3

/ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมฯ...

ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	ชั้นปีที่
1	นางสาวพรพรรณ แซ่เฮ้ง	6404031636089	IMI	3
2	นางสาวสิริยากร รัตนะอยวิโรจน์	6404031636119	IMI	3
3	นางสาวชัชชฎา ฝาดสูงเนิน	6404035636031	BME	3

และเพื่อให้การยกเว้นค่าใช้จ่ายลงทะเบียนเรียนทั้งหมดในภาคเรียนที่ 1/2567 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอชี้แจงนักศึกษาผู้รับทุนการศึกษาดังกล่าวรับทราบ หรือปฏิบัติดังนี้

1. กรณีนักศึกษาที่ไม่ได้กู้ค่าเล่าเรียน (จากกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา) ภาคเรียนที่ 1/2567 ระบบทุนการศึกษาจะปรับค่าใช้จ่ายการลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1/2567 เป็น 350 บาท ในใบจอร์รายวิชาเรียน โดยอัตโนมัติ และนักศึกษานำใบจอร์รายวิชาเรียนไปชำระเงินที่ธนาคารฯ ถือว่าการลงทะเบียนเรียนสำเร็จเรียบร้อยแล้ว

2. กรณีนักศึกษากู้ค่าเล่าเรียน (จากกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา) ภาคเรียนที่ 1/2567 ระบบทุนการศึกษาจะปรับค่าใช้จ่ายการลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1/2567 เป็น 350 บาท ในใบจอร์รายวิชาเรียน โดยอัตโนมัติ และถือว่าการลงทะเบียนเรียนสำเร็จเรียบร้อยแล้ว และหลังจากนั้นให้นักศึกษา Print ใบจอร์รายวิชาเรียนที่ลงทะเบียนเรียนสำเร็จเรียบร้อยแล้ว รอยื่นที่กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (ให้ติดตามประกาศจากกองทุนเพื่อการศึกษ) เพื่อยกเลิกการกู้ค่าเล่าเรียน ภาคเรียนที่ 1/2567 ต่อไป

ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์มือถือ 06-4932-6977 (นริศรา ชูชื่น) และเบอร์โทรศัพท์มือถือ 08-9994-5298 (ศรวิไล ชูเจริญ)

ประกาศ ณ วันที่ 4 เมษายน 2567

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทกร สติตานนท์)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ปฏิบัติกรแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	ชั้นปีที่
1	นางสาวพรพรรณ แซ่เฮ้ง	6404031636089	IMI	3
2	นางสาวสิริยากร รัตนะอยวิโรจน์	6404031636119	IMI	3
3	นางสาวชัชชฎา ฝาดสูงเนิน	6404035636031	BME	3

และเพื่อให้การยกเว้นค่าใช้จ่ายลงทะเบียนเรียนทั้งหมดในภาคเรียนที่ 1/2567 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอชี้แจงนักศึกษาผู้รับทุนการศึกษาดังกล่าวรับทราบ หรือปฏิบัติดังนี้

1. กรณีนักศึกษาที่ไม่ได้กู้ค่าเล่าเรียน (จากกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา) ภาคเรียนที่ 1/2567 ระบบทุนการศึกษาจะปรับค่าใช้จ่ายการลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1/2567 เป็น 350 บาท ในใบจอร์รายวิชาเรียน โดยอัตโนมัติ และนักศึกษานำใบจอร์รายวิชาเรียนไปชำระเงินที่ธนาคารฯ ถือว่าการลงทะเบียนเรียนสำเร็จเรียบร้อยแล้ว

2. กรณีนักศึกษากู้ค่าเล่าเรียน (จากกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา) ภาคเรียนที่ 1/2567 ระบบทุนการศึกษาจะปรับค่าใช้จ่ายการลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1/2567 เป็น 350 บาท ในใบจอร์รายวิชาเรียน โดยอัตโนมัติ และถือว่าการลงทะเบียนเรียนสำเร็จเรียบร้อยแล้ว และหลังจากนั้นให้นักศึกษา Print ใบจอร์รายวิชาเรียนที่ลงทะเบียนเรียนสำเร็จเรียบร้อยแล้ว รอยื่นที่กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (ให้ติดตามประกาศจากกองทุนเพื่อการศึกษ) เพื่อยกเลิกการกู้ค่าเล่าเรียน ภาคเรียนที่ 1/2567 ต่อไป

ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์มือถือ 06-4932-6977 (นริศรา ชูชื่น) และเบอร์โทรศัพท์มือถือ 08-9994-5298 (ศรวิไล ชูเจริญ)

ประกาศ ณ วันที่ 4 เมษายน 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทกร สติตานนท์)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์