

ขั้นตอนการยื่นเอกสารโครงการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี (คง.1)

1.ให้นักศึกษาที่ลงทะเบียนของแต่ละสำนักวิชา รวบรวม

1.1 เอกสารแบบฟอร์ม คง.1 (FM-407-04-03) ที่กรอกเรียบร้อยแล้ว

1.2 แบบฟอร์มรายการค่าใช้จ่ายในการทำโครงการ (FM-407-04-12) ซึ่งต้องระบุรายการที่ใช้ในการทำโครงการ

1.3 สำเนาการลงทะเบียนของนักศึกษาทุกคน พร้อมลงลายมือชื่อ

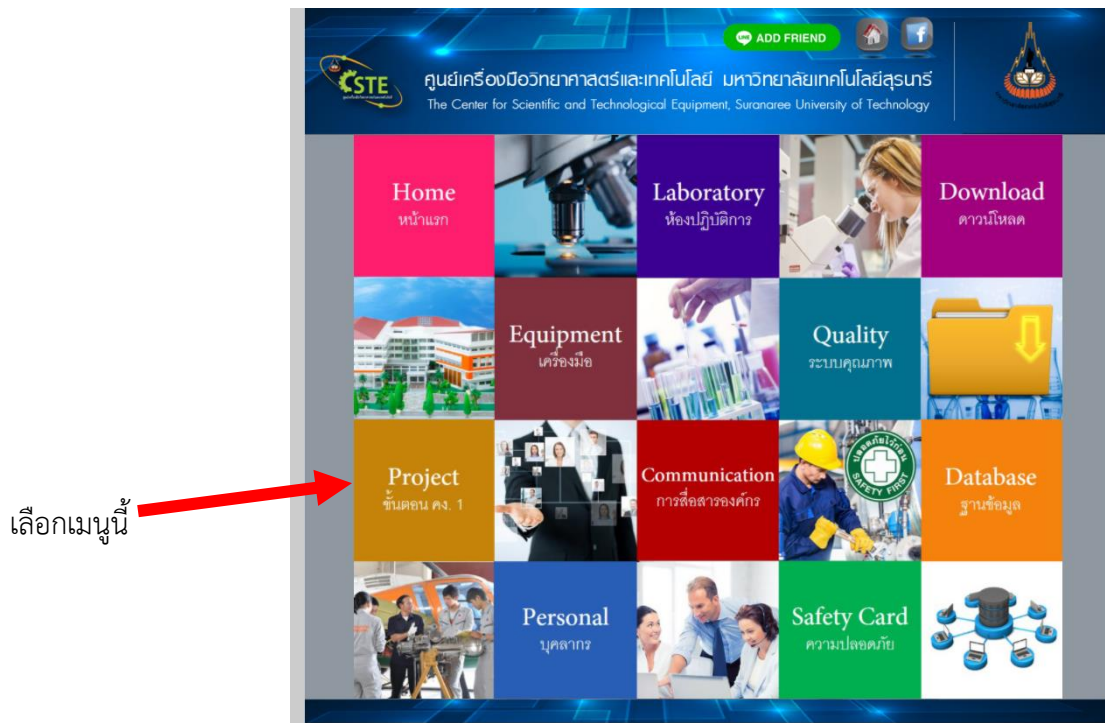
1.4 กรณีที่นักศึกษาใช้สารเคมี ต้องแนบสำเนาประกาศนียบัตรอบรมความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการและสารเคมี

2.ให้นักศึกษารอกข้อมูล คง.1 ออนไลน์ ตามขั้นตอนต่อไปนี้

2.1.เข้าเว็บไซต์ <http://cste.sut.ac.th> จะปรากฏหน้าแรกดังภาพข้างล่าง



2.2 เลือกที่เมนู Project ยื่น คง.1



2.3 จะปรากฏหน้า ดังภาพ

ขั้นตอนและเอกสาร โครงการนักศึกษา (คง.1)

pawarit Ninlapun

ประกาศมหาวิทยาลัย

- [1. ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายการทำโครงการ นศ.ป.ตรี พ.ศ. 2563](#)

ขั้นตอนการทำโครงการ (คง.1)

- [1. ขั้นตอนการทำโครงการ \(คง.1\)](#)
- [2. ขั้นตอนการทำโครงการ \(คง.1\) \(Flow chart\)](#)

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับโครงการนักศึกษา (คง.1)

- [1. แบบฟอร์มขอใช้เครื่องมือและห้องปฏิบัติการเพื่อทำโครงการ \(คง.1\)](#)
- [2. แบบฟอร์มค่าใช้จ่ายในการทำโครงการ \(คง.1\)](#)
- [3. ใบคำขอรับบริการ](#)

ตัวอย่างเอกสาร โครงการนักศึกษา (คง.1)

- [1. ตัวอย่าง ข้อเสนอโครงการ \(Proposal\) \(แล้วแต่สำนักวิชา\)](#)
- [2. ตัวอย่างผลการลงทะเบียนและประกาศนียบัตร Safety card](#)
- [3. ตัวอย่างการกรอกเอกสาร คง.1 และรายการค่าใช้จ่ายในการทำโครงการ](#)

2.4. ให้นักศึกษาเลือกที่ ระบบกรอกเอกสาร คง.1

ขั้นตอนและเอกสาร โครงการงานนักศึกษา (คง.1)

pavarit Ninlapun



ประกาศมหาวิทยาลัย

[1. ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายการทำโครงการงาน นศ.ป.ตรี พ.ศ. 2563](#)

ขั้นตอนการทำโครงการงาน (คง.1)

[1. ขั้นตอนการทำโครงการงาน \(คง.1\)](#)

[2. ขั้นตอนการทำโครงการงาน \(คง.1\) \(Flow chart\)](#)

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับโครงการงานนักศึกษา (คง.1)

[1. แบบฟอร์มขอใช้เครื่องมือและห้องปฏิบัติการเพื่อทำโครงการงาน \(คง.1\)](#)

[2. แบบฟอร์มค่าใช้จ่ายในการทำโครงการงาน \(คง.1\)](#)

[3. ใบคำขอรับบริการ](#)

ตัวอย่างเอกสาร โครงการงานนักศึกษา (คง.1)

[1. ตัวอย่าง ข้อเสนอโครงการงาน \(Proposal\)\(แล้วแต่สำนักวิชา\)](#)

[2. ตัวอย่างผลการลงทะเบียนและประกาศนียบัตร Safety card](#)

[3. ตัวอย่างการกรอกเอกสาร คง.1และรายการค่าใช้จ่ายในการทำโครงการงาน](#)

2.5 จะปรากฏหน้า ระบบจัดการข้อมูลโครงการงาน นักศึกษาระดับปริญญาตรี

ระบบจัดการฐานข้อมูลโครงการงาน นักศึกษาระดับปริญญาตรี

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Main Menu

- หน้าหลัก
- เอกสารขออนุมัติการใช้งานห้อง
- เอกสารอนุมัติการใช้งานห้อง
- ข้อมูล คง. 1

ค้นหาข้อมูล คง.



Login Form

Username:

Password:

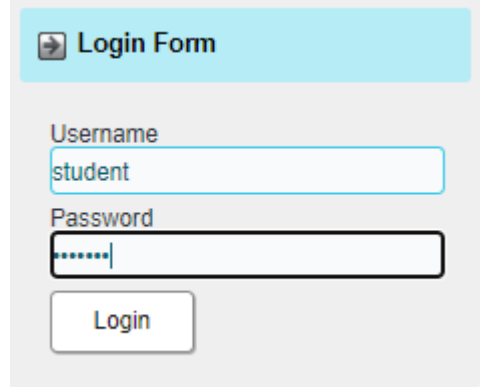
Login

เลขที่รับ	คง.	เรื่อง	นักศึกษาประสานงาน	สถานะ	รายละเอียด
P193/2564	1	การศึกษาเปรียบเทียบการนำวัตถุดิบของและแบบฉบับที่เคเจเอสเอ็มทางเคมีและกายภาพของสถานะ	นางสาวกวี เกียมศรี โทร. 0928788627		ดู
P192/2564	1	การศึกษาค้นคว้าทางชีววิทยาและเคมีของจุลินทรีย์ที่ผลิตจากน้ำหมักและการเข้ากับยาชนิดที่กรดไขมันสังเคราะห์ และหมักกรดไขมัน	นางสาวโรสลา ธิงจันทร์ โทร. 0644478899		ดู
P191/2564	1	การทดสอบความเหมาะสมของสารน้ำในกระบวนการหมักสำหรับเชื้อรา	นายอภิสิทธิ์ อานุกุษา โทร. 0637679593		ดู
P190/2564	1	Colonization of Bacillus velezensis s141 in rice.c.v. Pathum Thani 1	นาย ศกฤษ ฉายาไชย โทร. 095-2884435		ดู
P189/2564	1	Investigation of nutrient distribution in rice leaves when deficit occurs	ณัฐพงศ์ สมแก้ว โทร. 0911367730		ดู
P188/2564	1	ผลของสารเคมีจากธรรมชาติในใบไม้ในเนื้อเยื่อของพืชในการกำจัดและใช้คุณสมบัติของเมมเบรนที่มีขนาด 50% ของระบบการเจริญเติบโต สาขารัศมี และอุณหภูมิสูง	นางสาวปิยะภรณ์ ชวนศิริ โทร. 094-6183095		ดู
P187/2564	1	โครงการเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์และการควบคุม	นายชยพล ใจดี โทร. 0953652449		ดู
P184/2564	1	เตรียมงานทดลอง	นางชญา ใจดี โทร. 0953652449		ดู
P183/2564	1	การนำปฏิกิริยาของยาในสัตว์	นายวิชาญ อภิสิทธิ์ โทร. 0911077196		ดู
P182/2564	1	การออกแบบและสร้างระบบทางสายสัญญาณแบบอัตโนมัติ	ณชญา ใจดี โทร. 091282380		ดู
P181/2564	1	งานระบบอัตโนมัติเชิงฟuzzy logic แบบเบรค	นางสาวโศภิตา อิมกัน โทร. 0952676710		ดู
P180/2564	1	การศึกษานวัตกรรมด้านพลังงานทางเลือกของชุมชนในท้องถิ่น	นางสาวมาลลวงค์ ปรุรัมย์ โทร. 0910384147		ดู
P179/2564	1	การพัฒนาเครื่องปลูกพืชอัตโนมัติ	นายเกียรติศักดิ์ ชาญ โทร. 0917348216		ดู
P178/2564	1	การออกแบบและพัฒนาระบบพลังงานอัตโนมัติสำหรับระบบอัตโนมัติของพลังงาน	นายอภิสิทธิ์ ธีรศักดิ์ โทร. 0917348255		ดู
P176/2564	1	การออกแบบและพัฒนาระบบพลังงานอัตโนมัติ UV	นางสาวศรัญญา ของกิจ โทร. 0928041706		ดู

2.6. ให้นักศึกษา Login User Name : **student**

2.7. พิมพ์รหัส (password) : **student** ก็จะสามารถเข้า

ระบบได้



2.8. เมื่อ Login สำเร็จเรียบร้อยแล้ว จะปรากฏภาพดังข้างล่าง



เลขที่รับ	คณ.	เรื่อง	นักศึกษาระดับสาขา	สถานะ	รายละเอียด
P193/2564	1	การศึกษานาฬิกาชีวภาพของพืชและแบคทีเรียในดินของพืชและกาบของกาแฟ	นางสาวพรวิมล ธีระกุล โทร. 0928788927		
P192/2564	1	การศึกษานาฬิกาชีวภาพและนาฬิกาของข้าวที่มีลักษณะต้านทานต่อโรคข้าวจากเชื้อราชนิดใหม่และพืชตระกูลถั่ว	นางสาวสุวิภา นิงจันทร์ โทร. 0444478899		
P191/2564	1	การทดสอบความทนทานของสารกำจัดวัชพืชในนาข้าว	นายวิสิทธิ์ งานสุขวัฒน์ โทร. 0837679593		
P190/2564	1	Colonization of Bacillus velezensis s141 in rice cv. Pathum Thani 1	นาย กฤษณ์ ฉลาไสย โทร. 095-2894435		
P189/2564	1	Investigation of nutrient distribution in rice leaves when deficit occurs	ณัฐพงศ์ นามแก้ว โทร. 0611587730		
P188/2564	1	ผลของความเครียดจากความร้อนในใบข้าวต่อพันธุกรรมและโปรตีนในเนื้อเยื่อลำต้นเมื่อระดับสายเค็ด 50% ต่อสมรรถนะการเจริญเติบโต ความชื้น และอุณหภูมิรากกาบ	นางสาวปวีระกมล สุขศรีรอด โทร. 094-4163095		
P187/2564	1	โครงการเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์และการคำนวณ	นายชยพล โชติคำ โทร. 0953652149		
P184/2564	1	เครื่องผสมผง	นายเจษฎา เท็ดชเขต โทร. 0953508203		
P183/2564	1	การหาปริมาณสารหนูในข้าว	นายวิษณุพล หลีกแจ้งเจริญ โทร. 0611077196		
P182/2564	1	การออกแบบและสร้างระบบนำทางสำหรับหุ่นยนต์เดินเป็นเส้นตรง	ณัฐชยา งามฤทธิ์ โทร. 0981282380		
P181/2564	1	วงจรอินเวอร์เตอร์นิ่งเฟสสี่เหลี่ยมคี่แบบครึ่งขั้ว	นางสาวไฉกา อิ่มถิ่น โทร. 0652676710		
P180/2564	1	การศึกษานาฬิกาชีวภาพของพืชตระกูลถั่วและกาบของกาแฟ	นางสาวปวีระกมล สุขศรีรอด โทร. 094-4163095		
P179/2564	1	การพัฒนาเครื่องปลูกข้าวแบบอัตโนมัติ	นายธีรศักดิ์ สว่าง โทร. 0934897216		
P178/2564	1	การออกแบบและพัฒนาเครื่องจักรวัดระดับระบบคลื่นเสียงความถี่สูง	นายณัฐชยา มิ่งวงศ์ โทร. 0917349255		
P176/2564	1	การออกแบบและพัฒนาระบบตรวจจับรังสี UV	นางสาวศศิญา ทองคง โทร. 0628953799		
P175/2564	1	การออกแบบสร้างระบบต้นแบบของอุปกรณ์อัจฉริยะ	นายชยพล เทวบุญ โทร. 0925285204		

2.9. จากนั้น ให้เลือกเมนูเพิ่มข้อมูล คณ.1 จาก Main Menu ทางด้านซ้ายมือ จะปรากฏแบบฟอร์มเพิ่มข้อมูล คณ.1 ให้นักศึกษากรอกข้อมูลตามเอกสาร คณ.1 กรณีช่องที่ไม่มีข้อมูลที่จะกรอกให้ว่างเว้นไว้ไม่ต้องใส่เครื่องหมายขีด (hyphen,-) เมื่อกรอกข้อมูลทั้ง 2 หน้า เสร็จแล้วให้ส่งพิมพ์แล้วให้อาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา และคณบดีลงนามตามลำดับให้เรียบร้อย จากนั้นนำเอกสารต้นฉบับทั้งหมดส่งที่ ฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ อาคารสิรินธรวิศวะพัฒน์ (F11) ชั้น 1 โทร 3214-5

3. ฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ จะตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารต้นฉบับ แล้วเสนอผู้บริหารเพื่อขออนุมัติและ เสนองานงบประมาณและการเงินเพื่อตรวจสอบและขอใช้งบประมาณประจำปี

4. ให้นักศึกษา ตรวจสอบการอนุมัติ ที่ เว็บไซต์ <http://cste.sut.ac.th/project1/index.asp> ระบบจัดการฐานข้อมูล โครงการงาน (คง.1) เมื่อเอกสารได้รับการอนุมัติแล้วให้นักศึกษามารับเอกสารที่ ฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ อาคารสิรินธรวิศวกรรม (F11) ชั้น 1 โทร 3214-5

5. นักศึกษาสามารถไปติดต่อใช้เครื่องมือ เบิกวัสดุจากห้องปฏิบัติการจะต้องกรอกแบบฟอร์ม ใบคำขอรับบริการ FM-404-01-01 ยื่นต่อเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการหรือกรณีซื้อวัสดุที่จะใช้ทำโครงการ ตามที่ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการทำโครงการตามแบบฟอร์ม (FM 407-04-12) โดยใบเสร็จจะต้องออกในนามมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ที่อยู่มหาวิทยาลัย หลังจากนั้นนักศึกษา รวบรวมหลักฐานการใช้จ่ายเงิน ใบเสร็จทุกฉบับทุกโครงการ และเอกสารต้นฉบับตามข้อที่ 5 และสำเนาหน้าบัญชี เพื่อทำเรื่องขอรับเงินสนับสนุนคืนที่ส่วนการเงินและบัญชี ภายในภาคการศึกษาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน

หมายเหตุ: นักศึกษาจะต้องขอรับเงินสนับสนุนภายในระยะเวลาการศึกษาของภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้น