

ที่ วท ๕๔๐๑/ว ๔๘๕๓

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
เลขที่รับ 806	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย
วันที่ 60-860	เลขที่ NSTRDA
เวลา 17.00	วันที่ 31 ส.ค.60
สิงหาคม ๒๕๖๐	เวลา 13.30
	ใช้เลขที่นี้ในการอ้างอิง/สืบค้น

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงาน Thailand Tech Show 2017
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการของงาน วันที่ ๒๑ - ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐
๒. แบบตอบรับ

สถาบันวิจัยและพัฒนา	
เลขที่รับ 0916	
วันที่ 4 ก.ย. 2560	
เวลา	น.

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเทคโนโลยีเป็นฐาน ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ เสริมศักยภาพและยกระดับผู้ประกอบการ/นักลงทุน ในการนี้ สวทช. จึงได้กำหนดจัดงาน Thailand Tech Show 2017 ขึ้น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงาน Thai Tech Expo ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ ๒๐-๒๔ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ รูปแบบของงานประกอบด้วย การแสดงผลงานเทคโนโลยีจากหน่วยงานวิจัยของรัฐ สถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี การนำเสนอผลงานเทคโนโลยีต่อนักลงทุนเป้าหมาย (Pitching) การปาฐกถาพิเศษ การบรรยายและการเสวนาทางวิชาการ การจำหน่ายสินค้าจากผู้ประกอบการ/นักลงทุนที่ใช้เทคโนโลยีในการผลิตหรือให้บริการ และการเจรจาธุรกิจ ผู้เข้าร่วมงานประกอบด้วย นักลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจและอุตสาหกรรม และผู้สนใจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประมาณการผู้เข้าชมงานมากกว่าวันละ ๑,๐๐๐ คน

ในการนี้ สวทช. จึงขอเรียนเชิญหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานดังกล่าว โดยเข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงานวิจัย การบรรยายพิเศษ การนำเสนอเทคโนโลยีต่อนักลงทุนเป้าหมาย (Investors' Day Pitching) การเสวนาทางวิชาการ ตามวัน เวลา สถานที่ ดังนี้

- วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ ห้อง MR 222, 223, 224 ชั้น ๒
- วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ๒๐๓ ชั้น ๒

รายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานดังกล่าว โดยกรอกแบบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และขอขอบคุณมา ณ

โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี

สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ขอเรียน
เชิญเข้าร่วมงาน Thailand Tech Show 2017

ขอแสดงความนับถือ

Am Chinnaw

- เพื่อโปรดพิจารณา/เห็นควรมอบ สนว.คอมฯ, วิทยาฯ, เทคโนโลยีฯ,
รองฯ จารัส(วิจัยฯ)

(นางสุวิภา วรรณสาอพ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

A
(นางสาวธรรมาภรณ์ อุปเสน)

ปฏิบัติกรแทนผู้อำนวยการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี/ฝ่ายการตลาดฯ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๓๖๘๓ (ศุภกัญญา)

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๑

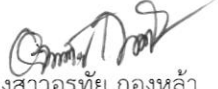
สำเนาเรียน รองอธิการบดี ฝ่ายวิจัย

- ทราบ ยอนุมัติ มอบ/ดำเนินการตามเสนอ
 อื่น ๆ

ตา
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย มุ่งโรจน์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย

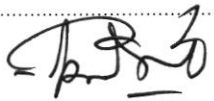
เรียน คณบดี

สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงาน Thailand Tech Show 2017
- เพื่อโปรดพิจารณา



นางสาวอรัทัย กองหล้า
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

- ทราบ
- อนุมัติ
- ประชาสัมพันธ์
- ลงตารางนัด
- มอบรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
- มอบรองคณบดีฝ่ายจัดการศึกษา
- มอบประธานโปรแกรมวิชาสาธารณสุขศาสตร์
- มอบประธานโปรแกรมวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- มอบประธานโปรแกรมวิชาการสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ
- มอบหัวหน้าสำนักงาน
- อื่นๆ.....



อาจารย์ ดร.กาญจนา ปินตาคำ
รองคณบดี รักษาการแทน
คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รองอธิการบดี

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงาน Thailand Tech
Show ๒๐๑๗ ในวันที่ ๒๐-๒๔ กันยายน ๒๕๖๐
ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา
กรุงเทพฯ

เพื่อโปรดพิจารณา

 4 ก.ย. 2560
(นางสาววิวรรณ ดวงจันทร์)

นักปฏิบัติการวิจัย



ทราบ อนุมัติ มอบ/ดำเนินการตามเสนอ

อื่นๆ.....
ปชก



(ผศ.ดร.จำรัส กลิ่นหนู)

รองอธิการบดี

ทราบ อนุมัติ มอบ/ดำเนินการตามเสนอ

อื่นๆ.....



(อาจารย์ ดร.อนันต์ แก้วคำตัง)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

กำหนดการนำเสนอ Thailand Tech Show 2560

วันพฤหัสบดีที่ 21 กันยายน 2560 ณ ห้อง MR 222, 223, 224 ชั้น 2 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

เวลานำเสนอ	ห้อง MR 222 (กลุ่มการแพทย์, เวชสำอางค์/เวชภัณฑ์)	ห้อง MR 223 (กลุ่มเครื่องมือ/เครื่องจักร, อิเล็กทรอนิกส์)	ห้อง MR 224 (กลุ่มเกษตร/ประมง, อาหาร/เครื่องดื่ม, สื่อการเรียน)
09.30 - 09.50 น.	ชุดตรวจดีเอ็นเอของเชื้อก่อโรคร้าย แสดงผลรวดเร็วด้วยแถบสี (มศว.)	เครื่องตัด-สับบด ต้นข้าวโพด แบบติดรถไถเดินตาม (สวทช.)	เครื่องดื่มเพปไทด์สกัดจากเห็ดหลินจือที่มีฤทธิ์ ลดความดันโลหิตสูง ด้านอนุมูลอิสระและกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (สกว.)
09.50 - 10.10 น.	การพัฒนาหุ่นจำลองเพื่อฝึกการทำหัตถการ ใส่ท่อในช่องเยื่อหุ้มปอด จากยางธรรมชาติ (มศว.)	เครื่องแยกเนื้อมะม่วงสุกขนาดเล็ก (สวทช.)	ผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมบริโภคเครื่องดื่มข้าว กล้องและธัญพืชผงบดเสริมเบต้ากลูแคน (พรีไบโอติก) สำหรับผู้ป่วยที่มีสภาวะโรคหัวใจ และหลอดเลือด (วว.)
10.10 - 10.30 น.	วัสดุทดสอบความชำนาญประเภทเลือดครบ ส่วน "คิวพร้อมท์" (ม.นเรศวร)	เทคโนโลยีเคลือบสระน้ำด้วยยางธรรมชาติ (มอ.)	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเบต้ากลูแคนจากเห็ด ลดความเสี่ยงของการเกิดโรคเกาต์ (วว.)
10.30 - 10.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.50 - 11.10 น.	หลอดเก็บเลือดเคลื่อนที่ สารกันเลือดแข็งชนิดพิเศษ (ม.นเรศวร)	เครื่องผสมคอนกรีตมวลเบาเซลลูโลส แบบใบกวนแนวนอน (ม.เทคโนโลยีสุรนารี)	เครื่องดื่มธัญชาติที่มี GABA สูง (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)

เวลานำเสนอ	ห้อง MR 222 (กลุ่มการแพทย์, เวชสำอางค์/เวชภัณฑ์)	ห้อง MR 223 (กลุ่มเครื่องมือ/เครื่องจักร, อิเล็กทรอนิกส์)	ห้อง MR 224 (กลุ่มเกษตร/ประมง, อาหาร/เครื่องดื่ม, สื่อการเรียน)
11.10 - 11.30 น.	เครื่องช่วยพยุงเดินต้านแรงโน้มถ่วง แบบอัตโนมัติ (ม.เทคโนโลยีสุรนารี)	เครื่องอบแห้งสมุนไพรด้วย คลื่นไมโครเวฟที่ความดันต่ำ (ม.วลัยลักษณ์)	ผลไม้ในน้ำเชื่อมบรรจุกรีทอร์ต (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)
11.30 - 11.50 น.	เซากวางอ่อนพลัส (สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ)	เครื่องยิงลูกเทนนิส (ม.วลัยลักษณ์)	นวัตกรรมเม็ดลูกดินสำหรับการบำบัด ขยะอินทรีย์หรือใช้เป็นวัสดุปลูก (สกว.)
11.50 - 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	นำเสนอผลงานวิจัย (ต่อ)		
13.30 - 13.50 น.	ยาสมุนไพร ตำรับประสะโพล (สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ)	การสื่อสารระหว่างคนและคอมพิวเตอร์เพื่อ การประยุกต์ใช้งานในห้องผ่าตัด ด้วยกล้อง 3 มิติ (มศว.)	ชุดทดสอบอิมมูโนวินิจฉัยสำเร็จรูปที่มี ประสิทธิภาพและความแม่นยำสูงสำหรับการ ตรวจหาเชื้อพยาธิใบไม้ในตับและพยาธิใบไม้ใน กระเพาะอาหารของสัตว์เคี้ยวเอื้อง (สกว.)
13.50 - 14.10 น.	ผลิตภัณฑ์สบู่เหลวและโลชั่นบำรุงผิว ผสมสารสกัดมะหาด (สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ)	อุปกรณ์บอกหมายเลขสลากกินแบ่งรัฐบาล สำหรับคนตาบอด (ม.นเรศวร)	เครื่องบำบัดน้ำเสียแบบรวมตะกอน ด้วยไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (ม.มหาสารคาม)
14.10 - 14.30 น.	ผลิตภัณฑ์เวชสำอางกระชับผิว จากสมุนไพรดั่งกุย (วว.)	กระดานอินเตอร์แอคทีฟแบบวีโมต ที่เขียนด้วยปากกาอินฟราเรด (ม.มหาสารคาม)	ชุดทดลองการเคลื่อนที่ของวัตถุที่ตกแบบเสรี โดยใช้คอมพิวเตอร์ควบคุม (ม.ราชภัฏนครศรีธรรมราช)