



BRAINPOWER
CONGRESS

IGNITE
THAILAND



PMU-B

สอวช
สำนักงานคณะกรรมการ
การอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม

สกอ

กำหนดการประชุมวิชาการ บพค. ประจำปี 2567

PMU-B Brainpower Congress 2024: Unlocking the Potential of Ignite Thailand

ปลดล็อกศักยภาพคนไทยจุดประกายสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต

วันพุธที่ 11 – วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567

ณ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

เวลา	รายละเอียด
วันพุธที่ 11 ธันวาคม 2567	
07.00 – 07.30 น.	เตรียมตัวออกเดินทางจาก ถนนอังรีดูนังต์ บริเวณประตูทางเข้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ฝั่งคณะอักษรศาสตร์)
07.30 – 11.00 น.	ออกเดินทางสู่ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน จังหวัดเพชรบุรี
11.00 – 13.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
11.45 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้องอาหาร The Restaurant และห้อง San-Marco
ช่วงพิธีการงานประชุมวิชาการ Brainpower Congress 2024 ณ ห้องรอยัล ดุสิต แกรนด์ บอลรูม	
13.30 – 13.35 น. (5 นาที)	ชมวิดีโอทัศน์ “ปลดล็อกศักยภาพคนไทยจุดประกายสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต”
13.40 – 13.50 น. (10 นาที)	กล่าวต้อนรับ โดย ดร.สุรัชย์ สถิตคุณารัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) รักษาการแทนผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)
13.50 – 14.00 น. (10 นาที)	กล่าวรายงาน โดย ดร.ภาวดี อังค์วัฒนะ รองผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)
14.00 – 14.10 น. (10 นาที)	กล่าวเปิดงานฯ PMU-B Brainpower Congress 2024: Unlocking the Potential of Ignite Thailand ปลดล็อกศักยภาพคนไทยจุดประกายสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดย นางสาว สุชาดา ช่าง แทนทรัพย์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
14.10 – 14.15 น. (5 นาที)	ผู้บริหารร่วมขึ้นเวทีเปิดงานประชุมวิชาการ Brainpower Congress 2024 ถ่ายภาพร่วมกัน จำนวน 2 ชุด
14.15 – 14.45 น. (30 นาที)	กล่าวปาฐกถาพิเศษ “SRI for ALL Thailand Research Nexus”



	<p>โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมปอง คล้ายหนองสรวง</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สทว.)</p> <p>อดีตผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)</p>
14.45 – 14.55 น. (10 นาที)	<p>เข้าสู่พิธีเฉลิมฉลอง บพค. ก้าวสู่ปีที่ 5 และ</p> <p>การเฉลิมฉลองความร่วมมือระดับนานาชาติสู่การพัฒนากำลังคนอย่างยั่งยืน</p> <p>ถ่ายภาพร่วมกัน จำนวน 2 ชุด</p>
14.55 – 15.15 น. (20 นาที)	<p>รับชมชุดการแสดงจาก “วงศิษย์ลูกแม่ไก่ (ราไฟพรรณี)” ผู้ชนะเลิศการประกวดวงดนตรีระดับประเทศ “MHESI MUSIC VARIETY AWARD 2024” ได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>ภายในงานมหกรรม “อว.แฟร์ : SCI POWER FOR FUTURE THAILAND</p>
15.15 – 15.55 น. (40 นาที)	<p>เวทีเสวนาภายใต้ Unlocking the Potential for Success: “Future-Forward: Leveraging Innovation as a Catalyst for Sustainable Impact and Success”</p> <p>ข้อคิดและแรงบันดาลใจจากประสบการณ์ของวิทยากรแต่ละท่านในการปลดล็อกศักยภาพที่มีอยู่ในองค์กรเพื่อให้เกิดความสำเร็จอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับการสร้างกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนองค์กรไปข้างหน้าเพื่อการเติบโตและความสำเร็จที่ยั่งยืน ตัวอย่างเช่น การมองธุรกิจในอนาคตกับสิ่งที่จำเป็นในการอยู่กับภาวะโลกร้อนของประเทศไทย กล่าวคือการจะสร้างภูมิคุ้มกันโลกร้อนให้เราปลอดภัยได้อย่างไร</p> <p>วิทยากร :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ดร.ทัตพงศ์ พงศ์ถาวรภมร กรรมการผู้จัดการ บริษัท กลสิกรบิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป จำกัด ● ดร.ธวิน เอี่ยมปรีดี Senior Researcher ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช. CEO CTO และผู้ก่อตั้งบริษัท โครโนโลยี จำกัด ● ดร.เจน ชาญณรงค์ ประธานชมรมผู้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล ดำเนินรายการ โดย คุณอรอนพ กิตติกุล
15.55 – 16.10 น. (15 นาที)	<p>Special funding information: “Expanding Cross-Border Research Opportunities and Funding Accessibility in Japan-ASEAN Partnerships (NEXUS)”</p> <p>Speaker: Ms. Kishida Eriko Manager, Department of International Affairs, Japan Science and Technology Agency (JST)</p>
การนำเสนอผลงานวิจัยประเภท Poster presentation ณ ห้องนภาลัย ชั้น Lobby อาคารหลักโรงแรม	
16.15 – 17.45 น. (1 ชั่วโมง 30 นาที)	<p>Poster presentation</p> <p>การนำเสนอโปสเตอร์ของนักวิจัยที่ได้รับทุนภายใต้</p>



	National Postdoctoral/Postgraduate Training System of Thailand Platform ประจำปีงบประมาณ 2567
18.00 น.	รับประทานอาหารเย็นตามอัธยาศัย พร้อมทั้งบริการ รถรับ-ส่ง จากโรงแรมดุสิตธานี หัวหิน ไปยัง <ul style="list-style-type: none"> • โรงแรม แกรนด์ แปซิฟิก ซอฟเฟอร์ริท รีสอร์ท แอนด์สปา ชะอำ • โรงแรม ซีแซนด์ ชั้น หัวหิน • โรงแรม รีเจนท์ ชะอำ หัวหิน
สิ้นสุดกิจกรรมวันที่ 1	

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

วันพฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม 2567	
08.00 – 10.20 น. (2 ชั่วโมง 20 นาที)	นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (แยกตามโปรแกรมวิจัย) ทั้งหมด 10 ห้อง นำเสนอโครงการละ 15 นาที (รวมถาม/ตอบ) พร้อมรับประทานอาหารว่าง
10.20 – 10.45 น. (25 นาที)	นักวิจัยรับประทานอาหารว่าง และเข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้อง Royal Dusit Grand Ballroom
10.30 – 10.45 น. (15 นาที)	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เดินทางมาถึง โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน และพบปะคณะผู้บริหารหน่วยงาน พร้อมเดินเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ การของคณะนักวิจัยและหน่วยงานภาคเอกชน
ช่วงพิธีกรงานประชุมวิชาการ Brainpower Congress 2024	
ณ ห้องรอยัล ดุสิต แกรนด์ บอลรูม	
10.45 – 10.50 น. (5 นาที)	กล่าวต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิและนักวิจัย พิธีกรดำเนินรายการ: คุณอรรรณพ กิตติกุล
10.50 – 10.55 น. (5 นาที)	เปิดวิดีโอทัศน์แนะนำ บพค. และผลการดำเนินงานของ บพค.
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	กล่าวสร้างขวัญและให้กำลังใจแก่นักวิจัย โดย ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร. นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.)
11.30 – 11.35 น. (5 นาที)	ถ่ายภาพร่วมกัน (1 ช็อต)
11.35 – 12.00 น. (25 นาที)	กล่าวปาฐกถาพิเศษ “Unlocking Potential of SRI System” ปลดล็อกศักยภาพการส่งเสริม สนับสนุนและขับเคลื่อนระบบการวิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ โดย ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร. นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.)
12.00 – 13.30 น. (1 ชั่วโมง 30 นาที)	รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ณ ห้อง Royal Dusit Grand Ballroom และห้องอาหาร The Restaurant
13.35 – 13.45 น. (10 นาที)	สัมภาษณ์สื่อมวลชน (*เฉพาะ ผู้บริหารกระทรวง อว.)



14.00 – 17.30 น. (3 ชั่วโมง 30 นาที)	นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (แยกตามโปรแกรมวิจัย) ทั้งหมด 10 ห้อง นำเสนอโครงการละ 15 นาที (รวมถาม/ตอบ) พร้อมรับประทานอาหารว่าง
18.00 – 22.00 น. (4 ชั่วโมง)	ร่วมรับประทานอาหารเย็น (buffet) พร้อมร่วมกิจกรรม ชิงรางวัล และรับชมการแสดงดนตรี พีท พล ณ Main Hall Royal Dusit Grand Ballroom
สิ้นสุดกิจกรรมวันที่ 2	

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567	
ช่วงพิธีปิดงานประชุมวิชาการ Brain Power Congress 2024	
ณ ห้องรอยัล ดุสิต แกรนด์ บอลรูม	
09.30 น.	แขกผู้มีเกียรติพร้อมกัน ณ ห้องรอยัล ดุสิต แกรนด์ บอลรูม
10.00 น.	ผู้ดำเนินรายการกล่าวต้อนรับ
10.05 – 11.05 น. (60 นาที)	เวทีเสวนาภายใต้หัวข้อ “Unlocking R&D for Utilization” ปลดล็อกการวิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้งาน: การนำงานวิจัยสู่การปฏิบัติที่สร้างสรรค์ การปลดล็อกศักยภาพด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) เพื่อให้เกิดการใช้งานที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในทางปฏิบัติอย่างแท้จริงเพื่อสร้างมูลค่าและประโยชน์สูงสุดให้กับองค์กรและสังคม วิทยากร : <ul style="list-style-type: none"> ● มุมมองจากนักวิจัย โดย ศาสตราจารย์ เกษียร เตชพีระ ตรี.ปิติ จันทร์วรโชติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ● มุมมองจากภาคเอกชน โดย ดร.บุรณิน รัตนสมบัติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ● มุมมองจากผู้เชี่ยวชาญด้าน AI โดย คุณชัชฎา อภิชาสุทธากุล บริษัท TOUCH Technologies จำกัด ดำเนินรายการ โดย คุณ กฤต เจนพานิชการ
11.05 – 11.15 น. (10 นาที)	กล่าวรายงานสรุปภาพรวมการจัดงาน โดย ดร.ภาวดี อังค์วัฒนะ รองผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)
11.15 – 11.35 น. (20 นาที)	พิธีมอบรางวัล และ พิธีปิดการประชุมวิชาการฯ <ul style="list-style-type: none"> ● Oral Presentation & Poster Presentation Awards โดย ดร.สุรัชย์ สถิตคุณารัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) รักษาการแทนผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)



11.35 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	เดินทางกลับ ถนนอังรีดูนังต์ บริเวณประตูทางเข้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ฝั่งคณะอักษรศาสตร์) แวะจุดซื้อของฝาก ณ ร้านพันธ์สุข ฟู้ด แอนด์ ฟาร์ม
สิ้นสุดกิจกรรมวันที่ 3	

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



BRAINPOWER
CONGRESS

IGNITE
THAILAND



PMU-B

สอวท
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
วิทยาศาสตร์ วิจัย และ
นวัตกรรม สอวท

สกอ

ข้อมูลการประสานงาน

ฝ่ายพิธีการและดำเนินการ	คุณศุภฤกษ์ บุพศิริ 098 451 9424	คุณภัทรพร ชื่นรุ่ง 083 709 9913
ฝ่ายวิชาการ	คุณณิชนันท์ รัตนสุมาลย์ 087 790 6338	คุณฤทธิเลิศ เวศย์วรุตย์ 087 674 3039
ฝ่ายนิทรรศการและประชาสัมพันธ์	คุณชนินาถ ศรีเพ็ญ 083 554 2577	คุณจินตหรา ร่วมรัก 091 882 4987
ฝ่ายกิจกรรมและสันตนาการ	คุณจักรพันธ์ สาคกรชัยเจริญ 086 307 3335	คุณอักษร ฉายสุวรรณ 087 557 1571



จัดโดย หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา
การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 14 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
02-109-5432 ต่อ 841

อีเมล: brainpower_pmub@nxpo.or.th, pmu.b@nxpo.or.th

เว็บไซต์: <https://pmu-hr.or.th/>