

(ร่าง) กำหนดการประชุมวิชาการ บพค. ประจำปี 2566

PMU-B Brainpower Congress 2023

Frontier Research to Future Industries by **I CONNEXT WITH U**

“ร่วมกันสร้างและขับเคลื่อนงานวิจัยขั้นแนวหน้าสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต”

วันจันทร์ที่ 18 – วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2566

ณ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

วันจันทร์ที่ 18 ธันวาคม 2566

07.00 – 07.30	เตรียมตัวออกเดินทางจาก ลานหน้าร้านTim Hortons สามย่านมิตรทาวน์ กรุงเทพฯ
07.30 – 11.00	ออกเดินทางสู่ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน จังหวัดเพชรบุรี
11.00 – 12.00	ร่วมรับประทานอาหารกลางวัน
12.00 – 13.00	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
13.00 – 13.10	ชมวิดีโอทัศน์ “ทิศทางการทำวิจัยขั้นแนวหน้าและการพัฒนากำลังคน ของ บพค.”
13.10 – 13.15	พิธีเปิดงานประชุมวิชาการ Brain Power Congress 2023
13.15 – 13.25 (10 นาที)	<ul style="list-style-type: none"> กล่าวต้อนรับและรายงาน โดย ศ. ดร.สมปอง คล้ายหนองสรวง ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)
13.25 – 13.35 (10 นาที)	<ul style="list-style-type: none"> กล่าวเปิดงานฯ โดย รศ.ดร.พาสีธี หล่อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
13.35 – 14.00 (20 นาที)	<ul style="list-style-type: none"> กล่าวปาฐกถา เรื่อง “อนาคตและความท้าทายของการพัฒนาและยกระดับงานวิจัยขั้นแนวหน้าสู่เวทีระดับโลก” โดย รศ.ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ ประธานคณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ด้านวิทยาศาสตร์ และประธานคณะกรรมการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)
14.10 – 14.15 (5 นาที)	<ul style="list-style-type: none"> พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือ “การขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน” ระหว่างระหว่าง บพค. ร่วมกับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
14.15 – 14.20	ถ่ายภาพร่วมกัน
14.20 – 14.30	(Press) ผู้บริหารให้สัมภาษณ์สื่อมวลชน
14.30 – 15.20 (50 นาที)	เวทีเสวนาภายใต้หัวข้อ “Learning Ecosystem for Frontier Research to Future Industries” วิทยากร : <ul style="list-style-type: none"> ดร.จิรวัดน์ ตั้งปณิธานนท์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ควอนตัม เทคโนโลยี ฟาวเดชั่น (ประเทศไทย) จำกัด “Quantum Computing จาก Fundamentals สู่โอกาสสำหรับธุรกิจในทุกอุตสาหกรรม” ผศ. ดร.วิภู ฐโงปการ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) “ยกระดับขีดความสามารถการพัฒนาเทคโนโลยีของประเทศไปสู่การต่อยอดเชิงพาณิชย์ใน

อนาคต Case Study: โครงการภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium: TSC)”

- ผศ. ดร.กมล จิราพงษ์ คณบดีคณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม
“โอกาสของอุตสาหกรรมดิจิทัลมีเดียในอนาคต”

15.30 – 16.00
(30 นาที)

รับชมการแสดงชุด “พลังแห่ง Film Academy เพื่อสนับสนุนการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง
Soft power ด้าน Film โดย บพค.”

- ❖ การแสดง production ภาพยนตร์เรื่อง “นาค” และ เทศกาลหนังเมืองแคน
Kaen International Film Festival
- ❖ การบรรเลงเพลงประกอบการรำไทย
- ❖ การแสดงศิลปะท่าทาง “stuntman show”
- ❖ การแสดงวงดนตรีจากภาพยนตร์เรื่อง “ลิปเทร่อ”

16.00 – 16.30
(30 นาที)

การเปิดตัวแพลตฟอร์ม National Postdoctoral/Postgraduate Training System of Thailand ในการ
สร้างและพัฒนากำลังคนทักษะสูง

โดย ศ. ดร.สมปอง คล้ายหนองสรวง ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา
กำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ดำเนิน
รายการ โดย คุณหญิง พงศ์สุข หิรัญพฤกษ์

16.30 – 17.00
(30 นาที)

เวทีเสวนาภายใต้หัวข้อ “การเพิ่มขีดความสามารถของ Soft Skill ขั้นสูงให้กับนักวิจัยทักษะสูงของ
บพค. เพื่อส่งเสริมความสามารถในการดำเนินงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนทั้งใน
และต่างประเทศ”

วิทยากร :

- ดร.วิศิษฐ์ ทวีปรั้งชีพ ประธานกรรมการบริหารบริษัท SKAI MED (Thailand)
 - ดร.รักษัชชัย เร่งสมบูรณ์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท ฟรุ๊ตต้าไปโอเมต จำกัด
- ดำเนินรายการ โดย คุณหญิง พงศ์สุข หิรัญพฤกษ์

17.00 – 18.30
(1 ชั่วโมง 30 นาที)

การนำเสนอโปสเตอร์ของนักวิจัยที่ได้รับทุนภายใต้ National Postdoctoral/Postgraduate Training
System of Thailand Platform ประจำปีงบประมาณ 2565 – 2566

18.30

รับประทานอาหารเย็นตามอัธยาศัย มีบริการ รถรับ-ส่ง ไปยังตลาดโต้รุ่งหัวหิน



**BRAINPOWER
CONGRESS 2023**

ร่วมกันสร้างและขับเคลื่อนงานวิจัยชั้นนำ
สู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต



WPI
สร้างคน
ข้ามพรมแดน

สอวบ
สำนักงานสถาบันวิชาการอุดมศึกษา
วิทยาเขตศรี 3 ไร่
ถนนวิจิตรถนนพหลโยธิน



วันอังคารที่ 19 ธันวาคม 2566

08.30 – 12.00	นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (แยกตามโปรแกรมวิจัย) ทั้งหมด 10 ห้อง นำเสนอโครงการละ 15 นาที (รวมถาม/ตอบ) พร้อมรับประทานอาหารว่าง
12.00 – 13.30	รับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 17.00	นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (แยกตามโปรแกรมวิจัย) ทั้งหมด 10 ห้อง นำเสนอโครงการละ 15 นาที (รวมถาม/ตอบ) พร้อมรับประทานอาหารว่าง
18.00 – 21.00	ร่วมรับประทานอาหารเย็น (buffet) พร้อมร่วมกิจกรรม ชิงรางวัล และรับชมการแสดงดนตรี ณ Main Hall

วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2566

08.00 – 10.30	นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (แยกตามโปรแกรมวิจัย) ทั้งหมด 4 ห้อง นำเสนอโครงการละ 15 นาที (รวมถาม/ตอบ) พร้อมรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 11.10 (40 นาที)	เวทีเสวนาภายใต้หัวข้อ “การทำงานวิจัยและนวัตกรรมให้ประสบความสำเร็จ” วิทยากร : <ul style="list-style-type: none"> ● ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ● ศ. ดร.หทัยกานต์ มนัสปิยะ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ● ศ.ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น อธิการบดีสถาบันสถาบันวิทย์สิริเมธี (VISTEC) ดำเนินรายการ โดย รศ.ดร.ริษา ภัทรมานนท์ ประธานคณะประสานงานคลัสเตอร์ Frontier Technology
11.20 – 12.00 (40 นาที)	พิธีมอบรางวัล และพิธีปิดการประชุมวิชาการฯ <ul style="list-style-type: none"> ● Oral Presentation & Poster Presentation Awards โดย ผู้ทรงคุณวุฒิ และกล่าวปิด โดย ศ. ดร.สมปอง คล้ายหนองสรวง ผู้อำนวยการ บพค.
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00	เดินทางกลับ จามจุรีสแควร์ กรุงเทพฯ แวะจุดซื้อของฝาก ณ บ้านนนท์วัน

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม