


กำหนดการ
กิจกรรมบ่มเพาะเพื่อพัฒนานวัตกรรมการสายอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑
ระหว่างวันที่ ๒๗ – ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑
ณ ห้องบอลรูม AB โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ


วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑


- ๐๗.๓๐ – ๐๘.๓๐ น. ✍️ ลงทะเบียน รับเอกสารและเครื่องดื่ม-อาหารว่าง
- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. ✍️ พิธีเปิดและปาฐกถาพิเศษเรื่อง **“ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยพลังนวัตกรรมการสายอุดมศึกษา”**
โดย ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๒๐ น. ✍️ การบรรยายเรื่อง **“เส้นทางการสนับสนุนนวัตกรรมการสายอุดมศึกษา : วช. และเครือข่าย”**
โดย ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ๐๙.๒๐ – ๑๐.๔๐ น. ✍️ การอภิปรายเรื่อง **แนวคิดการทำนวัตกรรมการเพื่อตอบโจทย์ Thailand ๔.๐**
โดย
 - **ด้านการแพทย์และสาธารณสุข**
ศ.นพ.อภิชาติ อัครวมงคลกุล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - **ด้านเทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อมและความมั่นคง**
ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช
ผู้อำนวยการ Center of Excellence in Electromagnetic Energy Utilization in Engineering (CEEE) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - **ด้านสังคม ศิลปะและวัฒนธรรม**
ผศ.ดร.อริศร์ เทียนประเสริฐ
ประธานโครงการ Innovation Hubs กลุ่มเศรษฐกิจสร้างสรรค์
 - **ด้านสาธารณสุข เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร**
รศ.ดร.วรภัทร ลัคนทินวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ดำเนินการอภิปรายโดย รศ.ดร.วรภัทร ลัคนทินวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ๑๐.๔๐ – ๑๑.๓๐ น. ✍️ การบรรยายเรื่อง **“IP at work: ทรัพย์สินทางปัญญาสร้างรายได้”**
โดย รศ.ดร.ดวงหทัย เพ็ญตระกูล
ผู้อำนวยการสถาบันทรัพย์สินทางปัญญาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รศ.ดร.ปรินทร์ ชัยวิสุทธิราษฎร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ๑๑.๓๐ – ๑๒.๓๐ น. ✍️ การให้ความรู้เรื่อง **“เทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการนวัตกรรมอย่างมีคุณภาพ”**
โดย ศ.พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญศิริ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ เดไปวา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๑๒.๓๐ – ๑๓.๓๐ น. ✍️ รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐ – ๑๗.๐๐ น.  กิจกรรมแบ่งกลุ่มการฝึกปฏิบัติตามกลุ่มเรื่อง

กลุ่มเรื่อง	ประเด็นในการฝึกปฏิบัติ
๑. กลุ่มเกษตรอุตสาหกรรม เทคโนโลยีทางการเกษตร อาหารและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	- วิทยากรบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจในการพัฒนานวัตกรรม/ ชิ้นงาน รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ (Material) ที่ใช้ในการนำเสนอ ผลงาน เช่น สื่อการนำเสนอ การจัดทำโปสเตอร์ การจัดทำ Model เป็นต้น
๒. กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์	- นำเสนอ Concept Paper เพื่อวิพากษ์และให้ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ร่วมกัน
๓. กลุ่มเทคโนโลยีเครื่องกล อิเล็กทรอนิกส์ และความมั่นคง	- คัดเลือกผลงานเพื่อเป็นตัวแทนกลุ่มนำเสนอแนวคิดนวัตกรรม ตามกลุ่มเรื่อง
๔. กลุ่มสร้างสรรค์วัฒนธรรม การศึกษาและสังคม ที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต	
๕. กลุ่มเทคโนโลยีด้านความมั่นคง	

วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑

๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น.  ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ – ๑๐.๑๐ น.  การอภิปรายเรื่อง “ผลงานนวัตกรรมไทยในเวทีระดับชาติและนานาชาติ”

โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช


ผู้อำนวยการ Center of Excellence in Electromagnetic Energy Utilization in Engineering (CEEE) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รศ.ดร.วรภัทร ลัคนทินวงศ์

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ดำเนินอภิปรายโดย ศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑๐.๑๐ – ๑๑.๑๐ น.  การอภิปรายเรื่อง “นวัตกรรมจากห้องทดลองสู่ Start up ธุรกิจวิจัย”

โดย นายปรินทร์ แจ่มทวี


นางสาววรรณพร สุรวรเชษฐ

นายกฤชพล นิตินัยวินิจ

บริษัท เลนส์ แอนด์ สมาร์ทคลาสรูม จำกัด

ดำเนินการอภิปรายโดย ศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑๑.๑๐ – ๑๒.๓๐ น.  การบรรยายเรื่อง “เทคนิคการนำเสนอนวัตกรรมให้โดนใจ”

โดย ดร.ดุสิต อธิวัฒน์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

อาจารย์สุภาวดี ทับกล้า

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นายจิรบูลย์ วิทยสิงห์

นายกสมาคมของขวัญของข้าราชการไทย และของตกแต่งบ้าน

๑๒.๓๐ – ๑๓.๓๐ น.  รับประทานอาหารกลางวัน

- ๑๓.๓๐ – ๑๕.๓๐ น. ✍ **การนำเสนอแนวคิดนวัตกรรมที่มีความโดดเด่นใน ๕ กลุ่มเรื่อง** (นำเสนอกลุ่มละ ๒ ผลงานๆ ละ ๕ นาที)
๑. กลุ่มเกษตรอุตสาหกรรม เทคโนโลยีทางการเกษตร อาหารและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ
 ๒. กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์
 ๓. กลุ่มเทคโนโลยีเครื่องกล อิเล็กทรอนิกส์ และความมั่นคง
 ๔. กลุ่มสร้างสรรค์วัฒนธรรม การศึกษาและสังคมที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต
 ๕. กลุ่มเทคโนโลยีด้านความมั่นคง
- ๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ✍ **ประเด็นสรุปจากการบ่มเพาะเพื่อพัฒนานวัตกรรมสายอุดมศึกษา**
 โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช
 ผู้อำนวยการ Center of Excellence in Electromagnetic Energy Utilization in Engineering (CEEE) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 รศ.ดร.วรภัทร ลัคณาทินวงศ์
 ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ เตไปวา
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๑๖.๐๐ – ๑๖.๓๐ น. ✍ **กล่าวปิดกิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อพัฒนานวัตกรรมสายอุดมศึกษา**
 ✍ **พิธีมอบเกียรติบัตร**
- ผลงานดาวเด่น
 - ผู้เข้าร่วมกิจกรรมบ่มเพาะเพื่อพัฒนานวัตกรรมสายอุดมศึกษา
- โดย ผู้บริหารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และ
 คณะทำงานส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมสายอุดมศึกษา
- ✍ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม