

(ร่าง) กำหนดการ
กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรอุดมศึกษา : บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

- วันที่ ๓ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก
- วันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วันที่หนึ่ง	
๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.	☞ ลงทะเบียนรับเอกสาร และเครื่องดื่มอาหารว่าง
๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	☞ พิธีเปิดและปาฐกถาพิเศษเรื่อง “ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยพลังนวัตกรรมสายอุดมศึกษา” โดย ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	☞ การอภิปรายเรื่อง “แนวทางการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์พัฒนาประเทศ” <ul style="list-style-type: none"> ● ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร โดย รศ.ดร.วรภัทร ลัคนทินวงศ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ● ด้านการแพทย์และสาธารณสุข โดย ศ.นพ.อภิชาติ อัครมงคลกุล รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ● ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ศิลปะและการออกแบบ โดย ผศ.ดร.อริศร์ เทียนประเสริฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ ● ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ดำเนินการอภิปราย นางสาวสุกัญญา อีระกูรณ์เลิศ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	☞ การให้ความรู้เรื่อง “เทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการนวัตกรรมอย่างมีคุณภาพ” โดย ศ.พิเศษ ดร.กาญจนา เ गरังษี อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร ผศ.ดร.ชนิษฐา ชัยรัตนาวรรณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	☞ รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	☞ กิจกรรมแบ่งกลุ่มการฝึกปฏิบัติตามกลุ่มเรื่อง
กลุ่มเรื่อง	ประเด็นในการฝึกปฏิบัติ
<ul style="list-style-type: none"> ● ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ● ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ● ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ศิลปะและการออกแบบ ● ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยากรบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจในการพัฒนานวัตกรรม/ชิ้นงาน รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ (Material) ที่ใช้ในการนำเสนอผลงาน เช่น สื่อการนำเสนอ การจัดทำโปสเตอร์ การจัดทำ Model เป็นต้น - นำเสนอ Concept Paper เพื่อวิพากษ์และให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ร่วมกัน - คัดเลือกผลงานเพื่อเป็นตัวแทนกลุ่มนำเสนอแนวคิดนวัตกรรมตามกลุ่มเรื่อง

* วิทยากรอยู่ระหว่างการเรียนเชิญ

/วันที่สอง

วันที่สอง

- ๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น. ✍ ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. ✍ การให้ความรู้เรื่อง “*Design Our IP : ทรัพย์สินทางปัญญา การสร้างโอกาสในโลกนวัตกรรม*”
โดย ผู้เชี่ยวชาญการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา
- ๑๐.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. ✍ การให้ความรู้เรื่อง “*นวัตกรรมจากห้องทดลองสู่ Start up ธุรกิจวิจัย*”
โดย ศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นายณัฐพล คุปต์เสถียรวงศ์ ประธานกรรมการบริษัท ไพโรม์ นาโน เทคโนโลยี จำกัด
- ๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ✍ การให้ความรู้เรื่อง “*เทคนิคการนำเสนอนวัตกรรมให้โดนใจ*”
โดย นายจิรบุลย์ วิทยสิงห์ นายกสมาคมของขวัญของข้าราชการไทย และของตกแต่งบ้าน
ผศ.ดร.ดุสิต อธิณวัฒน์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. ✍ พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๕.๓๐ น. ✍ การนำเสนอแนวคิดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่มีความโดดเด่นใน ๔ กลุ่มเรื่อง
- ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
 - ด้านการแพทย์และสาธารณสุข
 - ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ศิลปะและการออกแบบ
 - ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- ๑๕.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ✍ กล่าวปิดกิจกรรมการอบรมบ่มเพาะ
โดย ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ✍ พิธีมอบรางวัลกิจกรรมดีดดาว
- ✍ พิธีมอบวุฒิบัตรให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม
- ✍ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ

- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
- ผู้เข้าร่วมเตรียมรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์ของตนเองเพื่อใช้ในการขอรับข้อเสนอแนะจากวิทยากรประจำกลุ่ม