

(ร่าง) กำหนดการ
“ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม” ครั้งที่ ๒
ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ กันยายน ๒๕๖๐
ณ ห้องประชุมเกียรติสรายุ ชั้น ๓ อาคารประชณีย์กลาง และศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ บางรัก กรุงเทพฯ

วันเสาร์ที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๐

- ๐๙.๐๐ - ๐๙.๕๐ น. ✍ ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
- ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ✍ พิธีเปิดงาน “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม” ครั้งที่ ๒
- กล่าวรายงาน
โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- กล่าวเปิดงาน
โดย ประธานในพิธี
- ✍ การลงนามความร่วมมือระหว่างผู้ผลิตผลงานวิจัยและผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย
- ✍ การแถลงข่าว “เอกชน...คิดใหญ่...วิจัยจริง... มุ่งสู่ไทยแลนด์ ๔.๐”
โดย ประธานในพิธี บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย
- ✍ เยี่ยมชมนิทรรศการงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมของหน่วยงานในเครือข่ายระบบการวิจัย
และสถาบันการศึกษา
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. ✍ พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ✍ การถ่ายทอดประสบการณ์เรื่อง “Start Up ธุรกิจนวัตกรรมทางการแพทย์เพื่อสุขภาพคนไทย”
โดย เกสซ์กรอดิสร อาภาสุทธิรัตน์
ประธานกรรมการ บริษัทโนวาเทค เฮลธ์แคร์ จำกัด
- ✍ การถ่ายทอดประสบการณ์เรื่อง “สถาบันวิจัยฯ ปตท. ... วิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรม สร้างผลิตภัณฑ์
เพื่อสิ่งแวดล้อม”
โดย สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท.
- ✍ การถ่ายทอดประสบการณ์เรื่อง “ธุรกิจ Green energy เพื่อ Thailand 4.0”

วันอาทิตย์ที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๐

- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. ✍ ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
- ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ✍ การถ่ายทอดประสบการณ์เรื่อง “วิจัย...นวัตกรรม...SME : เปลี่ยนงานวิจัยให้เป็นธุรกิจข้ามชาติ”
โดย คุณธีรวัฒน์ พนานุเวชวัฒน์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฌาณตา จำกัด
- ✍ การถ่ายทอดประสบการณ์เรื่อง “โรงงานกะทิชาวเกาะ การใช้วิจัยจากภาครัฐ...ไปสู่การ
พัฒนาสินค้าสุขภาพ”
โดย คุณเกรียงศักดิ์ เทพผดุงพร
กรรมการผู้จัดการ บริษัท อำพลฟู้ดส์ โพรเซสซิง จำกัด
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. ✍ พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. ✍ การถ่ายทอดประสบการณ์เรื่อง “วิจัยการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้...สู่ธุรกิจ
เฟอร์นิเจอร์เพื่อการส่งออก”
- ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ✍ มอบโล่และประกาศนียบัตรขอบคุณหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนการจัดงานและกล่าวปิดงาน
โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม