



ประกาศ

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

ที่ ม /๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ภายใต้กรอบการวิจัยและนวัตกรรมด้าน BCG in Action

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓-๒๕๖๔

แผนงานกลุ่มแพลตฟอร์มบ่มเพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึกเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม

(Deep Science and Tech Accelerator)

ตามที่ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ได้ประกาศรับข้อเสนอโครงการภายใต้ กรอบการวิจัยและนวัตกรรมด้าน BCG in Action ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓-๒๕๖๔ แผนงานกลุ่มแพลตฟอร์มบ่มเพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึกเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม (Deep Science and Tech Accelerator) เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ และได้ปิดรับข้อเสนอโครงการในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

หน่วย บพข. ขอประกาศผลการพิจารณารายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนภายใต้ กรอบการวิจัยและนวัตกรรมด้าน BCG in Action ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓-๒๕๖๔ แผนงานกลุ่มแพลตฟอร์มบ่มเพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึกเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม (Deep Science and Tech Accelerator) โดยประกาศตามกรอบแผนงานรายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้าย ทั้งนี้หน่วย บพข. จะประสานงานแจ้งรายละเอียดกับหัวหน้าโครงการเพื่อจัดทำสัญญารับทุนอุดหนุนต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางสาวสิริ ชัยเสรี)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

เอกสารแนบท้ายประกาศ

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ภายใต้กรอบการวิจัยและนวัตกรรมด้าน BCG in Action

ประจำปีงบประมาณ 2563-2564

แผนงานกลุ่มแพลตฟอร์มบ่มเพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึกเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม
(Deep Science and Tech Accelerator)

ฉบับลง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. 2563

บริหารและจัดการทุนโดย หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงานนักวิจัย
1	1758173	โครงการบ่มเพาะต้นแบบผลิตภัณฑ์ด้านนวัตกรรมเพื่อเร่งการพัฒนาคุณลักษณะที่พร้อมใช้เชิงพาณิชย์	ดร. นิรวัฒน์ ธรรมจักร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2	1758424	การสร้างนวัตกรรมชุดทดสอบและชุดตรวจโรค เพื่อการจัดตั้งโรงงานต้นแบบเทคโนโลยีเพื่อการพึ่งพาตนเอง สู่ภาคอุตสาหกรรมการผลิตและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	รศ.ดร. กุลชาติ จังภักทรพงศา มหาวิทยาลัยมหิดล
3	1758235	Organic Tech Accelerator Platform (OTAP): แพลตฟอร์มเร่งการเติบโตทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมสร้างสรรคให้เติบโตอย่างยั่งยืนในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง	นายสุขกิจ ยะโสธรศรีกุล มหาวิทยาลัยนเรศวร
4	1758631	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นายบุญรัตน์ โล่วงศ์วิวัฒน์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	1727826	แพลตฟอร์มเร่งรัดการเติบโตธุรกิจที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึก	นายเฉลิมพล ตูจันดา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)