



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 2504
วันที่ 19-08-2563
เวลา 08.36 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐
โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว.๐๖๕๕.๑๑/๔๔๐ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
 เลขที่รับ 63223
 วันที่ 21 ส.ค.63
 เวลา 14.34 น.

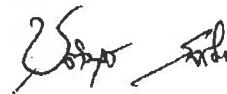
ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้เข้าร่วมดำเนินโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ในการขยายเครือข่ายมหาวิทยาลัย การดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อเพิ่มพื้นที่ และหน่วยงานในการสร้างนวัตกรรมตอบโจทย์ท้าทายของสังคม สร้างนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขัน รวมถึงผลักดันให้เกิดนวัตกรรมเพื่อสังคมอันจะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจในภูมิภาค และลดปัญหาความเหลื่อมล้ำได้อย่างเป็นรูปธรรม นั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านการขยายเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จึงขอความอนุเคราะห์ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงานท่าน ทั้งนี้ สามารถกรอกแบบฟอร์มเอกสารสำรวจข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB) ดังเอกสารที่แนบมาด้วย และส่งกลับมายังสถาบันวิจัยและพัฒนา ทาง E-mail: k_kungthong@hotmail.com **ภายในวันที่**

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ศ.ดร.คณบดี
 -รศ.วิมลมาศ มีงาเทศ
 คณ. วิศวกรรมเครื่องกล
 โทรสาร ๐๗๕๒๐๔๐๗๑
 ๑๙๘๙๓๓๓๓๓๓
 -ศ.ดร.ศรวิทย์ วัฒนศิริ
 คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์



(รองศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต)
 รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โดยคณบดี
 เสร็จไปส่งแล้ว โดยคณะกรรม
 อีเมล แจ้งให้ทราบ คืบมา ๒๖ ส.ค. ๖๓
 ๑๙๘๙๓๓๓๓๓๓

41
 17 ส.ค. ๖๓

๑๐๘๕๖๕๖๕
 ๑๐ ส.ค. ๖๓

แบบฟอร์มสำรวจข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

๑. ฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑.๑ จำนวนนักวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานและความเชี่ยวชาญ

ลำดับ	สาขาความเชี่ยวชาญ	จำนวน (คน)
๑		
๒		
๓		
๔		
๕		
๖		
๗		
๘		
๙		
๑๐		
๑๑		
๑๒		
๑๓		
๑๔		
๑๕		

๑.๒ ผลงานวิจัยและสาขาที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	สาขาผลงานวิจัย	จำนวน (ผลงาน)
๑		
๒		
๓		
๔		
๕		
๖		
๗		
๘		
๙		
๑๐		
๑๑		
๑๒		
๑๓		
๑๔		
๑๕		

๓. เครื่องมือวิทยาศาสตร์

ลำดับ	ชื่อเครื่องมือ	รุ่น	ลักษณะการใช้งาน	รูป(ถ้ามี)
๑				
๒				
๓				
๔				
๕				
๖				
๗				
๘				
๙				
๑๐				
๑๑				
๑๒				
๑๓				
๑๔				
๑๕				

๔. ห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ ประเภทบริการ	รูป(ถ้ามี)
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			
๑๑			
๑๒			
๑๓			
๑๔			
๑๕			