



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

โดยพระราชบัญชาติ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศ ที่ อพ.สธ. ๒๓๐ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
มหาวิทยาลัยศิลปากร

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่  
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประสบความสำเร็จเป็นผลประโยชน์แท้ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์  
พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร ดังต่อไปนี้

๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร	ประธานกรรมการ
๒. รองอธิการบดี เพชรบุรี	รองประธานกรรมการ
๓. รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	รองประธานกรรมการ
๔. รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	รองประธานกรรมการ
๕. เลขาธุการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	รองประธานกรรมการ
๖. คณบดีคณะโบราณคดี	กรรมการ
๗. คณบดีคณะอักษรศาสตร์	กรรมการ
๘. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	กรรมการ
๙. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
๑๐. คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
๑๑. คณบดีคณะวิทยาการจัดการ	กรรมการ
๑๒. คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการกองแผนงาน	กรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	กรรมการและเลขานุการ
๑๗. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

.....

หน้าที่ของคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สร.-หน่วยงาน

- จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานที่มีหัวหน้าส่วนราชการนั้นๆ เป็นประธาน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ร่างและจัดทำแผนแม่บทของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สร.
- ร่างและจัดทำแผนปฏิการรายปีให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สร.
- ดำเนินงานและติดตามงานให้เป็นไปตามแผนปฏิการและสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงาน ตามแผนแม่บท อพ.สร.
- สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการฯ
- จัดทำรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานทุก ๆ ๖ เดือน และรายงานประจำปีงบประมาณ
- แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงาน อพ.สร.

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

( นายจิรายุ ศรีrangกุณ ณ อยุธยา )

เลขาธิการพระราชนัดลักษณ์

ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ