

สำเนาเอกสาร ที่ กก. กก. กก. กก.  
รุ่น.....  
วันที่ ๑๓ ๖๖๖๖ ๒๕๕๒  
เวลา .....



# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร.) 0213/ ๕๒๐๓๙๓๗

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

สวัสดี พ.ศ. ๒๕๕๒  
วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๒  
เวลา ๑๐.๐๐ น.

๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๒

เรื่อง การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถาบันวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรมฯ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลประกอบการเสนอเรื่องการแต่งตั้งกรรมการของหน่วยงานของรัฐ (แบบ สลค. ๑๐)  
จำนวน ๔ ฉบับ  
๒. สรุปประวัติการเสนอเรื่องการแต่งตั้งต่อคณะกรรมการวัฒนธรรมฯ (แบบ สลค. ๑๑)  
จำนวน ๔ ฉบับ

ตามที่ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ และโดยที่ความในมาตรา ๒๑ กำหนดให้มีคณะกรรมการสถาบันวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย นายกสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นประธานกรรมการ กรรมการอีกจำนวนสิบสองคน ซึ่งเลือกตั้งจากสมาชิกสามัญ กรรมการโดยตำแหน่ง ได้แก่ ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขาธิการคณะกรรมการอุดมศึกษา เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และผู้แทนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งบุคคลที่มีความสามารถและมีประสบการณ์ทางด้านวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น

บัดนี้ นายกสภा�ฯ และกรรมการข้างต้น ได้พิจารณาให้คำแนะนำนำบุคคลที่สมควรได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว จำนวน 4 คน ดังนี้

1. ศ.ดร. ม.ร.ว. ชัยณรงค์ สวัสดิวัตน์
2. รศ. โจน์ คุณเอนก
3. นางคุกรัตน์ โชคสกุลรัตน์
4. รศ.ดร. สุปรานี แจ้งบำรุง

โดยมีรายละเอียดปรากฏตามข้อมูลประกอบการเสนอเรื่องการแต่งตั้งกรรมการของหน่วยงานของรัฐ และสรุปประวัติการเสนอเรื่องการแต่งตั้งต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักงานสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ชั่วคราว)

โทร. 0-2354-4466 ต่อ 138 (จิรันนท์)

โทรสาร 0-2644-9131