



คำสั่งกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ที่ ศสท/๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายรับรองความสามารถบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อนุสนธิคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์บริการที่ ๑๕๘/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการรับรองความสามารถบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ และมีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารของ วศ. รวมทั้งเพื่อให้เกิดความชัดเจนและสอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ จึงให้ยกเลิกคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์บริการข้างต้นดังกล่าว

อนึ่ง เพื่อให้การดำเนินงานด้านการรับรองความสามารถบุคลากรตามมาตรฐานสากล (ISO/IEC 17024 : 2012) ของสำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานสากล (ISO/IEC 17024 : 2012) ในการกำหนดนโยบาย กรอบของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับรองความสามารถบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และให้คำปรึกษาแนะนำด้านการรับรองความสามารถบุคลากร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายรับรองความสามารถบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังต่อไปนี้

- | | | |
|-----|--|-------------------------|
| ๑. | อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. | ผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กรรมการ |
| ๓. | ผู้แทนศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | กรรมการ |
| ๔. | ผู้แทนศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | กรรมการ |
| ๕. | ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| ๖. | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๗. | ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๘. | ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ | กรรมการ |
| ๙. | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์บริการ | กรรมการและ
เลขานุการ |
| ๑๐. | นางชุตีมา วิไลพันธ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
สำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๑. | นายปวิน งามเลิศ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
สำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๒. | นางสาวนพเก้า เอกอูน นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
สำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

.../โดยให้คณะ

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าว มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- ๑) กำหนดนโยบาย กรอบของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับรองความสามารถบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๒) ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการรับรองความสามารถบุคลากร
- ๓) แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะทำงาน เพื่อปฏิบัติงานอย่างใดอย่างหนึ่งตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสุทธิเวช ต. แสงจันทร์)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายชื่อผู้แทน

- | | | |
|----|---------------------------|--|
| ๑. | ศ.ดร. ศุภวรรณ ตันตยานนท์ | ผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๒. | ผศ. สุชาดา ไชยสวัสดิ์ | ผู้แทนศูนย์การจัดการด้านพลังงาน
สิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| ๓. | รศ.ดร. สุธา ขาวเอียร | ผู้แทนศูนย์ความเป็นเลิศ
ด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| ๔. | นางสาววรรณรัตน์ ชุตติบุตร | ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร |
| ๕. | นายไพรัตน์ ตั้งคเสถณี | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| ๖. | ดร. จันทรพีญ เมฆาอภิรักษ์ | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บริการ |
| ๗. | นางสาวพะเยาว์ คำมุข | ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม |
| ๘. | นายเจนจบ สุขสด | ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ |

รายชื่อผู้แทนสำรอง

- | | | |
|----|-------------------------------|--|
| ๑. | รศ.ดร. ธัญญ์คุณ มงคลอัครรัตน์ | ผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๒. | นางอรรณญา อุดมอิทธิพงศ์ | ผู้แทนศูนย์การจัดการด้านพลังงาน
สิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| ๓. | ผศ.ดร. มนัสกร ราชอาณาจักร | ผู้แทนศูนย์ความเป็นเลิศ
ด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คนที่ ๑ |
| | นางสาวฉันทนา อิมทิม | ผู้แทนศูนย์ความเป็นเลิศ
ด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คนที่ ๒ |
| ๔. | นางสาวจรีรัตน์ กุศลวิริยะวงศ์ | ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร |
| ๕. | นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย คนที่ ๑ |
| | นายกิตติ สุขุมตันติ | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย คนที่ ๒ |
| ๖. | นางวนิดา ทองช่วย | ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม |
| ๗. | นางศิวพร จอมพงศ์ | ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ คนที่ ๑ |
| | นางสาวนุช คุหาสวรรค์ | ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ คนที่ ๒ |