



คำสั่งมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ที่ **๓๔๗/๒๕๖๘**

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบัน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
(Institutional Biosafety Committee – IBC)

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ หรือพันธุวิศวกรรม ของมหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นไปตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ และเตรียมรองรับพระราชบัญญัติ ว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม และอาศัยตามพระราชบัญญัติกักพืช พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พระราชบัญญัติการประมง และ พระราชบัญญัติเชื้อโรค ดังนั้นมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย ทางชีวภาพระดับสถาบันมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ดังต่อไปนี้

**ที่ปรึกษา**

- ๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ๒) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
- ๓) คณบดีคณะเทคโนโลยี
- ๔) คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- ๕) คณบดีคณะแพทยศาสตร์
- ๖) คณบดีคณะเภสัชศาสตร์
- ๗) คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์
- ๘) คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
- ๙) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

**หน้าที่**

ให้คำปรึกษาแก่คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบัน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบัน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

**คณะกรรมการ**

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑) รองอธิการบดีที่กำกับดูแลงานวิจัย     | ประธานกรรมการ    |
| ๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์มณฑูดี เขาวรัตน์   | รองประธานกรรมการ |
| ๓) รองศาสตราจารย์ทรงศักดิ์ จำปาวะดี     | กรรมการ          |
| ๔) รองศาสตราจารย์อภิเดช แสงดี           | กรรมการ          |
| ๕) รองศาสตราจารย์วรนนท์ นาคบรรพต        | กรรมการ          |
| ๖) รองศาสตราจารย์สุภาวดี ปิระเต         | กรรมการ          |
| ๗) รองศาสตราจารย์เอกพล วังคะฮาด         | กรรมการ          |
| ๘) ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทธิวรรณ ธรรมวัตร | กรรมการ          |
| ๙) ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุมลวรรณ ชุ่มเชื้อ | กรรมการ          |
| ๑๐) อาจารย์วินิตา ฝ่ำสันเทียะ           | กรรมการ          |

๑๑) ผู้อำนวยการ/...

๑๑) ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ

กรรมการและเลขานุการ

๑๒) นายศิริวิทย์ ลक्रमูล

ผู้ช่วยเลขานุการ

๑๓) นางสาวจริญญา พงษ์จันทร์

ผู้ช่วยเลขานุการ

### มีหน้าที่

๑) ประเมินและตรวจสอบโครงการวิจัยต่างๆ ว่ามีอันตรายแอบแฝงมากน้อยเพียงใด และให้คำแนะนำแก่นักวิจัยในการจัดการกับอันตรายเหล่านั้น

๒) ตัดสินระดับการป้องกันและวิธีการดำเนินงานสำหรับงานวิจัยประเภท ๒ และ ๓ ตามแนวของ TBC

๓) ส่งเอกสารต้นฉบับของข้อเสนอและแบบประเมินโครงการวิจัยประเภท ๓ ไปที่ TBC และควบคุมให้ทำตามที่ TBC แนะนำ ส่วนงานวิจัยประเภทที่ ๒ ให้แจ้งผลการประเมินโครงการวิจัยไปยัง TBC รับทราบ

๔) ตรวจสอบและออกใบรับรองก่อนการดำเนินงานห้องทดลอง BL๑ และ BL๒ ห้องเลี้ยงสัตว์ ดัดแปลงพันธุกรรม ห้องเก็บรักษาสัตว์ติดเชื้อและโรงเพาะเลี้ยงพืชดัดแปลงพันธุกรรม (ส่วนระดับสูงกว่านั้น TBC จะเป็น (ผู้ออกใบอนุญาต) นอกจากนี้ IBC จะต้องตรวจตราและตรวจสอบการดำเนินงานของห้องต่างๆ อย่างน้อยที่สุดปีละครั้งเพื่อให้อยู่ในมาตรฐาน

๕) ตรวจสอบงานที่ดำเนินอยู่ และให้ข้อเสนอแนะต่อนักวิจัยเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และให้ยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ที่ ๙๘๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สั่ง ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม