



คำสั่งมหาวิทยาลัยศิลปากร

ที่ ๑๑๐ /2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับจรรยาบรรณ คุณสมบัติ จำนวนกรรมการ หลักเกณฑ์ และวิธีการในการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ โดยมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 9/2562 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 จึงให้ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประกอบด้วย ผู้ดำรงตำแหน่งและมีรายนามต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------|
| 1. อธิการบดี | ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทรี ระแบบเลิศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย) | ประธานกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.นรินทร์ ปรียวิญญูภักดี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์/สัตว์แพทย์ที่มีประสบการณ์การเลี้ยง และใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 4. อาจารย์ น.สพ.ศิริชัย เอี่ยมมุสิก คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร (สัตวแพทย์ที่มีประสบการณ์การเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ อัครมงคลพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์/ผู้มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยง และใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย ฉินไพศาล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์/ผู้มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยง และใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรยศ ภมรศิลป์ธรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์/ผู้มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยง และใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| 8. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย เตโชวิศาล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์/ผู้มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยง และใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 9. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิประภา หิริโอตม์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้ทรงคุณวุฒิและ/หรือผู้เชี่ยวชาญสาขาอื่น) | กรรมการ |
| 10. | อาจารย์ ดร.กฤติยา เลิศชุ่นหะเกียรติ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 11. | นายโรเจอร์ โลหะนันท์ เลขาธิการสมาคมพิทักษ์สัตว์ (ไทย) (ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิทยาศาสตร์ หรือผู้ไม่สังกัดมหาวิทยาลัย) | กรรมการ |
| 12. | นางมุลลินท์ สังข์จ้อย กองกฎหมาย มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิทยาศาสตร์ หรือผู้ไม่สังกัดมหาวิทยาลัย) | กรรมการ |
| 13. | อาจารย์ ดร.ภวพล คงชุม ผู้ได้รับแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าสถานที่ดำเนินการ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร (ผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ) | กรรมการและเลขานุการ |
| 14. | นางสาวหรรษา นิลาพันธ์ สำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 15. | นายประสิทธิ์ นิธิโกสินทร์ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. จัดทำแผนพัฒนาและแผนงบประมาณประจำปีของหน่วยเลี้ยงสัตว์ให้สอดคล้องกับ
จรรยาบรรณและมาตรฐานการเลี้ยงและใช้สัตว์ เสนอต่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย
2. วางนโยบาย แผนงานและกำหนดแนวทางการบริหารงานการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์
เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของส่วนงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยศิลปากร ให้เป็นไปตาม
พระราชบัญญัติการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558
3. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณารับรองโครงการวิจัยที่มีการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องาน
ทางวิทยาศาสตร์ ของคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร
4. กำหนดมาตรฐานวิธีการปฏิบัติงาน การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับดูแล และ
มาตรฐานการปฏิบัติงานการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถานที่ดำเนินการ
5. พิจารณาข้อเสนอโครงการขอใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เพื่ออนุมัติหรือไม่อนุมัติ หรือให้
เปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อเสนอโครงการขอใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

6. ติดตามกำกับดูแลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการพิจารณารับรองแล้ว และพิจารณาสั่งแก้ไข ระบุ ยับยั้ง หรือยุติโครงการ ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อเสนอโครงการ
7. กำกับดูแลให้มีการดูแลสุขภาพสัตว์โดยสัตวแพทย์ประจำสถานที่ดำเนินการ
8. ตรวจสอบและกำกับสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ ให้มีการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ให้เป็นไปตามจรรยาบรรณการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์
9. จัดทำแผนและดำเนินการให้มีการพัฒนาข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย ลูกจ้างของส่วนราชการซึ่งปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ที่มีการปฏิบัติงานกับสัตว์ทดลองทั้งในด้านงานวิจัย งานทดลอง งานทดสอบ งานสอนและงานผลิตชีววัตถุเพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามจรรยาบรรณการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์
10. พัฒนาคุณภาพของคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่อง ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
11. จัดทำแผนและดำเนินการให้มีการเผยแพร่ความรู้และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้เข้าใจ เรื่องจรรยาบรรณการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มาตรฐานการเลี้ยงและใช้สัตว์ และพระราชบัญญัติการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558
12. แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาและติดตามผลโครงการวิจัยที่มีการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือมอบหมายให้บุคคลใดบุคคลหนึ่ง เพื่อกะทำการใดๆ อันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
13. จัดทำรายงานการดำเนินการต่อสัตว์ทุก 6 เดือน และกำกับการจัดทำสถิติการเลี้ยงและใช้สัตว์ทุก 6 เดือนของผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการของมหาวิทยาลัยศิลปากร เสนออธิการบดีเพื่อรายงานต่อเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และจัดทำสรุปรายงานประจำปี
14. ทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการจรรยาบรรณการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และวินิจฉัยการกระทำผิดจรรยาบรรณการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์
15. เสนออธิการบดีเพื่อพิจารณาแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อช่วยพิจารณาโครงการ ตามความจำเป็นและความเหมาะสม
16. ดำเนินการอื่นใดตามที่อธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัยมอบหมาย
17. ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรมีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช)

ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร