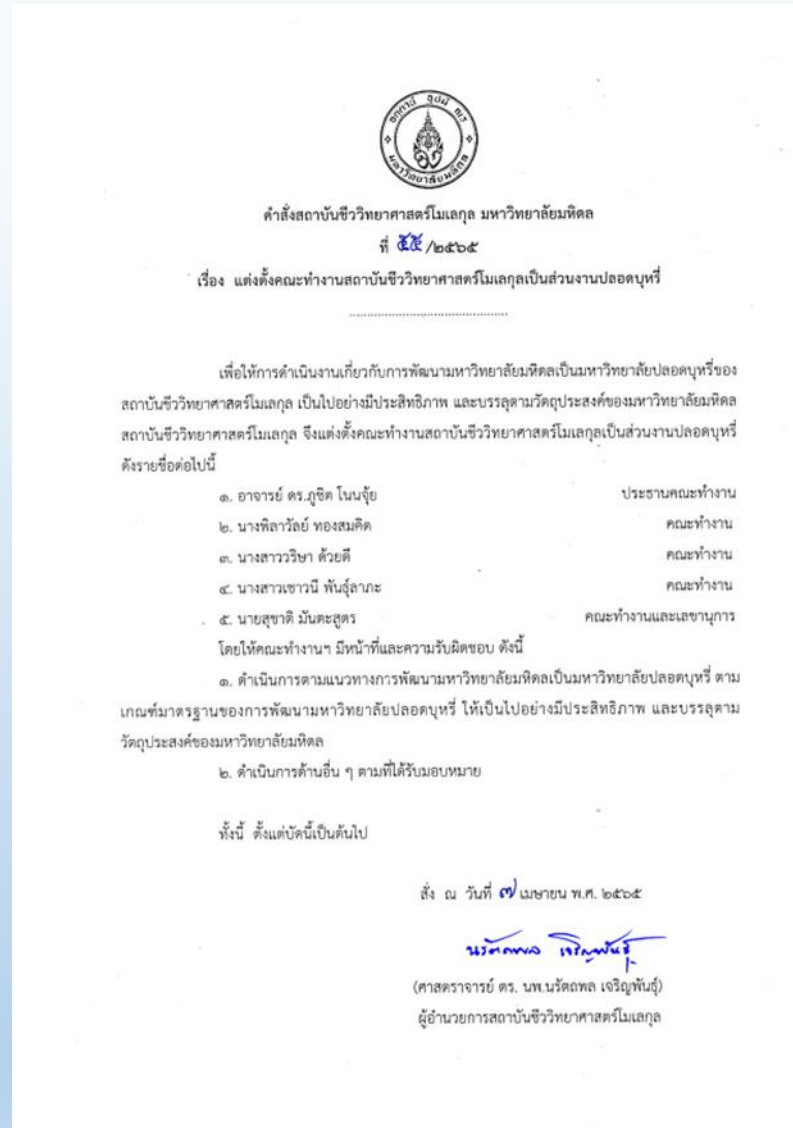


การดำเนินการตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยมหิดลเป็นมหาวิทยาลัยปลอดบุหรี่
ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล 2567




1. มีนโยบายและการ ดำเนินงานในเรื่อง สถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ ตามมาตรการทางกฎหมายที่ กำหนดไว้ใน พ.ร.บ.ควบคุม ผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.2560

- มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
เป็นหน่วยงานปลอดบุหรี่



- มีประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เรื่อง การกำหนดสถานที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของนักศึกษาและบุคลากร



ประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง แนวทางปฏิบัติและการดำเนินการกรณีที่มีการฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ภายในสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง แนวปฏิบัติในการดำเนินการกรณีที่มีการฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๕๙ ฉบับลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง นโยบายคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ และจัด “เขตการสูบบุหรี่” เป็นการเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๖ ฉบับลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๖ ประกอบกับพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ใน วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เพื่อให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้นและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันและปราบปรามผู้ฝ่าฝืนมาตรการห้ามสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ของมหาวิทยาลัย และให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ของประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง แนวปฏิบัติในการดำเนินการกรณีที่มีการฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบมติคณะกรรมการบริหารสถาบัน ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๑-๑๐/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ และมติคณะกรรมการประจำสถาบัน ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๑-๑๐/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ จึงออกแนวปฏิบัติและการดำเนินการกรณีที่มีการฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ดังนี้

๑. ในประกาศนี้

“มาตรการห้ามสูบบุหรี่” หมายความว่า การห้ามสูบบุหรี่ซิการ์ แรต บุหรี่ซิการ์ บุหรี่อื่น หรือการใช้อาหาร ยาเส้นปรุง หรือยาเคี้ยวตามกฎหมายว่าด้วยยาสูบและกฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ และให้หมายความรวมถึง การห้ามใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดควัน ละอองไอน้ำ หรือไอระเหย ซึ่งเกิดจากการเผาไหม้ การใช้ความร้อน หรือพลังงานไฟฟ้า ผ่านวัตถุ หรือสิ่งอื่นใดที่มีเบี่ยาสูบเป็นส่วนประกอบ เช่น บารากู บารากูไฟฟ้า หรือบุหรี่ไฟฟ้า เป็นต้น

“กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่” หมายถึง หมวด ๕ การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐

“เขตปลอดบุหรี่” หมายถึง สถานที่ส่วนที่เป็น “อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง” ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ทั้งหมด อันเป็นสถานที่สาธารณะที่มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ อันมีสภาพและลักษณะ ดังนี้

(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่

(๒) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่

“เขตปลอดบุหรี่” หมายถึง เขตปลอดบุหรี่ที่มหาวิทยาลัยมหิดลจัดขึ้น ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง นโยบายคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ และจัด “เขตปลอดบุหรี่” เป็นการเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๖ มีดังต่อไปนี้

(๑) ลานจอดรถอรั้วคราว ๒

(๒) ลานจอดรถอรั้วคราว ๓

(๓) ลานจอดรถอรั้วคราว ๔

(๔) บริเวณอาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ๒

(๕) บริเวณวิทยาลัยนานาชาติ

(๖) บริเวณวิทยาลัยดุริยางคศิลป์

๒. ให้บุคลากร นักศึกษาของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ปฏิบัติตามประกาศนี้เมื่ออยู่ในภายในมหาวิทยาลัย/สถาบัน

บุคลากรและนักศึกษาที่ไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้ผู้อำนวยการสถาบันฯ หรือผู้ที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ มอบหมาย ปฏิบัติดังนี้

๒.๑ ให้ข้าราชการฝ่าฝืนและตักเตือนในที่ที่พบเห็นโดยแสดงตัวต่อผู้ฝ่าฝืน และให้จดบันทึกชื่อ-สกุล สังกัด รวมทั้งหลักสูตร ของผู้ฝ่าฝืนไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

๒.๒ หากพบว่าผู้ฝ่าฝืนได้เคยฝ่าฝืนมาตรการห้ามสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่เป็นครั้งที่สองขึ้นไป ให้รายงานเหตุไปยังผู้อำนวยการสถาบันฯ หรือผู้ที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ มอบหมาย เพื่อพิจารณาดำเนินการทางวินัยหรือจรรยาบรรณตามแต่กรณี

๒.๓ หากพบว่าผู้ฝ่าฝืนได้เคยถูกดำเนินการลงโทษทางวินัยหรือจรรยาบรรณมาแล้วและยังคงกระทำการฝ่าฝืนอีก ให้ดำเนินการตักเตือนแก่ผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ตามลำดับต่อไป

เพื่อเป็นประโยชน์ตาม ข้อ ๒.๒ และ ๒.๓ ในกรณีผู้ฝ่าฝืนเป็นนักศึกษา ให้ผู้อำนวยการสถาบันฯ หรือผู้ที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ มอบหมาย ทำหนังสือแจ้งผู้ปกครองของนักศึกษาได้ทราบเหตุด้วยทุกครั้ง

๓. กรณีบุคคลภายนอกเป็นบริษัท ห้างร้าน หรือนิติบุคคล ซึ่งเป็นคู่สัญญาอยู่กับสถาบันฯ และรวมถึงผู้จ้าง/คนงาน ของคู่สัญญา

๓.๑ ให้ข้าราชการฝ่าฝืนและตักเตือนในที่ที่พบเห็นโดยแสดงตัวต่อผู้ฝ่าฝืน และให้จดบันทึกชื่อ-สกุล ของบุคคลดังกล่าวไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

๓.๒ หากพบว่าผู้ฝ่าฝืนได้เคยฝ่าฝืนมาตรการห้ามสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่เป็นครั้งที่สองขึ้นไป ให้รายงานการกระทำตามลำดับการบังคับบัญชาต่อผู้อำนวยการสถาบันฯ หรือผู้ที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ มอบหมาย เพื่อแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังคู่สัญญาของมหาวิทยาลัย เพื่อสั่งห้ามให้บุคคลนั้นเข้ามาทำงานหรือสั่งให้ออกจากบริเวณพื้นที่ของสถาบันฯ ตามช่วงเวลาที่เหมาะสม

๓.๓ หากพบว่าผู้อำนวยการสถาบันฯ หรือผู้ที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ มอบหมาย ได้โดยแจ้งตามกรณี ข้อ ๓.๒ ไปยังผู้ฝ่าฝืนทราบแล้ว และยังคงกระทำการฝ่าฝืนอีก ให้แจ้งความดำเนินคดีอาญากับผู้นั้น ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ ตามลำดับต่อไป

๔. บทกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ตามประกาศนี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

นันทพงศ์ เจริญพันธ์
(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นริศพล เจริญพันธุ์)
ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

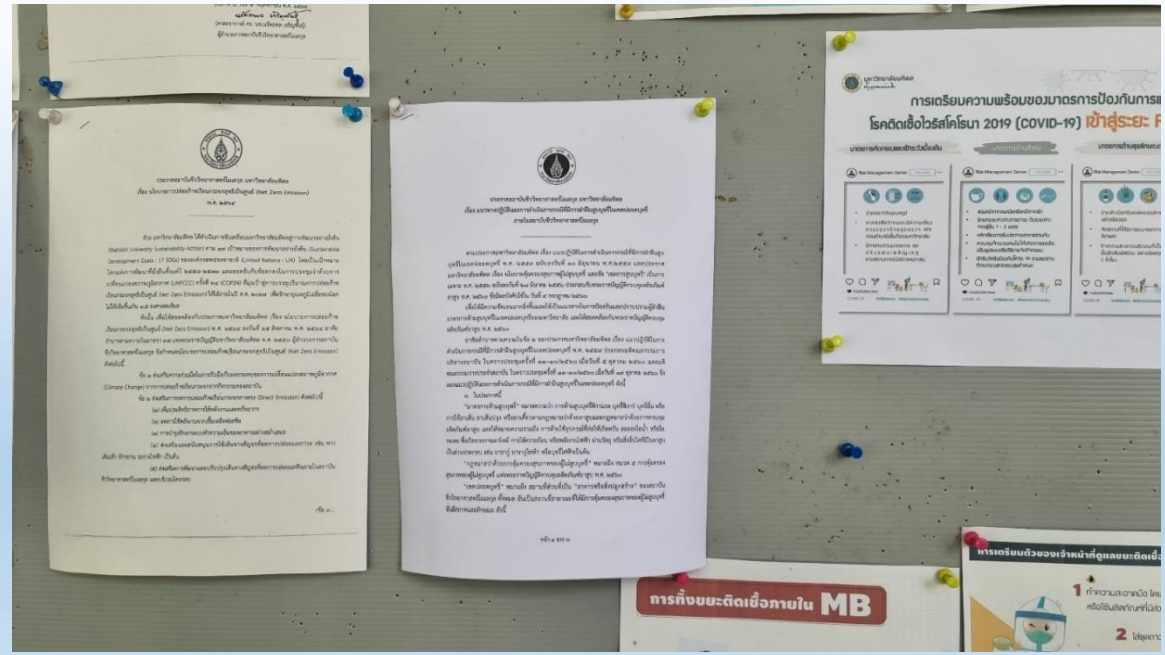
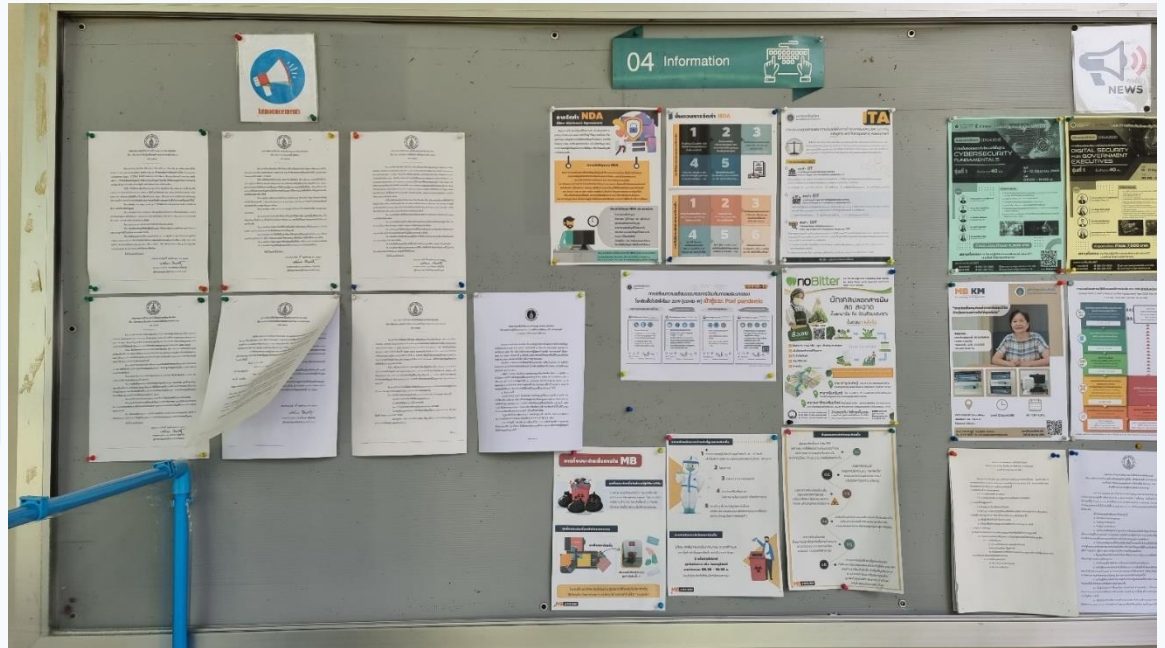
หน้า ๑ จาก ๓

หน้า ๒ จาก ๓

หน้า ๓ จาก ๓

2. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับนโยบายสถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ตาม พ.ร.บ. ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.2560 โดยเฉพาะอย่างยิ่งการ ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน ควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินกรอื่นใด เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่

- ติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์



การเผยแพร่คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถาบันฯ เป็นส่วนงานปลอดภัยหรือ

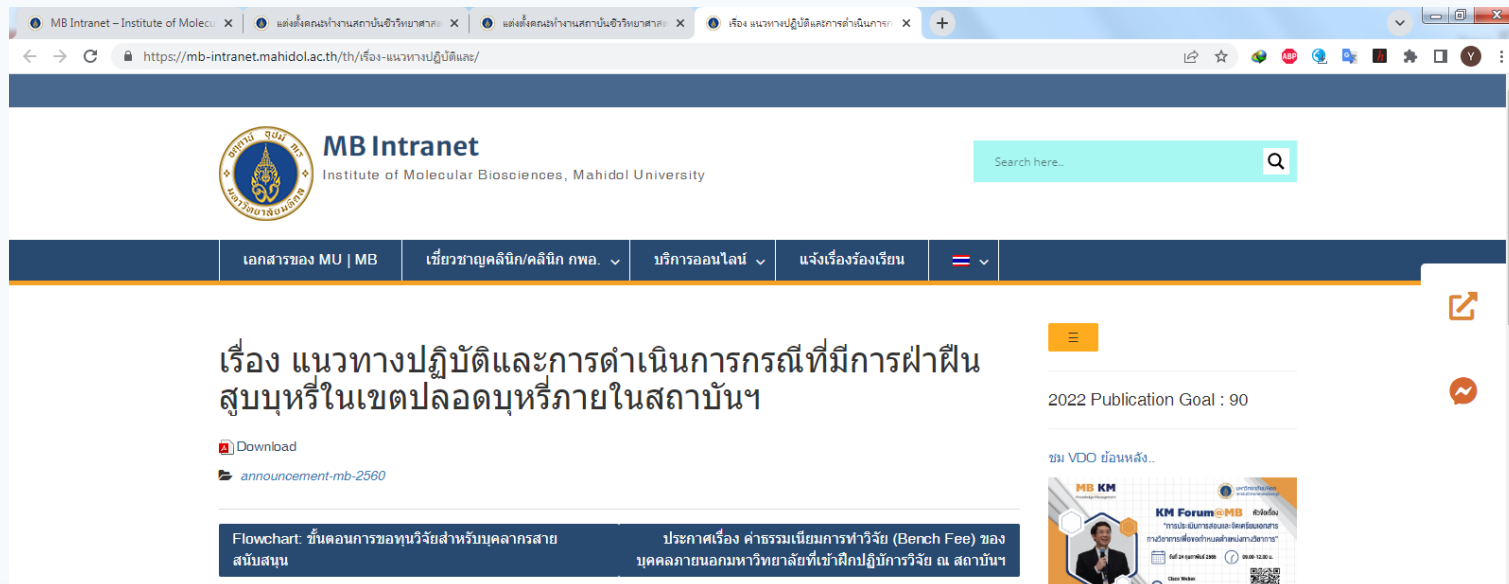
- ประกาศประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์

The screenshot shows the MB Intranet website interface. At the top, there is a search bar and navigation menu. The main content area features a news article titled "แต่งตั้งคณะกรรมการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลเป็นส่วนงานปลอดภัย" (Appointment of the Molecular Bioscience Institute Committee as a Safety Department). The article includes a "Read more" link and a "command-mb-2565" tag. A blue callout box highlights the text: "สถาบันจัดการปัญหาวิกฤตฯ แจ้งเรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมชมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ในวันที่ 4-5 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-17.00 น. รูปแบบ Online ผ่านโปรแกรม ZOOM" (The Institute of Molecular Biosciences (IMB) has announced a request to invite staff to attend a safety course for supervisors on August 4-5, 2023, from 08:00-17:00 via Zoom). To the right, there is a sidebar with a "2022 Publication Goal : 90" and a "KM Forum" announcement.

The screenshot shows a PDF document titled "คำสั่งสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล" (IMB Order, Mahidol University) with the reference number "ที่ ๕๕/๒๕๖๕" (No. 55/2565). The document is dated "เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลเป็นส่วนงานปลอดภัย" (Subject: Appointment of the IMB Committee as a Safety Department). The text states: "เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนามหาวิทยาลัยมหิดลเป็นมหาวิทยาลัยปลอดภัยของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จึงแต่งตั้งคณะกรรมการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลเป็นส่วนงานปลอดภัย ดังรายชื่อต่อไปนี้" (To ensure the work related to the development of Mahidol University as a safe university of the Institute of Molecular Biosciences is efficient and achieves the objectives of Mahidol University, the Institute of Molecular Biosciences has appointed the IMB Committee as a safety department, as follows:). The list of committee members is: ๑. อาจารย์ ดร.ภูษิต โนน้อย (ประธานคณะกรรมการ) - Professor Dr. Puchit Nonnoi (Chairman of the Committee); ๒. นางพิลาวิทย์ ทองสมคิด (คณะกรรมการ) - Mrs. Pila-vee Thongsomkit (Committee Member); ๓. นางสาววิรัชญา ด้วยดี (คณะกรรมการ) - Ms. Vichayana Duaydee (Committee Member); ๔. นางสาวเขาวานี พันธุ์ลักกะ (คณะกรรมการ) - Ms. Khawanee Panluekka (Committee Member); ๕. นายสุชาติ มั่นตะสุตร (คณะกรรมการและเลขานุการ) - Mr. Sutachai Manthesut (Committee Member and Secretary). The document concludes with: "๑. ดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาวิทยาลัยมหิดลเป็นมหาวิทยาลัยปลอดภัย ตามเกณฑ์มาตรฐานของการพัฒนามหาวิทยาลัยปลอดภัย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยมหิดล" (1. Carry out the development of Mahidol University as a safe university according to the standards of safe university development to be efficient and achieve the objectives of Mahidol University).

ประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์

- บอร์ดประชาสัมพันธ์
- ไลน์กลุ่ม
- ผ่านตัวแทนบุคลากรสายต่าง ๆ



ติดสติ๊กเกอร์>ทางเข้าหน้าอาคาร



ติดสติ๊กเกอร์>ทางเข้าสำนักงาน



ติดสติ๊กเกอร์>ทางเข้าหลังอาคาร



ติดสติ๊กเกอร์>ทางเข้าห้องอาหาร



ติดสติ๊กเกอร์>ที่นั่งโถงชั้น 1



ติดสติ๊กเกอร์>ลิฟท์ทางขึ้นอาคาร



ติดสติ๊กเกอร์>ลิฟท์ชั้น 5 และทางเดินห้องพัก



ติดสติ๊กเกอร์>ทางเข้าห้องประชุม



ติดสติ๊กเกอร์>ทางเข้าอาคารวิจัยประยุกต์
เพื่อการพัฒนานวัตกรรม และอาคารอื่น ๆ



ติดสติ๊กเกอร์>บริเวณสถานที่ก่อสร้าง



สรุปความก้าวหน้าในการดำเนินงาน
ตามมาตรฐานการพัฒนาระดับอุดมศึกษาปลอดภัย 7 ตัวชี้วัด
ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
มหาวิทยาลัยมหิดล

1. จัดทำประกาศของสถาบันฯ เรื่องแนวทางการปฏิบัติและการดำเนินการกรณีที่มีการฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดภัยภายในสถาบันฯ
2. แต่งตั้งคณะทำงานสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลเป็นส่วนงานปลอดภัย
3. ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยมหิดลปลอดภัย และสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลปลอดภัย ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เช่น
 1. บอร์ดประชาสัมพันธ์
 2. เว็บไซต์สถาบันฯ
 3. ทางไลน์กลุ่ม
 4. ติดสติ๊กเกอร์ทางเข้าอาคารทุกทาง พื้นที่นั่งพักผ่อน พื้นที่รับรองผู้มาติดต่องาน บริเวณสถานที่ก่อสร้างที่เสี่ยงต่อการสูบบุหรี่
 5. แจกผ่านตัวแทนของบุคลากรสายต่าง ๆ เพื่อแจ้งให้บุคลากรและนักศึกษาได้ทราบถึงนโยบาย/ประกาศการเป็นสถาบันฯ และมหาวิทยาลัยเป็นเขตปลอดภัย
4. ช่วยกันสอดส่อง ดูแล หากมีบุคลากรหรือนักศึกษาสูบบุหรี่ภายในบริเวณพื้นที่ของสถาบันฯ ทั้งอาคารหลัก และอาคารบริวาร
5. ผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมา สถาบันฯ ยังไม่พบบุคลากร นักศึกษา และบุคคลภายนอกเข้ามาสูบบุหรี่ภายในบริเวณสถาบันฯ
6. ช่างผู้รับจ้างจากบริษัทภายนอกมีผู้ที่สูบบุหรี่ ทางสถาบันฯ ให้ไปสูบบุหรี่ที่มหาวิทยาลัยจัดเตรียมไว้

Thank you

The image features the words "Thank you" rendered in a highly decorative, floral style. Each letter is intricately filled with various botanical elements. The 'T' is topped with blue flowers and green leaves. The 'h' has a stem with two brown, seed-like pods. The 'a' is a wreath of small blue flowers. The 'n' is decorated with pink and blue flowers. The 'k' has a stem with a blue butterfly. The 'y' is a stem with blue flowers and a yellow flower at the bottom. The 'o' is a wreath of blue flowers. The 'u' is a stem with blue flowers and a pink flower. The entire text is set against a plain white background.