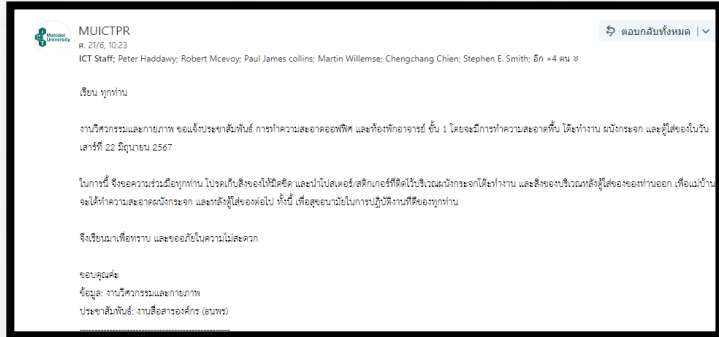




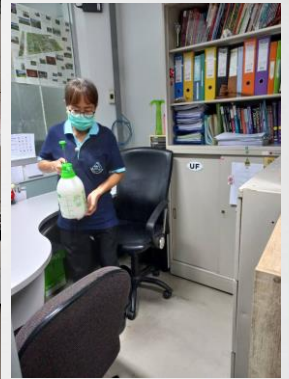
รายงานความต่อเนื่องการกำจัดเชื้อราฝ่ายงานวิศวกรรมและกายภาพ



วันที่ 26 มิถุนายน 2567 ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเก็บสิ่งของเพื่อเข้าทำความสะอาด



การทำความสะอาดสำนักงาน ชั้น 1 และชั้น 2



1

2

3

วันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ปรีกษาหาแนวทางการ
กำจัดเชื้อรา

1. ศูนย์ COSHEM

2. คณะสัตวแพทย์



3. ตัวแทนบริษัทรักษาความสะอาด

วันที่ 11 กรกฎาคม 2567 ปรีกษาหาแนวทางการ
กำจัดเชื้อรา

ตัวแทนบริษัทกำจัดเชื้อรา 2 บริษัท



วันที่ 11 กรกฎาคม 2567 ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเก็บสิ่งของเพื่อเข้าทำความสะอาด

[งานวิศวกรรมและกายภาพ] ขอประชาสัมพันธ์ 1) แนวทางการจัดเก็บภายในอาคารคณะ ICT 2) งานปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์



MUICTPR

พ.บ. 11/7, 16:44

ICT Staff: Peter Haddawy; Robert Mcevoy; Paul James collins; Martin Willemsse; Stephen E. Smith; Karl Robinson; ฐิติ +4 คน ๗

🔔 ดอนกลับทั้งหมด | v

เรียน บุคลากรทุกท่าน

งานวิศวกรรมและกายภาพ ขอแจ้งประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

Please be informed of 2 topics as follows:

1) แนวทางการจัดเก็บภายในอาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามที่มีการแจ้งเรื่องพบเชื้อราบนโต๊ะและกระจกภายในอาคารคณะฯ นั้น เพื่อให้เป็นไปในเรื่องงานวิศวกรรมและกายภาพ ขอแจ้งประชาสัมพันธ์ดำเนินการทำความสะอาดพื้นผิวจุดพบเชื้อภายในออฟฟิศและห้องพักอาจารย์ ชั้น 1 และ ชั้น 2 ทั้งหมด ในวันเสาร์ที่ 13 กรกฎาคม 2567 ช่วงเวลา 8:00 - 17:00 น.

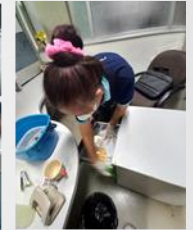
เนื่องเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับบ้านจะได้ทำความสะอาด ขอความร่วมมือง่ายๆกับโปรดเก็บสิ่งของมีค่าสำคัญให้ชิดและปิดประตู/สตูดิโอที่ติดกับบริเวณดังกล่าวไว้ก่อนทำการทำความสะอาด (โดยอาจวางบนพื้นภายในห้องของท่าน)

สำหรับแนวทางการกำจัดเชื้อราจะระงับ ฆ่าเชื้องานวิศวกรรมและกายภาพ อยู่ระหว่างการดำเนินการติดต่อบริษัทเฉพาะทางด้านกำจัดเชื้อรา เพื่อทำการใช้ยาปฏิชีวนะให้ตรงตามสาเหตุต่อไป

Guidelines for Mold Removal in the Faculty of Information and Communication Technology Building

To address the recent notification regarding mold found on the surfaces of cabinets and mirrors within the faculty building, the Engineering and Facilities Department has outlined an initial solution: cleaning the surfaces of office furniture and instructor offices on the 1st and 2nd floors on Saturday, July 13, 2024, from 8:00 a.m. to 5:00 p.m.

วันที่ 13 กรกฎาคม 2567 ทำความสะอาดชั้น1 และชั้น2 บริเวณสำนักงาน



วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ขออนุมัติในหลักการ
 จ้างเหมาบริการอบโอโซน และพ่นฆ่าเชื้อโรค
 บริเวณชั้น1และชั้น2 จำนวน 1 งาน กับฝ่ายงานพัสดุฯ




คณะกรรมการกลาง
 คณะบดีวิทยาลัยนานาชาติ
 โทร. +66-281 โทรสาร 02-441-0808

ที่ ๒๗ ๗๘.๖๔/๒๖๖
 วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๗
 เรื่อง ขออนุมัติในหลักการจ้างเหมาบริการ
 เป็น ครอบคลุมค่าใช้จ่ายของระบบอบโอโซน (ไม่รวมค่าบำรุงรักษาตู้และสายพานสาย)

1. คำศัพท์, นาม, ย่อ, อักษรย่อ, ...
2. รายการที่ออกข้อสั่ง, วัตถุประสงค์, วัตถุประสงค์, ...
3. เหตุผลที่ออกข้อสั่ง, ...
4. เป็นการขอจัดซื้อ/จ้างในลักษณะของ ...
5. ประมาณการค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ...
6. กำหนดเวลาที่ออกข้อสั่ง ...
7. หมายเหตุ ...
8. ผู้กวดขันควบคุมและตรวจสอบ ...
9. ผู้รับผิดชอบ ...
10. ...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติในหลักการให้ดำเนินการ

ผู้รับ
 (นาย ชัยวัฒน์ ธีรสถิต)



งานบริการและกายภาพ
 คณะบดีวิทยาลัยนานาชาติ
 โทร. + 66- 279 โทรสาร 02-441-0808

ที่ ๒๗ ๗๘.๖๔/๒๖๖
 วันที่ 15 ก.ค. ๒๕๖๗
 เรื่อง ขออนุมัติในหลักการ พ่นโอโซนและพ่นฆ่าเชื้อโรค บริเวณ ชั้น 1 และ ชั้น 2
 เป็น ครอบคลุมค่าใช้จ่ายของระบบอบโอโซน (ไม่รวมค่าบำรุงรักษาตู้และสายพานสาย)

คำขอจัดทำแบบ ๒๖๖ จากชั้น 1 และ ชั้น 2 ของบริเวณงานบริการและกายภาพ และอุปกรณ์ต่าง ๆ
 ซึ่ง ครอบคลุมค่าจ้าง งานบริการและกายภาพ ครอบคลุมงานพ่นโอโซนและพ่นฆ่าเชื้อโรคบริเวณชั้น 1 และชั้น 2
 งานบริการและกายภาพ ครอบคลุมค่าจ้างและค่าวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ค่าช่าง ค่าวัสดุ ค่าเช่ารถบรรทุก
 ในกรณี ซึ่งไม่มีการดำเนินการขอเสนอราคาและมีการดำเนินการจ้างดำเนินการให้แล้ว งานบริการและ
 กายภาพ ครอบคลุมค่าจ้างและค่าวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ค่าช่าง ค่าวัสดุ ค่าเช่ารถบรรทุก ค่าเช่ารถบรรทุก (๒๐
 ชั่วโมงต่อวัน) ค่าเช่ารถบรรทุก (๒๐ ชั่วโมงต่อวัน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติในหลักการ พ่นโอโซนและพ่นฆ่าเชื้อโรค

ผู้รับ
 (นาย ชัยวัฒน์ ธีรสถิต)

วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 ประชาสัมพันธ์การฆ่า
 เชื้อราบริเวณ ชั้น 1 และ ชั้น 2

Remind: [งานวิศวกรรมและกายภาพ] ประชาสัมพันธ์การฆ่าเชื้อราบริเวณ ชั้น 1 และ ชั้น 2 / Notification of
 Disinfection on 1st and 2nd floors areas



MUICTPR
 no. 25/7, 10:55

👤 กลับกลับทั้งหมด | v

ICT Staff; Peter Haddawy; Robert Moevov; Paul James collins; Martin Willemsse; Stephen E. Smith; Karl Robinson; Bin - 4 คน ๖

เขียน ทุกท่านค่ะ

- งานวิศวกรรมและกายภาพ ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การฆ่าเชื้อราบริเวณ ชั้น 1 และ ชั้น 2 โดย บริษัท พริตตี้ทิงเกอร์ จำกัด ตามรายละเอียดดังนี้
1. วันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม 2567 ขอแจ้งเพื่อสำรองที่บริเวณคอร์ทหรือในการเข้าฉีดพ่นฆ่าเชื้อ
 2. วันอาทิตย์ที่ 28 และ วันจันทร์ที่ 29 กรกฎาคม 2567 เข้าดำเนินการพ่นฆ่าเชื้อจากชั้น 2 ก่อน และ ชั้น 1 รวมถึงทางเดินของต่างๆ ที่เข้ามายังพื้นที่ ชั้น 2 และ ชั้น 1

ในการขอความร่วมมือทุกท่าน เก็บทรัพย์สินมีค่า และเอกสารต่างๆ ที่ไม่สามารถโดนระดมออกไปได้ รวมทั้งวัตถุ และของสิ่งที่ไม่สามารถโดนระดมออกไปได้
 ทั้งนี้ เพื่อสุขสันต์ของชีวิต หลังการพ่นฆ่าเชื้อราแล้วควรปฏิบัติตามคำสั่งความสะอาดก่อนนำไปใช้
 หมายเหตุ : งานวิศวกรรมและกายภาพ ขอความร่วมมือขอแจ้งพื้นที่ (ชั้น 1 และ ชั้น 2) โยบ ในวันอาทิตย์ที่ 28 และ วันจันทร์ที่ 29 กรกฎาคม 2567

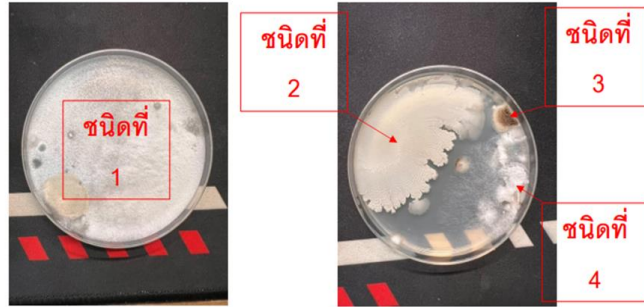
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขออภัยในความไม่สะดวก
 ข้อมูล: งานวิศวกรรมและกายภาพ
 ประชาสัมพันธ์: งานสื่อสารองค์กร (นายพร)

Dear all,

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 บริษัทส่งผลตรวจเชื้อรา

บันทึกข้อความ

สรุปผลการเพาะเชื้อราที่เก็บตัวอย่างมาจาก คณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา (ชั้น 1 และ ชั้น 2)



ผลการเพาะเชื้อ พบเชื้อรา 4 ชนิด |

ชนิดที่ 1 คาดการณ์ว่าเป็นเชื้อราในกลุ่ม *Penicillium* sp.

ชนิดที่ 2 คาดการณ์ว่าเป็นเชื้อราในกลุ่ม *Cladosporium* sp.

ชนิดที่ 3 คาดการณ์ว่าเป็นเชื้อราในกลุ่ม *Rhizopus* sp.

ชนิดที่ 4 คาดการณ์ว่าเป็นเชื้อราในกลุ่ม *Aspergillus* sp.

ปัจจัยที่ทำให้เกิดเชื้อราได้แก่

1. อาหารที่เกิดการเน่าเสีย และ/หรือ เชื้อราที่ติดมากับผลไม้ต่างๆ
2. วัสดุที่ทำจากไม้และไม้ผ่านการฆ่าเชื้อ เช่น ไม้ตะ กระจาด
3. สภาพแวดล้อมโดยรอบ เช่น ต้นไม้ที่มีเชื้อรา สัตว์พาหะนำโรค เช่น นก ฝิเสื่อ และแมลงต่างๆ
4. พาหะนำพาอื่นๆ เช่น มนุษย์ วัสดุที่เชื้อราสามารถเกาะติดมาได้ ฯลฯ

แนวทางการดำเนินการและแก้ปัญหา

1. กำจัดเชื้อราด้วยระบบปิด เช่น การพ่นฆ่าเชื้อรา แบบครอบคลุมพื้นที่
2. กำจัดสิ่งเน่าเสีย และ/หรือ อาจจะทำเน่าเสียได้ออกจากพื้นที่
3. ปรับระบบหมุนเวียนอากาศให้ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา
4. ตั้งข้อกำหนดต่างๆในการป้องกันเชื้อราจากภายนอก

วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 บริษัทเข้าพื้นที่



วันที่ 8 สิงหาคม 2567 ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับเชื้อราภายในอาคาร

การบูรณาการกับฝ่ายงานสื่อสารองค์กร ฝ่ายโสตฯ และฝ่ายการศึกษา

[งานวิศวกรรมและกายภาพ] ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับเชื้อราภายในอาคาร / Indoor Mold Information



MUICTPR

พ.ศ. 8/8, 13:16

ICT Staff; Peter Haddawy; Robert Mcevoy; Paul James collins; Martin Willemsse; Stephen E. Smith; Karl Robinson; อีก +4 คน ♪

👉 ดูปostทั้งหมด | v

เขียน ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรทุกท่านค่ะ

งานวิศวกรรมและกายภาพ ขอประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับเชื้อราภายในอาคาร รายละเอียดตามรูปที่แนบมานี้



ขอบคุณครับ