



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เลขรับ..... 662  
วันที่..... 15 ม.ค. 2567  
เวลา..... 16.02

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

๒๗๒ ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ที่ อว ๗๘.๐๘/๐๑๗/๑

วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง เรียนเชิญสมัครเข้าร่วมหลักสูตร Essentials in Biosafety and Biosecurity for BSL-2 ในรูปแบบผสมผสาน (Hybrid)

(ได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข)

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ บริษัท ดีกรีพลัส จำกัด เปิดตัวหลักสูตร Essentials in Biosafety and Biosecurity for BSL-2 ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ในรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) จุดเด่นของหลักสูตร คือ ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าร่วมอบรมภาคทฤษฎี ผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์ในเวลาที่เหมาะสม และเข้าร่วมอบรมภาคปฏิบัติการ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมทั้งเปิดให้มีการถาม - ตอบข้อสงสัยผ่านระบบ Virtual Classroom กับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าร่วมอบรมที่ไม่สะดวกเข้าร่วมอบรมแบบ Onsite 100% และเพื่อรองรับผู้เข้าร่วมอบรมในจำนวนที่มากขึ้น ทางผู้จัดเล็งเห็นว่า หน่วยงานของท่านจะได้รับประโยชน์จากหลักสูตรดังกล่าว จึงใคร่ขอเรียนเชิญส่งบุคลากรที่มีความจำเป็นต้องได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ BSL-2 เข้าร่วมอบรมในหลักสูตรนี้ ซึ่งออกแบบให้เหมาะสมกับกลุ่มผู้เรียน ดังนี้

๑. นักวิจัย ผู้ดำเนินการ/ผู้ปฏิบัติการ: ที่ต้องปฏิบัติงานเกี่ยวกับเชื้อก่อโรคหรือพิษจากสัตว์ในห้องปฏิบัติการระดับ BSL-2 ทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
๒. นิสิต/นักศึกษา: ที่ศึกษา/วิจัยที่เกี่ยวข้องกับเชื้อก่อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่ต้องปฏิบัติการในห้องปฏิบัติการระดับ BSL-2
๓. ผู้ที่ผ่านการอบรม BSL-1 : ที่ต้องการเพิ่มทักษะ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการในระดับที่สูงขึ้น

ทดลองเปิดตัวหลักสูตรใหม่ ค่าใช้จ่ายในการอบรมท่านละ ๔,๕๐๐ บาท (ภาคทฤษฎี ๒,๑๐๐ บาท และภาคปฏิบัติการ ๒,๔๐๐ บาท) หรือท่านละ ๔,๒๐๐ บาท (ภาคทฤษฎี ๑,๘๐๐ บาท และภาคปฏิบัติ ๒,๔๐๐ บาท) เมื่อสมัครตั้งแต่ ๓ ท่านขึ้นไป จากปกติ ท่านละ ๖,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ทางผู้จัดหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หน่วยงานของท่านจะตอบรับสมัครเข้าร่วมหลักสูตรนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ สุวรรณเลิศ)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

บริษัท ดีกรีพลัส จำกัด เลขที่ ๔๔๔ ชั้น ๒๐ อาคารเอ็ม บี เค ทาวเวอร์ ถ.พญาไท วังใหม่ ปทุมวัน กทม. ๑๐๓๓๐

Website: <https://to.degree.plus/MUSC-Biosafety-BSL2>

Email: [sales@degree.plus](mailto:sales@degree.plus)

LINE: @DegreePlus

Facebook: <https://www.facebook.com/DegreePlusOfficial>



สแกนเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม





# Essentials in Biosafety and Biosecurity

## for BSL-2 (Hybrid Version)

Onsite Lab: 9 มีนาคม 2567

Zoom: ครั้งแรก 9 กุมภาพันธ์ 2567

### Instructor Team



#### ผศ. ดร.อดิศักดิ์ ร่มแสง, Ph.D.

- ปริญญาอุษภูษบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ
- มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์กว่า 10 ปี
- ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ 2 (BSL-2)
- ดำรงตำแหน่งกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพคณะวิทยาศาสตร์ มหิดลฯ



#### รศ. ดร.มารีสา ปาววก, Ph.D.

- ปริญญาอุษภูษบัณฑิต สาขาอนุชีววิทยา
- มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์กว่า 8 ปี
- ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ 3 (BSL-3)



#### รศ. ดร.พรทิพย์ ชัยขมภู, Ph.D.

- ปริญญาอุษภูษบัณฑิต สาขาวิทยาภูมิคุ้มกัน
- มีใบประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
- กรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหิดลฯ ต่อเนื่อง 4 ปี
- ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ 2 (BSL-2)



#### ผศ. ดร.เมธา มีแต้ม, Ph.D.

- ปริญญาอุษภูษบัณฑิต สาขาอนุชีววิทยา
- มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์กว่า 8 ปี
- ดำรงตำแหน่งกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพของคณะต่อเนื่อง 8 ปี
- ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ 2 (BSL-2)

### ฉลองเปิดตัวหลักสูตรใหม่

จากราคาปกติ 6,000 บาท

สมัคร 1 ท่าน ท่านละ 4,500 บาท

สมัคร 3 ท่านขึ้นไป ท่านละ 4,200 บาท

### Curriculum Highlights



#### Pre-Recorded Videos

เรียนเนื้อหาภาคทฤษฎีผ่านระบบออนไลน์ตามเวลาที่สะดวก



#### Onsite Practice

เข้าร่วมกับอบรมภาคปฏิบัติการ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



#### Verified Certificate

หลักสูตรได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

### Covered Topics include

- Regulation for biological Materials
- Risk Assessment and Management: Thai Law, Laboratory Acquired Infection Sample Cases
- Engineering Controls & Facility Design: Facility Regulations for BSL1-4, Facility Design for BSL1-2
- Disinfection / Sterilization
- Biowaste Management
- Transportation of Biomaterials

Contact Us: สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- Email: sales@degree.plus
- Tel: 081-499-4935 (คุณภู)

สแกน QR Code หรือเข้าลิงก์  
เพื่อศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม

<https://to.degree.plus/MUSC-Biosafety-BSL2>

