

สว



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์  
รับเลขที่ 15242  
วันที่ 18 ก.ย. 2568

ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล  
999 ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา  
อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170  
โทรศัพท์ 02-441-4148 โทรสาร 02-441-4149

ที่ อว 78.1015/ 20200

วันที่ 11 กันยายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมและประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรหลักสูตรนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข รุ่นที่ 1

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการและกำหนดการอบรม
- 2. แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม

ด้วย ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ (LogHealth) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล ร่วมกับ ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Health Innovation and Technology Network) ดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรหลักสูตรนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Smart Healthcare and Smart Hospital for Health Innovation and Technology) รุ่นที่ 1 เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงการสร้างกำลังคนคุณภาพสูงที่มีความเข้าใจเชิงระบบและสามารถประยุกต์ใช้นวัตกรรมดิจิทัล ในการออกแบบระบบบริการสุขภาพที่มีประสิทธิภาพ ยืดหยุ่น และตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างทันทั่วถึง และส่งเสริมให้บุคลากรสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในงานจริง สร้างสรรค์นวัตกรรม และขับเคลื่อนองค์กรไปสู่การเป็น Smart Healthcare ที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย และยั่งยืน ในวันที่ 3 - 4 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 น. - 16.00 น. ณ ห้องประชุม Jasper 1 ชั้น 3 โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สไตลิส คอนเวนชัน จ.นนทบุรี

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่าน เข้าร่วมอบรมและประชาสัมพันธ์ข้อมูลการอบรมหลักสูตรดังกล่าวไปยังโรงพยาบาลและหน่วยงานในสังกัดเพื่อให้ได้รับทราบโดยทั่วกัน โดยกรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมอบรม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ภายในวันที่ 24 ตุลาคม 2568 เพื่อประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดอบรม และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณปริยาภรณ์ อุดร โทร 02-441-4148

ให้ท หน.สสจ.สุรินทร์  
จัดโดยคณะผู้บริหารของบุคลากร รุ่นที่ 1  
วันที่ 3-4 ก.ย. 2568  
ในคณะผู้บริหารและบุคลากร สสจ.สุรินทร์  
จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พบ  ชม  
 ลงนาม  ลง  
 ลง

ขอแสดงความนับถือ  
  
(นางจุฑารัตน์ บุตรดีขันน)

นางสาวนิตยา หวังสุดดี  
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ  
๑๑ ก.ย. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพรรณ ครุขชาญชัย)  
ผู้อำนวยการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล  
ผู้ชำนาญการโรงพยาบาลรัตนบุรี  
ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)  
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์





โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
ในหลักสูตรนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข รุ่นที่ 1  
(Smart Healthcare and Smart Hospital for Health Innovation and Technology)

ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ (LogHealth) ร่วมกับศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Health Innovation and Technology Network) เป็นศูนย์กลางการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญและโดดเด่นเฉพาะด้านทางการแพทย์และสาธารณสุข ผ่านการสร้างองค์ความรู้และทักษะใหม่ (New Skill), การเพิ่มพูนทักษะเดิม (Upskill), และการปรับทักษะให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง (Reskill) เมื่อมีการบูรณาการกับภาคเอกชนที่มีศักยภาพสูงในอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร ยิ่งส่งเสริมให้เกิดกระบวนการจัดการความรู้ที่นำไปสู่การพัฒนาบุคลากรอย่างรอบด้าน ทั้งในด้านการแพทย์ สาธารณสุข และการบริการสุขภาพสมัยใหม่

ดังนั้น การพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อสร้างกำลังคนคุณภาพสูงที่มีความเข้าใจเชิงระบบและสามารถประยุกต์ใช้ในนวัตกรรมดิจิทัล ในการออกแบบระบบบริการสุขภาพที่มีประสิทธิภาพ ยืดหยุ่น สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างทันที่ทันทั้งที่ และบุคลากรสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในงานได้จริง สร้างสรรค์นวัตกรรม และขับเคลื่อนองค์กรไปสู่การเป็น Smart Healthcare ที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย และยั่งยืน

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ เพิ่มพูนและต่อยอดทักษะทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข มาประยุกต์ใช้สำหรับการวิเคราะห์เชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับเป้าหมายของระบบสุขภาพของประเทศ
2. เพื่อให้สามารถออกแบบระบบบริการสุขภาพด้วยนวัตกรรมดิจิทัลที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับการใช้งานทั้งในและนอกสถานพยาบาล
3. เพื่อสร้างบุคลากรต้นแบบที่สามารถเป็นผู้นำและขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงด้าน Digital Health Innovation and Technology ในระดับประเทศ
4. เพื่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข

### กลุ่มเป้าหมาย

1. ผู้บริหาร หัวหน้ากลุ่ม หัวหน้างาน หน่วยงานในระบบสาธารณสุข
2. บุคลากรที่รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลภาครัฐและเอกชน สถาบันวิจัย และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
3. คณาจารย์ นักวิจัย จากสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข
4. นักวิเคราะห์ นักลงทุน ผู้ประกอบการจากภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความสามารถและทักษะทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข มาประยุกต์ใช้สำหรับการวิเคราะห์เชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับเป้าหมายของระบบสุขภาพของประเทศ
2. ผู้เข้าอบรมสามารถออกแบบระบบการให้บริการสุขภาพด้วยนวัตกรรมดิจิทัลทั้งในและนอกโรงพยาบาลหรือหน่วยงานได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุด
3. ผู้เข้าอบรมสามารถเกิดแผนงานนำร่องการเปลี่ยนแปลงสำหรับการให้บริการทางด้านสาธารณสุขทั้งในและนอกโรงพยาบาลหรือหน่วยงานเป็นไปอย่างบูรณาการ
4. ผู้เข้าอบรมสามารถเป็นต้นแบบบุคลากรที่สามารถขับเคลื่อนทางด้าน Digital Health Innovation and Technology ในระดับประเทศ
5. ผู้เข้าอบรมเกิดเครือข่ายความร่วมมือด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข

### รูปแบบการอบรม

1. การบรรยายถ่ายทอดองค์ความรู้
2. การศึกษากรณีตัวอย่าง
3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ
4. การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

### ระยะเวลาการอบรม

ระยะเวลา 2 วัน ระหว่างวันที่ 3 – 4 พฤศจิกายน 2568 ณ ห้องประชุม Jasper 1 ชั้น 3 โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สไตลิส คอนเวนชัน จ.นนทบุรี

## หัวข้อการอบรม

วันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2568

3 พฤศจิกายน 2568	หัวข้อการอบรม	วิทยากร
09.00 น. - 09.15 น.	เปิดงานอบรมหลักสูตร	ดร.วิภาวิรัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (รอกการยีนย่น)
09.15 น. - 10.00 น.	Future of Health: Digital Health Revolution อนาคตสุขภาพยุคดิจิทัล: ทิศทาง และแนวโน้มใหม่	ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (รอกการยีนย่น)
10.00 น. - 11.00 น.	Intelligent Healthcare Framework: การสร้างระบบ สุขภาพอัจฉริยะ	คุณธนาภ จุฑาวรรธนะ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
11.00 น. - 12.00 น.	Next-Gen HIS with AI & Data: ระบบสารสนเทศโรงพยาบาล (HIS) ยุคใหม่ด้วย AI และข้อมูล	คุณฉัตริน วัจวิทยา บริษัท เอช แล็บ จำกัด
12.00 น. - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น. - 14.00 น.	Barcode & Global Standards: มาตรฐานบาร์โค้ดสากลใน โรงพยาบาล	ผู้แทนสถาบันรหัสสากล (GS1 Thailand) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
14.00 น. - 15.00 น.	Data Intelligence for Healthcare: การใช้ข้อมูลเพื่อ ยกระดับบริการสุขภาพ	คุณวิวัฒน์ ภริตานนท์ Head of Analytics & AI Business บริษัท ทูริ ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด
15.00 น. - 16.00 น.	Sustainable Hospital Solutions: แนวทางการสร้างโรงพยาบาลที่ ยั่งยืน	ผู้แทนจาก Delta Electronics (Thailand) PCL.

วันอังคารที่ 4 พฤศจิกายน 2568

4 พฤศจิกายน 2568	หัวข้อการอบรม	วิทยากร
09.00 น. – 10.00 น.	MedTech Product Roadmap: การวางแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมทางการแพทย์	รศ.ดร.อภิชาติ โสภางแดง คณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและ สหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10.00 น. – 11.00 น.	AI Applications in Healthcare: ตัวอย่างการประยุกต์ใช้ AI ในระบบ สุขภาพ	คุณธนวุฒิ อนันต์พิริยะกุล บริษัท จัม เอไอ จำกัด
11.00 น. – 12.00 น.	NVIDIA Framework for Medical AI: การประยุกต์ใช้ NVIDIA เพื่องาน AI การแพทย์	คุณปิตุพงศ์ ยาวีราช Head of Research and Development บริษัท สยาม เอไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
12.00 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น. – 14.00 น.	Digital Twin for Healthcare: เทคโนโลยีคู่แฝดดิจิทัลทางการแพทย์	รศ.ดร.นิกร ศิริวงศ์ไพศาล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
14.00 น. – 14.45 น.	Smart Telemedicine: การแพทย์ ทางไกลอัจฉริยะ	ผู้แทน บริษัท หัท เทคโนโลยี จำกัด
14.45 น. – 15.30 น.	Secure Medical Data Sharing: การแลกเปลี่ยนข้อมูลการแพทย์ อย่างปลอดภัย	นายแพทย์เดโชวัต พรมตา Founder บริษัท เฮลท์แท็ก จำกัด
15.30 น. – 16.15 น.	Location Tracking for Hospital Logistics: การจัดการโลจิสติกส์ใน โรงพยาบาลด้วยระบบติดตาม ตำแหน่ง	คุณปิโยรส ปิยจันทร์ กรรมการบริหาร บริษัท เคอเรนธ์ สเตท จำกัด

## ค่าลงทะเบียนการอบรม

ค่าลงทะเบียน 9,500 บาท (เก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

## ค่าลงทะเบียนรวมรายการ

- เอกสารประกอบการบรรยาย
- สถานที่อบรม อาหารว่างและอาหารกลางวัน
- วัสดุ อุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการอบรม

หมายเหตุ ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง ค่าพาหนะ ผู้เข้าอบรมเบิกจากหน่วยงานต้นสังกัด

## การชำระค่าลงทะเบียน

1. ชื่อบัญชี เงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 333-279192-7 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยมหิดล
2. โปรดแนบหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนมายัง Email: loghealthmahidol@gmail.com
3. กรุณาระบุ ชื่อ-นามสกุล และ หน่วยงาน ของท่านให้ชัดเจน เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ และดำเนินการออกใบเสร็จรับเงินได้อย่างถูกต้องครบถ้วน

## หน่วยงานรับผิดชอบ

ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Health Innovation and Technology Network)

ที่อยู่ ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ (LogHealth)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
999 ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170

โทรศัพท์ 02-441-4148, 02-889-2138 ต่อ 6708,6246

โทรสาร 02-441-4149

e-mail loghealthmahidol@gmail.com

Website www.healthinnovationhubth.com



# LogHealth

CENTRE OF LOGISTICS MANAGEMENT AND HEALTHCARE SUPPLY CHAIN

แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม

หลักสูตรนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแพทย์และสาธารณสุข รุ่นที่ 1

(Smart Healthcare and Smart Hospital for Health Innovation and Technology)

ระหว่างวันที่ 3 - 4 พฤศจิกายน 2568

ณ ห้องประชุม Jasper 1 ชั้น 3 โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สโตนีลี คอนเวนชั่น จ.นนทบุรี

\*\*\*\*\*

ตอบรับเข้าร่วมอบรมหลักสูตร Smart Healthcare and Smart Hospital for Health Innovation and Technology

ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง ..... หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ/ที่อยู่ .....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

การลงทะเบียนและชำระเงิน ราคา 9,500 บาท /ท่าน (รวมค่าเอกสาร,ค่าอาหารว่างและอาหารกลางวัน)

เมื่อวันที่.....

โดยโอนเงินเข้าบัญชี ชื่อบัญชี เงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 333-279192-7 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยมหิดล

การบันทึกภาพและวิดีโอ: ท่านอนุญาตให้มีการบันทึกวิดีโอ และใช้ภาพถ่ายเพื่อประกอบการประชาสัมพันธ์และรายงานผลของกิจกรรมนี้หรือไม่?  อนุญาต  ไม่อนุญาต

กรุณาส่งแบบตอบรับและชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 24 ตุลาคม 2568 มาที่:

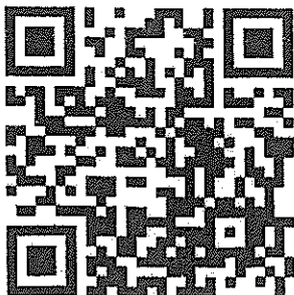
ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ (LogHealth) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทรสาร 02-441-4149

E-mail: loghealthmahidol@gmail.com

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่: นางสาวปรียาภรณ์ อุดร โทร 02-441-4148

หรือ Scan QR Code ลงทะเบียน

ลงทะเบียนหลักสูตร  
Smart Hospital



พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 Personal Data Protection Act (PDPA)

เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ข้อมูลลงทะเบียนเข้าร่วมงานนี้จะถูกเก็บรักษาอย่างเป็นความลับ โดยจะไม่มี การนำมาเปิดเผยในลักษณะที่สามารถระบุตัวตนได้ ข้อมูลดังกล่าวจะใช้ เฉพาะเพื่อประโยชน์ในการติดต่อประสานงาน การจัดการกิจกรรม และการ พัฒนางานวิจัยเท่านั้น การลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมถือเป็นการให้ความ ยินยอมในการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ข้างต้น