



กรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES



ANNUAL REPORT

รายงานประจำปี 2566
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

20 24



สารจากผู้บริหาร

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นส่วนราชการในสังกัด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข การกิจหลัก คือการดูแลเทคโนโลยีดิจิทัลของกรมและสนับสนุนการ นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล สูงสุดในการทำงานมีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล สารสนเทศบนพื้นฐานมาตรฐานของข้อมูลและบนพื้นฐาน มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ ตามวิธีการแบบปลอดภัยในระดับเคร่งครัดรวมไปถึงพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงปลอดภัยพัฒนาระบบ สารสนเทศเพื่อสนับสนุนภารกิจของกรมอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรฐานสากลพัฒนามาตรฐานข้อมูล เพื่อการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงและพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง โดยนำมาตรฐานสากล ได้แก่ ISO 9001, ISO/IEC 27001 มาประยุกต์ใช้เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลสารสนเทศสำคัญ ของกรม ที่มีความถูกต้องแม่นยำและทันต่อสถานการณ์รวมถึง ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการได้รับการคุ้มครองเป็นไป ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

คณะผู้จัดทำ ได้รวบรวมผลงานตามภารกิจและกิจกรรม สำคัญเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน ที่แสดงถึงความมุ่งมั่นในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยมุ่งเป้าหมายให้ผู้รับบริการของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และประชาชนได้รับข้อมูล ข่าวสารที่ถูกต้องน่าเชื่อถือ ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทุกท่าน ที่เสียสละและทุ่มเทใน การให้บริการ ทั้งในภาวะปกติและในภาวะเร่งด่วน รวมทั้งการ สร้างสรรค์ผลงานให้เกิดประโยชน์ต่องานด้าน วิทยาศาสตร์การแพทย์ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก ตลอดจนประชาชนทั่วไป

(นายปนิสร์ วณิชชานนท์)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ



สารบัญ

สารจากผู้บริหาร	01
สารบัญ	02-03
ข้อมูลทั่วไป	05-18
• ความเป็นมาของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	05
• แผนที่ และ อาคาร	06
• วิทยาลัยฯ ค่านิยม กลยุทธ์ เป้าประสงค์ พันธกิจ	07
• โครงสร้างองค์กร	08-13
• ระบบสารสนเทศที่ให้บริการ	14-18
การจัดซื้อจัดจ้าง	20-21
ผลงานเด่น	23-26
ผลการดำเนินงาน ตามคำรับรองปฏิบัติราชการ	28
ผลการสำรวจความพึงพอใจของ ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	30-32



สารบัญ

สถิติการใช้งานระบบสารสนเทศ 34-40

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ
และ บุคลากรดีเด่น 42

ภาพกิจกรรม 44-53

คณะผู้จัดทำ 56



ข้อมูลทั่วไป



ความเป็นมาของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ



ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ จัดตั้งเป็นหน่วยงานภายในมีฐานะเทียบเท่ากองในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ตามคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 131/2546 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2546 เรื่องจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ดำเนินงานเกี่ยวกับงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกรมฯ ให้เป็นไปโดยสะดวกรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงสาธารณสุขปี 2540 - 2544 และแผนแม่บทสารสนเทศและคอมพิวเตอร์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ฉบับที่ 2 ปี 2539 - 2542 รวมทั้งการนำระบบคอมพิวเตอร์มาประยุกต์ใช้กับระบบต่างๆ ภายในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อให้ระบบงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน ปัจจุบันศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. 2562 - 2565 และยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศสุขภาพกระทรวงสาธารณสุข (พ.ศ. 2559-2563) รวมถึงดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580)



แผนที่ และ อาคาร

อาคาร 1 ชั้น 3

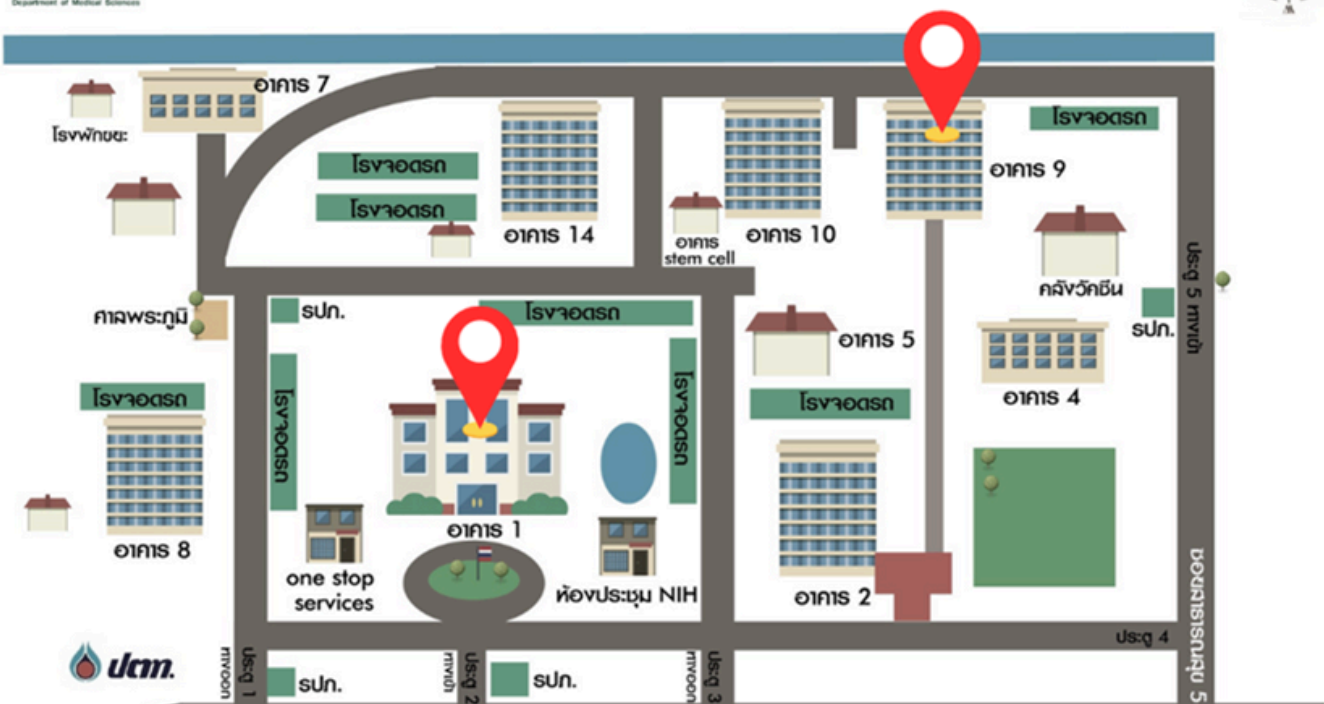
- ฝ่ายพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์
- ฝ่ายสนับสนุนและบริการวิชาการ
- กลุ่มพัฒนาวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- งานบริหารทั่วไป

อาคาร 9 ชั้น 8

- ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ



แผนที่ภายในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



วิสัยทัศน์ ค่านิยม กลยุทธ์ เป้าประสงค์ พันธกิจ



วิสัยทัศน์

- พัฒนางานและให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อขับเคลื่อนสู่องค์กรดิจิทัล



ค่านิยม

- มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ประสานความร่วมมือ ยึดถือความถูกต้อง สอดคล้องตามมาตรฐานสากล



กลยุทธ์

- พัฒนาบุคลากร
- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความครอบคลุม มั่นคงและปลอดภัย
- ขับเคลื่อนการปฏิบัติงานตามมาตรฐานสากล



เป้าประสงค์

- นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างเหมาะสมเพื่อตอบสนองภารกิจของกรมและนโยบายรัฐบาล
- บุคลากรทุกระดับของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รับการพัฒนาด้านดิจิทัล
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งภายใน-ภายนอก
- มีมาตรฐานข้อมูลสำหรับแลกเปลี่ยนเชื่อมโยง
- บริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐานสากล



พันธกิจ

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความมั่นคงปลอดภัยและบริหารจัดการช่องทางการสื่อสารข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนภารกิจของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างมีธรรมาภิบาลและสอดคล้องตามมาตรฐานสากล
- พัฒนามาตรฐานข้อมูลและส่วนต่อประสานโปรแกรมประยุกต์ (Application Program Interface : API) เพื่อการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยง
- พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง และส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

โครงสร้างองค์กร

ตำแหน่ง	จำนวน
ข้าราชการ	
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	2
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	9
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	3
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	1
พนักงานราชการ	
นักวิชาการคอมพิวเตอร์	1
พนักงานกระทรวง	
เจ้าพนักงานธุรการ	2
นายช่างไฟฟ้า	2
ลูกจ้างเหมาบริการ	
นักวิชาการคอมพิวเตอร์	1
นักจัดการงานทั่วไป	1
รวม	22

วุฒิการศึกษา/ตำแหน่ง	ข้าราชการ	พนักงานกระทรวง	พนักงานราชการ	ลูกจ้างเหมาบริการ	รวม
ปริญญาโท	7				7
ปริญญาตรี	7	2	1	2	12
ต่ำกว่าปริญญาตรี		2		1	3
รวม	14	4	1	1	22

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567

ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ

- ศึกษา วิเคราะห์ และเสนอแนะการออกแบบโครงสร้างข้อมูลให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และประสานงานการจัดทำรหัสมาตรฐานข้อมูล การนำไปใช้งานระบบฐานข้อมูล
- ควบคุมและบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลภายในเครือข่ายและศูนย์ข้อมูลย่อยที่เชื่อมโยง
- ควบคุม กำกับ เสนอแนะมาตรการป้องกัน และประสานการจัดระบบรักษาความปลอดภัยในการใช้งานระบบฐานข้อมูล
- ดำเนินการเพื่อรักษาระบบฐานข้อมูลให้มีความคงตัว ตลอดจนสำรองข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์เครือข่าย
- ควบคุม ดูแลการใช้ฐานข้อมูลและประสานการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างเครือข่าย



นายอาคม สาลี

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
ติดต่อ : 99459



นายพรพิทักษ์ ศรีจันทร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ติดต่อ : 99459



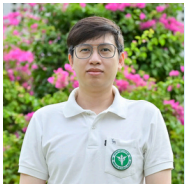
นายวีเชียร ประดาสุข

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ติดต่อ : 98809



นายสีหนาท คิวเสน

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ติดต่อ : 915113



นายอานนท์ กุลขแจทอง

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ติดต่อ : 98811



นายสมศักดิ์ พิฒพรหม

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ติดต่อ : 98810



นางสาวชนิสา คุณาวุฒิ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
ติดต่อ : 98807

ฝ่ายพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์

- ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์เครือข่าย ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการ และการใช้งานให้เกิดประสิทธิภาพ
- พัฒนาและบริหารระบบคอมพิวเตอร์เครือข่าย
- ควบคุมและบริหารจัดการระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เครือข่าย
- ควบคุมและบริหารจัดการระบบการสื่อสารภายในเครือข่าย และระหว่างเครือข่ายที่เชื่อมโยง
- ควบคุม กำกับ เสนอแนะมาตรการป้องกัน และประสานการจัดการระบบ รักษาความปลอดภัยในการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์เครือข่าย
- ควบคุมและบริหารจัดการระบบสื่อสารและโทรศัพท์



สิริเอกจุฑาทิพย์ แสนสะอาด

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์
ติดต่อ : 98323



นางสาวชุตีมา โพธิ์ป้อม

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ติดต่อ : 99425



นายทนกพิชญ์ จันทรสุวรรณ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ติดต่อ : 99461



นายอดิศักดิ์ แก้วสุกแท้

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
ติดต่อ : 98805



นายธนวัฒน์ คุ่มสกุล

นักวิชาการคอมพิวเตอร์
ติดต่อ : 99461

ฝ่ายสนับสนุนและบริการวิชาการ

- ศึกษา และวิเคราะห์แนวโน้มของการนำโปรแกรมสำเร็จรูปและโปรแกรมประยุกต์ที่เหมาะสมมาใช้งาน
- ศึกษา ทดสอบ และให้ข้อเสนอแนะการใช้งานคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ และโปรแกรมประยุกต์
- บริการให้คำปรึกษาเบื้องต้นในด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปและโปรแกรมประยุกต์
- ศึกษาความต้องการและประสานงานในการเผยแพร่ความรู้ทางคอมพิวเตอร์
- เผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์
- บริการหรือประสานงานเพื่อให้ได้มาซึ่งสื่อความรู้ความต้องการของนักวิชาการ ติดตามและรวบรวมแหล่งความรู้ เพื่อเป็นประโยชน์ในการค้นคว้าของนักวิชาการ



นายปนิศร์ วณิชชานนท์

หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนและบริการวิชาการ
ติดต่อ : 99362



นายวีรชาติ สวาสดี

นายช่างไฟฟ้า
ติดต่อ : 98804



นายณรงค์ชัย มาลี

นายช่างไฟฟ้า
ติดต่อ : 98803

งานบริหารทั่วไป

- ดำเนินการเกี่ยวกับงานธุรการ การบริหารงานบุคคล การบริหารงบประมาณ การเงิน/บัญชี และพัสดุ



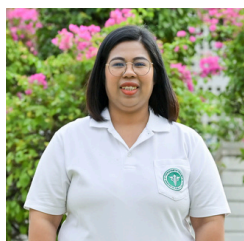
นางจุรีรัตน์ นันตา

หัวหน้างานบริหารทั่วไป
ติดต่อ : 99802



นางสาววีระวรรณ แซ่โจ้ว

เจ้านักงานธุรการ
ติดต่อ : 98800



นางสาวรุ่งนภา นาคพงษ์พิศ

เจ้านักงานธุรการ
ติดต่อ : 99427

กลุ่มพัฒนาวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ประสานและจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานต่างๆ ในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงสาธารณสุข และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศ
- ประสานและจัดทำแผนการปฏิบัติงาน ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องกับนโยบายของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- เร่งรัด ตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติงานทุกด้านตามภารกิจของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นไปตามแผน
- พัฒนาระบบการให้บริการและวิชาการของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน
- พัฒนา เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในเว็บไซต์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย



นางสาวพิทมา อยู่สิน

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ติดต่อ : 99462



นางสาวมลลิกา คุณนิธิโรคา

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
ติดต่อ : 98801



นางสาวกัญญาณี ทองน้อย

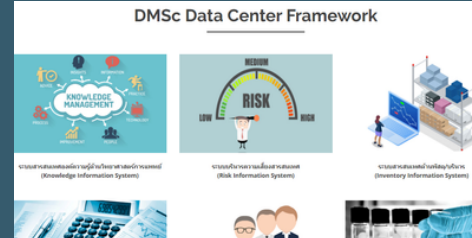
นักจัดการงานทั่วไป
ติดต่อ : 98802

ระบบสารสนเทศที่ให้บริการ

1

DMSc Data Center

www3.dmsc.moph.go.th/bigdata



2

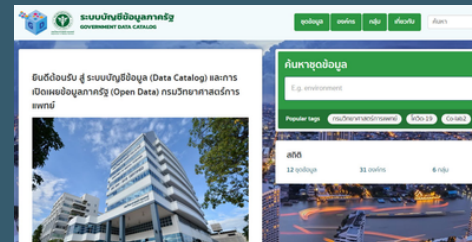
ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานเชิงยุทธศาสตร์ และติดตามตัวชี้วัดสำคัญ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (M-Siis)

m-siis.dmsc.moph.go.th

3

ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Data Catalog)

www.dmsc.gdcatalog.go.th



4

ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban)

saraban.dmsc.moph.go.th



5

ระบบบริหารสินทรัพย์ (Asset Management System: AMS)

ams.dmsc.moph.go.th



6

ระบบสืบค้นหมายเลขโทรศัพท์ออนไลน์ (DMSc Phone)

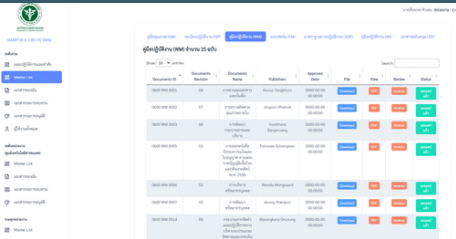
cloud.dmsc.moph.go.th/dmscphone



ระบบสารสนเทศที่ให้บริการ

7

ระบบขอรับบริการออนไลน์ (HelpDesk)
helpdesk.dmsc.moph.go.th

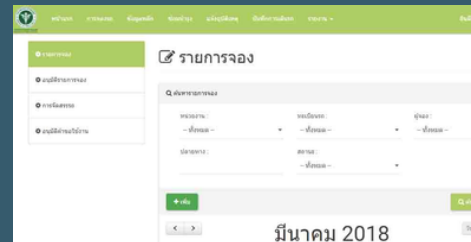


8

ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
(SmartDI) V.2
smartdi2.dmsc.moph.go.th

9

ระบบงานยานพาหนะออนไลน์
(Vehicle Online)
vehicle.dmsc.moph.go.th/vehiclecenter



ระบบสารสนเทศ
ทรัพยากรบุคคล

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

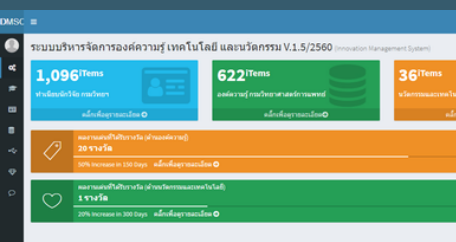
เข้าสู่ระบบ โดย

10

ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม
(DPIS)
dpis6.dmsc.moph.go.th

11

ระบบแจ้งเงินเดือนและหักภาษี
ณ ที่จ่ายออนไลน์ (Payslip and Tax)
payslip.dmsc.moph.go.th



12

ระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ เทคโนโลยี
และนวัตกรรม
innovation.dmsc.moph.go.th

ระบบสารสนเทศที่ให้บริการ

13

ระบบประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
(Video Conference)
service.dmsc.moph.go.th/conference/

DMS ONLINE MEETING
CALENDAR



Dmsc QR Code

14

ระบบ DMSc QR Code
dmsccloud.dmsc.moph.go.th/dmscqrcode/index.php?r=site/login

15

ระบบใบเสร็จอิเล็กทรอนิกส์
(DMSc Payment)
payment.dmsc.moph.go.th



DGA เชื่อมโยงรัฐสู่
ดิจิทัลสเปซ ด้วย workD

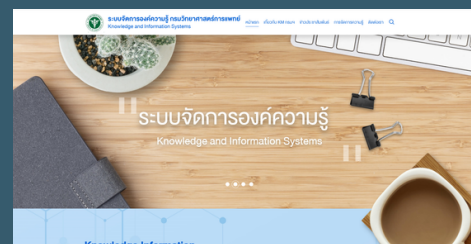
ระบบที่เชื่อมโยงระบบงาน (workD Platform) ระบบที่ใช้ติดต่อสื่อสารภายในหน่วยงาน
ภาครัฐแบบรวมศูนย์บนแพลตฟอร์มเดียวกัน หรือ workD Platform ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของ
รัฐสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการทำงานแบบ
Hybrid Working อยู่ข้างต้นที่กับสามารถเชื่อมต่อและทำงานร่วมกันได้

16

ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (workD)
www.workd.go.th

17

ระบบจัดการองค์ความรู้
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (KMIS)
kmis.dmsc.moph.go.th



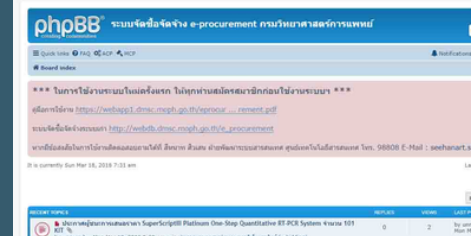
18

ระบบการเงินการคลัง
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Fin-ad)
fin-ad.dmsc.moph.go.th

ระบบสารสนเทศที่ให้บริการ

19

ระบบการจัดซื้อจัดจ้าง
(e-Procurement)
eprocurement.dmsc.moph.go.th

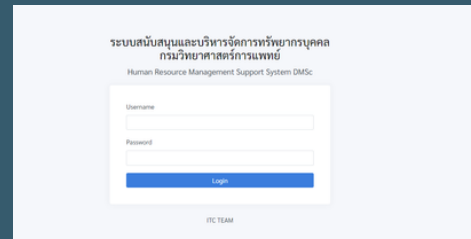


20

DMSc PDPA
pdpa.dmsc.moph.go.th

21

ระบบสนับสนุนและบริหารจัดการทรัพยากร
บุคคล
hrmss.dmsc.moph.go.th

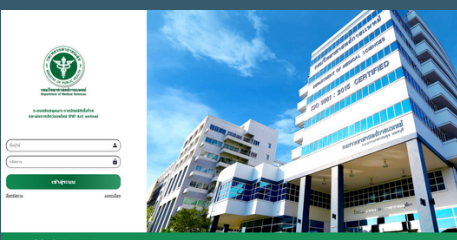
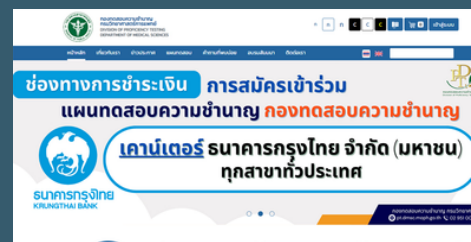


22

ระบบรับส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์
(iLab Plus)
ilabplus.dmsc.moph.go.th

23

ระบบทดสอบความชำนาญ (DMSc PT)
pt.dmsc.moph.go.th

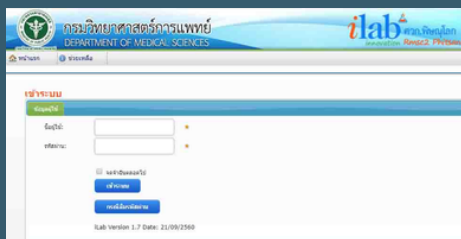


24

ระบบสนับสนุนพระราชบัญญัติเชื้อโรคและ
พิษจากสัตว์ออนไลน์
(PAT ACT ONLINE)
patact.dmsc.moph.go.th

ระบบสารสนเทศที่ให้บริการ

25 ระบบ CO-LAB MOPH
co-lab.moph.go.th



26 ระบบรับส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ (DMSc iLab)
www3.dmsc.moph.go.th/page-view/76

27 ระบบรับรองห้องปฏิบัติการออนไลน์
blqsapp.dmsc.moph.go.th



28 กรมวิทย์ With You
withyou.dmsc.moph.go.th

การจัดซื้อ จัดจ้าง



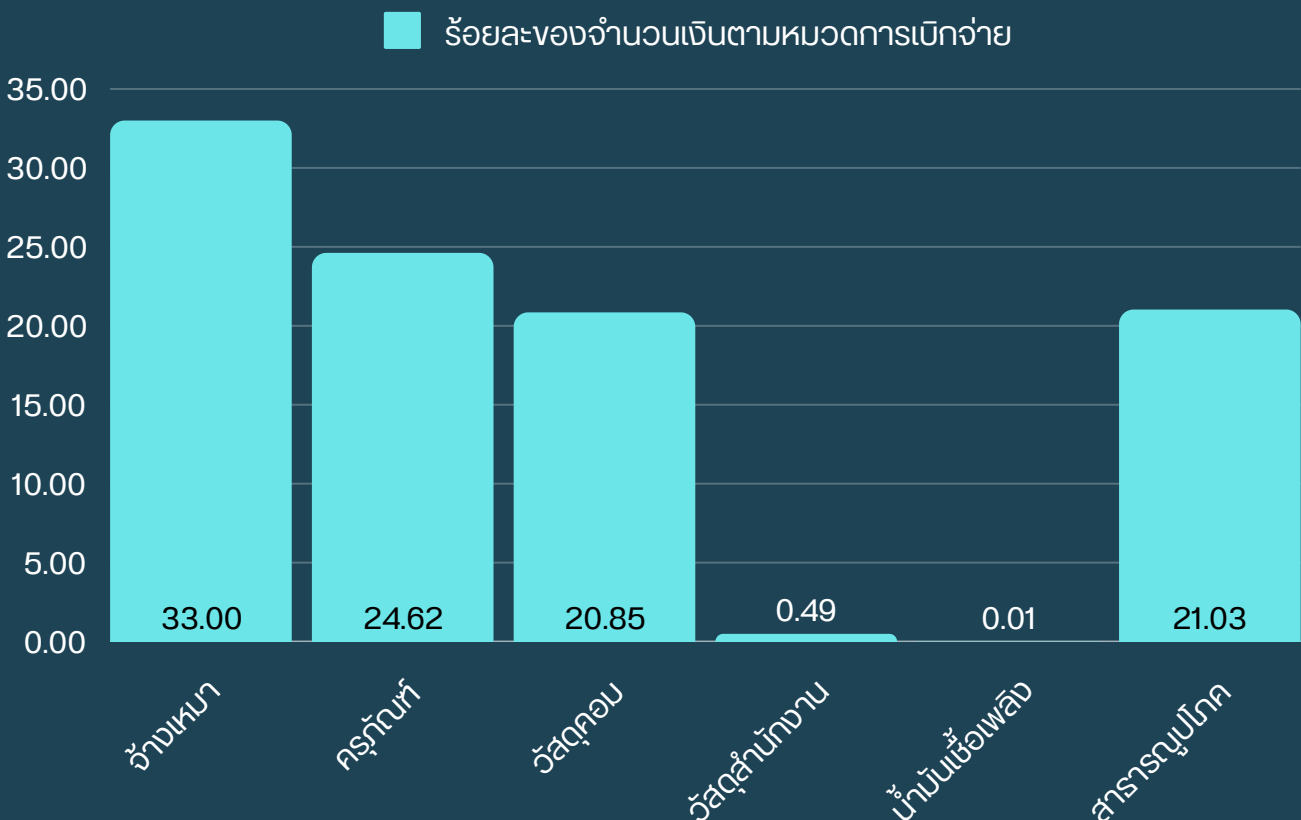


การจัดซื้อจัดจ้าง

รายงานสรุปผลการจัดซื้อจัดจ้าง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งานพัสดุ ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 19,002,969.68 บาท ประกอบด้วย

- ค่าครุภัณฑ์ จำนวน 7 รายการ เป็นเงิน 4,679,440.00 บาท
- ค่าวัสดุสำนักงาน จำนวน 5 รายการ เป็นเงิน 92,912.39 บาท
- ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ จำนวน 7 รายการ เป็นเงิน 3,271,440.00 บาท
- ค่าจ้างเหมาบริการ จำนวน 14 รายการ เป็นเงิน 6,271,151.29 บาท
- ค่าสาธารณูปโภค จำนวน 1 รายการ เป็นเงิน 3,996,000.00 บาท
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 1 รายการ เป็นเงิน 1,800.00 บาท

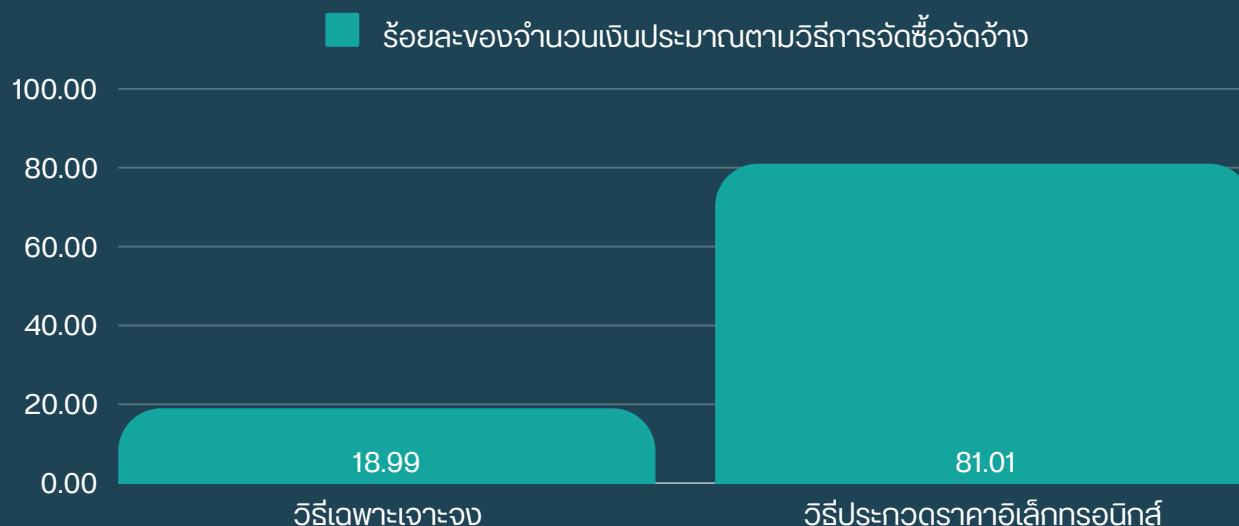
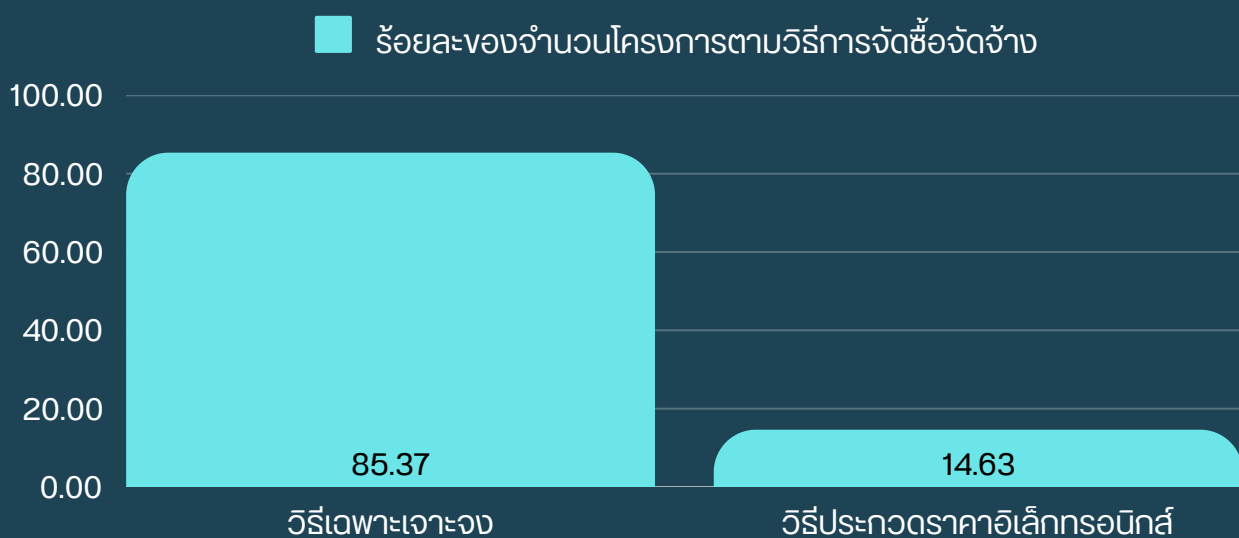


การจัดซื้อจัดจ้าง

การวิเคราะห์ผลการจัดซื้อจัดจ้าง

งานพัสดุ ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยจำแนกโครงการตามวิธีการจัดซื้อจัดจ้างและวงเงินได้ดังนี้

1. วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จำนวน 6 รายการ เป็นเงิน 15,394,600.00 บาท
2. วิธีเฉพาะเจาะจง จำนวน 35 รายการ เป็นเงิน 3,608,369.68 บาท



ผลงานเด่น



การพัฒนาบุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในหลักสูตร “ข้อกำหนดของระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022”

ผู้เชี่ยวชาญ
ผู้สนใจเข้าร่วมอบรม
“ข้อกำหนดของระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศ
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022”

วันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567
เวลา 09.00 น. - 16.00 น.

ผ่านระบบ **Zoom**
MEETING ID: 996 4008 8726
PASSCODE: 270012022

วิทยากร
อาจารย์ จีรวัฒน์ สอนกัน

กำหนดการ

08.45 - 09.00 น.	พิธีเปิดการอบรม
09.00 - 12.00 น.	ข้อกำหนด ISO/IEC 27001:2022
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	ข้อกำหนด ISO/IEC 27001:2022

เงื่อนไข การมอบใบ CERTIFICATE

1. สมัครเข้าร่วมอบรมผ่านทาง QR CODE ที่กำหนด และ
2. มีรายชื่อเป็นผู้นำแบบทดสอบก่อน-หลัง อบรม ครบถ้วน และ
3. ต้องมีคะแนนผลทดสอบหลังเรียน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และ ผู้ใช้การสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

วัตถุประสงค์ :

เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่อง ข้อกำหนดระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022

ผลการดำเนินงาน :

ดำเนินการจัดอบรมให้กับบุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ผ่านออนไลน์ ในหลักสูตร “ข้อกำหนดของระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022” เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์จีรวัฒน์ สอนกัน ซึ่งมีผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมในวันดังกล่าว มากกว่า 1,000 ท่าน และท่านผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ระดับกรม (DCIO) มีนโยบายให้บุคลากรของกรมมีความรู้ตามข้อกำหนดดังกล่าวร้อยละ 100 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศจึงเปิดให้อบรมย้อนหลังด้วยตนเองผ่านวิดีโอที่ได้นำมาบันทึกไว้ เพื่อให้บุคลากรทุกระดับของกรมมีโอกาสศึกษาข้อกำหนดดังกล่าวอย่างทั่วถึงทั้งองค์กร

ประโยชน์ที่ได้รับ :

บุคลากรทุกระดับของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีความรู้ความเข้าใจในข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานของตนเองได้อย่างถูกต้องและสอดคล้องตามข้อกำหนด รวมถึงเตรียมความพร้อมรองรับการขอการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 ในเดือนธันวาคม 2567

การพัฒนาบุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในหลักสูตร “การดำเนินงานให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562”

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

จัดอบรมในหัวข้อ
“การดำเนินการให้สอดคล้อง
ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562”

วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
เวลา 13.30 - 16.30 น.

เข้าร่วมอบรมผ่านระบบ
Meeting ID: 976 9414 3156
Passcode: 686559

เชิญชวนบุคลากรทุกท่าน
เอกสารประกอบการอบรม

วิทยากร
พ.ต.อ. สุธพงษ์ เปล่งขำ
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบและกำกับดูแล
สำนักมาตรฐานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

โทรศัพท์ : 02-951-1453
E-mail : itc.all@dmisc.mail.go.th
Website : <https://itc.dmisc.moph.go.th/>

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

วัตถุประสงค์ :

เพื่อให้บุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องพระราชบัญญัติ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เพราะเป็นเรื่องที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อมูล ส่วนบุคคลและบุคลากรทุกคนควรรู้

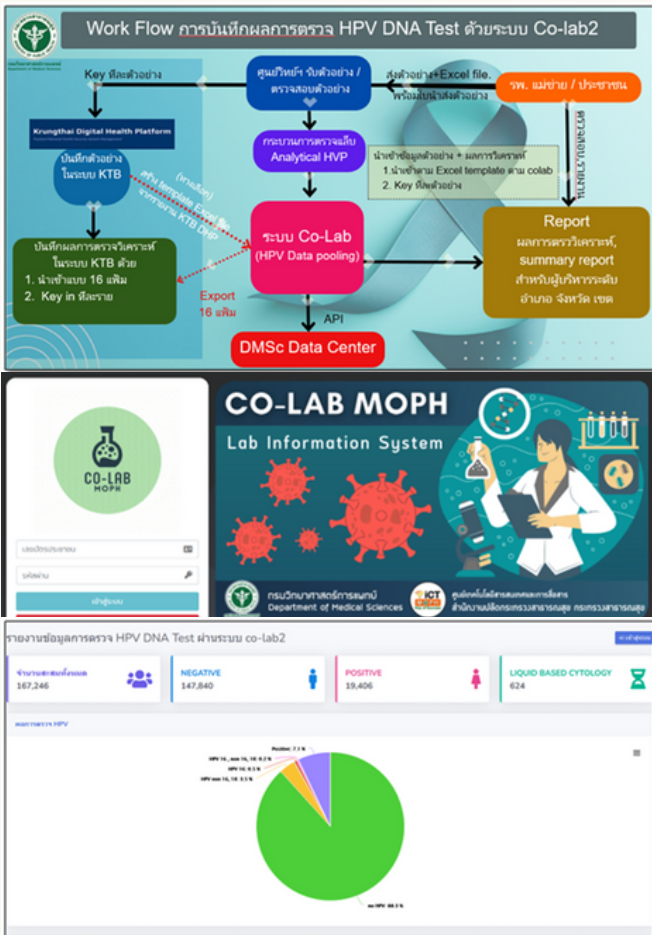
ผลการดำเนินงาน :

ดำเนินการจัดอบรมให้กับบุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ผ่านออนไลน์ ในหลักสูตร “การดำเนินงานให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562” เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ พ.ต.อ.สุธพงษ์ เปล่งขำ ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบและกำกับดูแลสำนักมาตรฐานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งมีผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมในวันดังกล่าว มากกว่า 500 ท่าน

ประโยชน์ที่ได้รับ :

บุคลากรทุกระดับของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีความรู้ความเข้าใจในพระราชบัญญัติคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานของตนเอง ได้อย่างถูกต้อง

การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบ CO-LAB 2 เพื่อรองรับการบริหารจัดการข้อมูลการ



วัตถุประสงค์ :

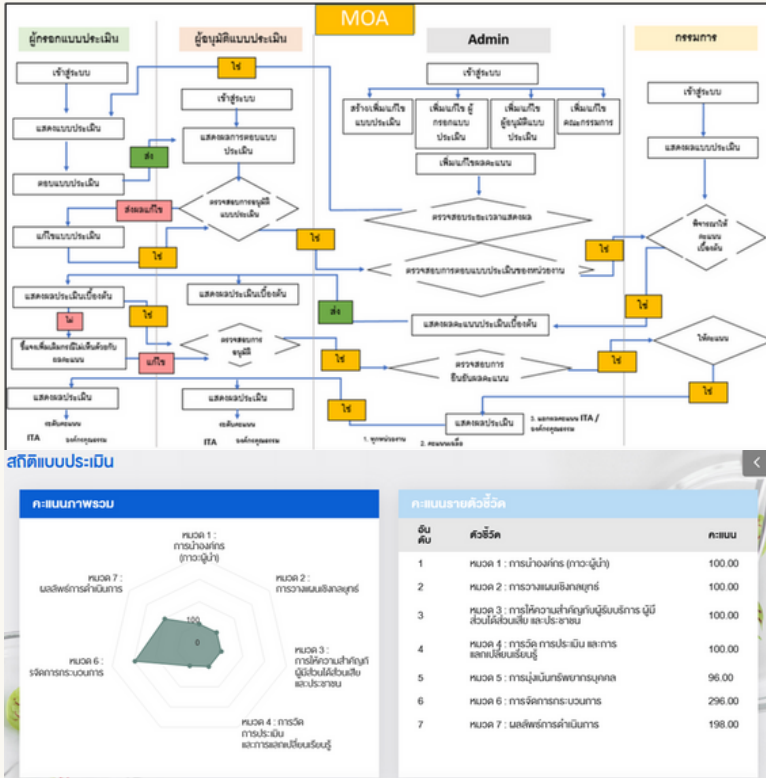
- พัฒนาฟังก์ชันการนำเข้าและแปลงข้อมูลจากระบบข้อมูลห้องปฏิบัติการ (Laboratory Information System) ในระบบ Co-Lab 2 เพื่อลดภาระในการบันทึกข้อมูลของเจ้าหน้าที่และเตรียมข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ในขั้นตอนถัดไป
- พัฒนาฟังก์ชันการส่งออกข้อมูล (Export Data) รวบรวมตัวอย่างการตรวจและผลการวิเคราะห์

ผลการดำเนินงาน :

มีการศึกษา วิเคราะห์ ลักษณะและรูปแบบงานบริการตรวจวิเคราะห์เดิมเพื่อค้นหาปัญหาพบว่าห้องปฏิบัติการเครือข่ายกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ได้รับการรับรองความสามารถตรวจวิเคราะห์ HPV DNA Test มีจำนวนหน่วยงานที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์ทั้งสิ้น 282 หน่วยงาน ไม่สามารถลงผลหรือบันทึกผลและออกรายงานการตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี HPV DNA Test ผ่านโปรแกรม Co-lab2 ได้จึงจะต้องมีการพัฒนาให้สามารถใช้งานให้รองรับการตรวจได้ดังกล่าวได้

วิเคราะห์ลักษณะสำคัญของปัญหาพบว่ามีแบบฟอร์มรับตัวอย่างและรายงานผลวิเคราะห์ ขาดองค์ประกอบในการตรวจด้วยวิธี HPV DNA Test ที่เป็นรายการทดสอบ การรับตัวอย่าง การบันทึกผลและการออกรายงานการจัดเก็บข้อมูลจำนวนมากแตกต่างกันตามประเภทหรือวัตถุประสงค์ในการส่งตรวจ มีความซ้ำซ้อนกันกับรายการตรวจที่เป็น Co-vid19 จากที่ตรวจสอบการบันทึกใช้งานเพื่อตรวจมะเร็งปากมดลูก ยังมีการบันทึกข้อมูลหลายส่วน เช่น การบันทึกในระบบ KTB การบันทึกใน Co-lab2 และการบันทึกในระบบ HIS หรือ LIS ของตัวเองซึ่งทำให้มีภาระงานที่เพิ่มมากขึ้น 2-3 เท่าตัว

การพัฒนากระบวนการประเมินองค์คุณธรรม (MOA)



วัตถุประสงค์ :

- เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลในระบบจัดการองค์ความรู้ ระบบ KMIS ด้านการพัฒนากรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นองค์คุณธรรมต้นแบบ
- เพื่อบูรณาการการจัดการความรู้สู่การพัฒนาที่ปฏิบัติจริง

ผลการดำเนินงาน :

การพัฒนาได้มีการ ศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบโครงสร้างสถาปัตยกรรม กราฟิก รูปแบบการนำเสนอข้อมูลของเว็บไซต์ของโครงการพัฒนาเว็บไซต์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ DMSc Integrity Organization System โดยคำนึงถึงการรองรับงานพัฒนาเว็บไซต์ของโครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ DMSc Integrity Organization System ด้วยเทคนิคการออกแบบที่ทันสมัย มีความมั่นคงปลอดภัย ยากต่อการเจาะระบบโดยผู้ไม่ประสงค์ดี สามารถสื่อสารภาพลักษณ์ที่ดี สอดคล้องกับแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับและกฎหมายด้านไอทีที่เกี่ยวข้องสามารถสื่อสารภาพลักษณ์ที่ดี สอดคล้องกับอัตลักษณ์และภารกิจของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พร้อมทั้งวางโครงสร้างพื้นฐานในการจัดหมวดหมู่ของข้อมูลบนเว็บไซต์ให้เหมาะสมง่ายต่อการเข้าถึงเนื้อหา และศึกษา วิเคราะห์รูปแบบการใช้งาน แนวทางการออกแบบ ฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง แผนผังเมนูระบบ DIOS ในระบบ KMIS ตามภาคผนวก 1 และโครงสร้างของเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นบรรทัดฐานในกาออกแบบเว็บไซต์ ออกแบบโครงสร้างสถาปัตยกรรม กราฟิก รูปแบบการนำเสนอข้อมูลของเว็บไซต์ให้สวยงามทันสมัยสามารถสื่อสารภาพลักษณ์ที่ดี สอดคล้องกับอัตลักษณ์และภารกิจของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ รวมทั้งมีรายละเอียดเนื้อหา และข้อมูลสารสนเทศที่สอดคล้องกับภารกิจ และกำหนดแนวทางการนำเสนอข้อมูลให้เหมาะสมแต่ละกลุ่มผู้ใช้งาน

ผลการดำเนินงาน ตามคำรับรองปฏิบัติราชการ



ผลการดำเนินงาน ตามคำรับรองปฏิบัติราชการ

ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

.....ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ.....

รอบ 12 เดือน

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนนที่ได้					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
มีติภายนอก : การประเมินประสิทธิภาพ/คุณภาพการให้บริการ (น้ำหนัก : ร้อยละ 70)										
มีติภายนอก : ด้านประสิทธิภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 60)										
ตัวชี้วัดที่ 1.1.1 : ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมการขอรับการรับรองระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 : 2022	ระดับความสำเร็จ	20	1	2	3	4	5	5	5	1.0000
ตัวชี้วัดที่ 1.1.2 : ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงเว็บไซต์กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ให้สอดคล้องตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ เวอร์ชัน 3.0	ระดับความสำเร็จ	20	1	2	3	4	5	5	5	1.0000
ตัวชี้วัดที่ 1.2.1 : ระดับความสำเร็จในการจัดทำชุดข้อมูลเปิดให้เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)	ระดับความสำเร็จ	20	1	2	3	4	5	5	5	1.0000
มีติภายนอก : ด้านคุณภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 10)										
ตัวชี้วัดที่ 2.1 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ร้อยละ	5	1	2	3	4	5	5	5	0.2500
ตัวชี้วัดที่ 2.2 : ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงคุณภาพการบริการ/ผลผลิต/กระบวนการทำงานของหน่วยงาน	ระดับความสำเร็จ	5	1	2	3	4	5	5	5	0.2500
มีติภายใน : การประเมินประสิทธิภาพ / การพัฒนาองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 30)										
1. ด้านประสิทธิภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)										
ตัวชี้วัดที่ 3.1 : ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	ร้อยละ	7.5	89	91	93	95	97	99.74%	5	0.3750
ตัวชี้วัดที่ 3.2 : ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	7.5	71	73	75	77	79	100%	5	0.3750
2. ด้านการพัฒนาองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)										
ตัวชี้วัดที่ 4 : ระดับความสำเร็จของหน่วยงานที่ดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐผ่านเกณฑ์ที่กำหนด	ระดับความสำเร็จ	15	1	2	3	4	5	5	5	0.7500
รวม		100								5.0000

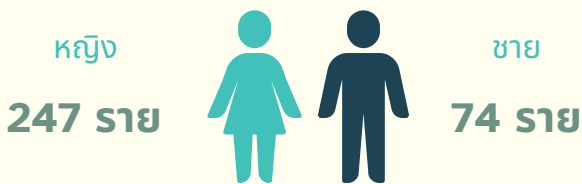
ผลการสำรวจความพึงพอใจ ของ ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



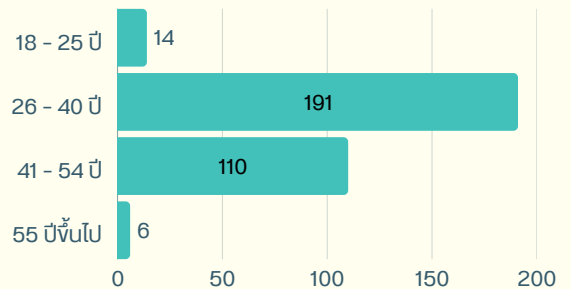
ผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

เพศ



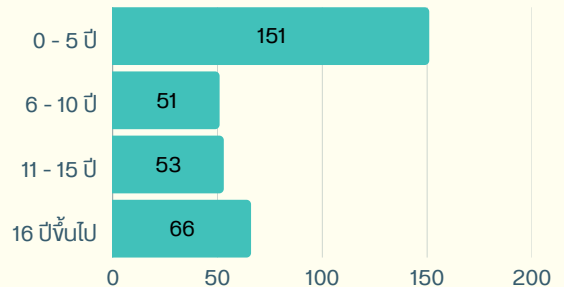
อายุ



การศึกษา



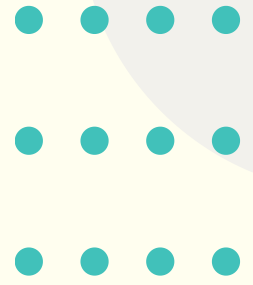
ประสบการณ์ในการทำงาน



ประเภทผู้ใช้บริการ



ผลการสำรวจความพึงพอใจของ ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



ข้อมูลความพึงพอใจผู้รับบริการ

ร้อยละ 82.26

คุณภาพของการให้บริการ

ร้อยละ 82.28

ขั้นตอนการให้บริการง่าย ไม่ซับซ้อน
ร้อยละ 82.87

การให้บริการสะดวก รวดเร็ว
ร้อยละ 82.31

ช่องทางการให้บริการหลากหลาย
ร้อยละ 81.68



เจ้าหน้าที่ที่ให้บริการ

ร้อยละ 84.33

เต็มใจและความกระตือรือร้นในการให้บริการ
ร้อยละ 83.55

กิริยา มารยาทในการให้บริการ สุภาพ เป็นมิตร
ร้อยละ 84.92

ความรู้ความสามารถในการให้บริการ เช่น ตอบคำถาม
ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง
ร้อยละ 84.17

มีความเป็นกลางในการให้บริการ (ไม่มีอคติ ไม่เลือกปฏิบัติ)
ร้อยละ 84.67



ข้อมูลข่าวสาร

ร้อยละ 81.54

ช่องทางการติดต่อหลากหลายและ
เข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้ง่าย
ร้อยละ 81.93

ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการ
บริหารจัดการระบบเทคโนโลยี
สารสนเทศเป็นปัจจุบัน ถูกต้อง และ
ชัดเจน
ร้อยละ 81.93



ช่องทางในการรับฟังความคิดเห็น/ ข้อร้องเรียน
ร้อยละ 80.75

การให้บริการ ณ จุดให้บริการ

ร้อยละ 80.90

สิ่งอำนวยความสะดวก เช่น มีที่นั่ง มี
น้ำดื่ม เครื่องมือและอุปกรณ์พร้อม
บริการ เป็นต้น
ร้อยละ 80.37

สถานที่ให้บริการ เช่น สะอาด
เรียบร้อย มีป้ายบอกจุดบริการ
 เป็นต้น
ร้อยละ 81.43



ความเชื่อมั่นในคุณภาพการให้บริการ

ร้อยละ 89.41

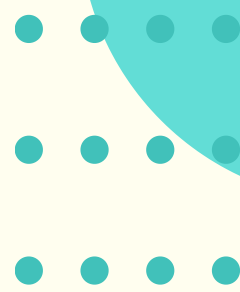
ท่านคิดว่าการให้บริการมีมาตรฐาน ถูกต้อง และน่าเชื่อถือ
ร้อยละ 89.22

ท่านรู้สึกเต็มใจที่จะกลับมาใช้บริการในครั้งต่อไป
ร้อยละ 90.22

หากมีโอกาสท่านจะพูดถึงบริการที่ได้รับในทางบวก
ร้อยละ 88.79



ผลการสำรวจความพึงพอใจของ ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



ข้อมูลความพึงพอใจผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ร้อยละ 88.30

ได้รับการประสานงานและความช่วยเหลือเป็นอย่างดี

ร้อยละ 90.34

ช่องทางการสื่อสาร มีความหลากหลาย สะดวกต่อการสื่อสาร

ร้อยละ 88.10

การได้รับข้อมูลข่าวสารที่สำคัญและจำเป็นต้องใช้ในการทำงานร่วมกัน

ร้อยละ 89.41



การรับฟังความคิดเห็นหรือความต้องการของหน่วยงานอย่างเหมาะสม

ร้อยละ 88.04

การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน/กิจกรรม

ร้อยละ 86.48

ได้รับการแก้ไขปัญหาข้อขัดข้อง ได้อย่างทันท่วงที

ร้อยละ 87.41

สรุปผลความพึงพอใจ

ความพึงพอใจของผู้รับบริการ

82.26



ความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

88.30

ผลความพึงพอใจรวม

85.28

สิทธิการใช้งาน ระบบสารสนเทศ

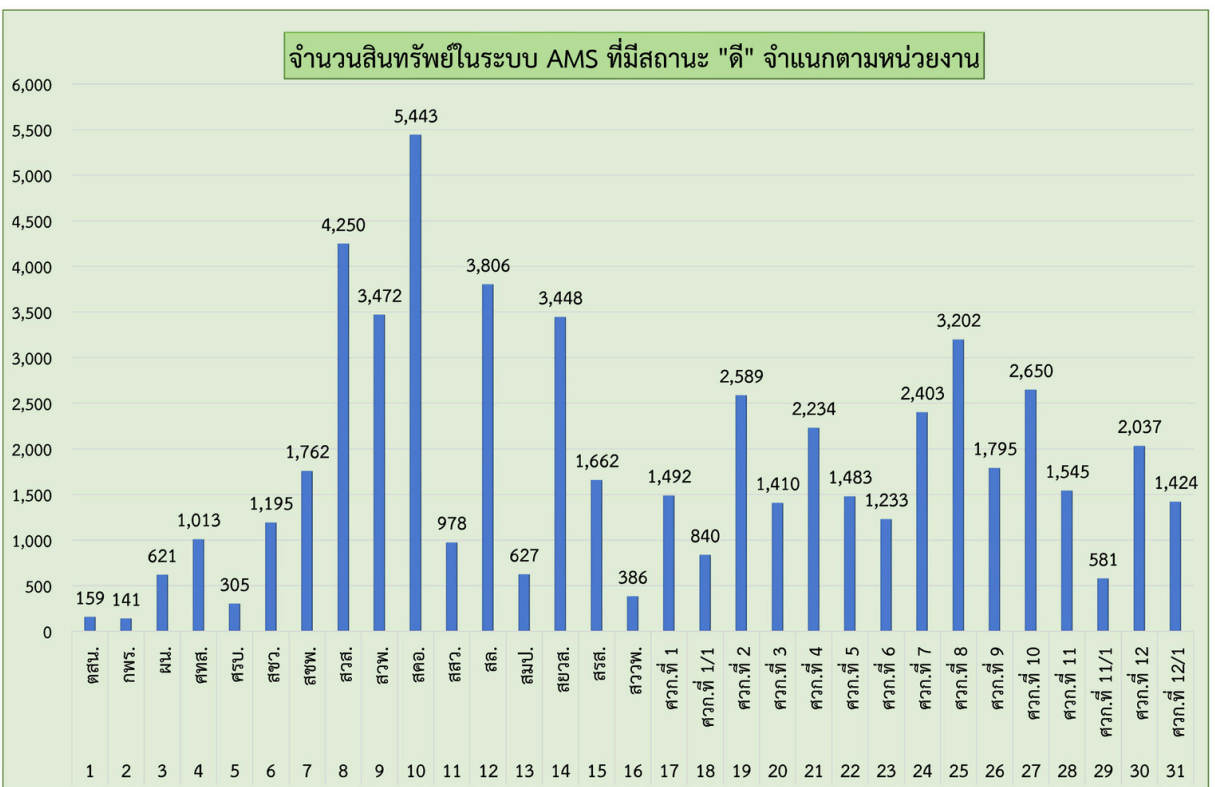


สถิติการใช้งาน ระบบสารสนเทศ

ระบบบริหารสินทรัพย์

(Asset Management System: AMS)

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน
1	ดสน.	159
2	กพร.	141
3	ผน.	621
4	ศทส.	1,013
5	ศรบ.	305
6	สชว.	1,195
7	สขพ.	1,762
8	สวส.	4,250
9	สวพ.	3,472
10	สคอ.	5,443
11	สสว.	978
12	สล.	3,806
13	สมป.	627
14	สยวส.	3,448
15	สรส.	1,662
16	สวพ.	386
17	ศวก.ที่ 1	1,492
18	ศวก.ที่ 1/1	840
19	ศวก.ที่ 2	2,589
20	ศวก.ที่ 3	1,410
21	ศวก.ที่ 4	2,234
22	ศวก.ที่ 5	1,483
23	ศวก.ที่ 6	1,233
24	ศวก.ที่ 7	2,403
25	ศวก.ที่ 8	3,202
26	ศวก.ที่ 9	1,795
27	ศวก.ที่ 10	2,650
28	ศวก.ที่ 11	1,545
29	ศวก.ที่ 11/1	581
30	ศวก.ที่ 12	2,037
31	ศวก.ที่ 12/1	1,424
จำนวนรวม		56,186



สถิติการใช้งาน ระบบสารสนเทศ

ระบบแจ้งเงินเดือนและหักภาษี
ณ ที่จ่ายออนไลน์ (Payslip and Tax)



ระบบแจ้งเงินเดือนและหักภาษี ณ ที่จ่ายออนไลน์ (Payslip and Tax)

Department of Medical Sciences

เริ่มวันที่: 2023-10-01

ถึงวันที่: 2024-09-30

ค้นหา

[PDF](#)

รายงานการใช้งานระบบสลิปเงินเดือน จำนวน 43448 ครั้ง
ตั้งแต่วันที่ 2023-10-01 ถึง 2024-09-30

ชื่อหน่วยงาน	ล็อกอิน	ดูข้อมูล	พิมพ์สลิป	ริเช็ทรหัสผ่าน	เปลี่ยนรหัสผ่าน
ราชการบริหารส่วนกลาง	31	56	19	0	1
สำนักงานเลขาธิการกรม	416	883	346	0	15
กองแผนงานและวิชาการ	230	407	179	24	5
สถาบันชีววัตถุ	577	896	273	0	2
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	2239	5441	1725	0	24
สถาบันวิจัยสมุนไพรม	384	1133	320	0	15
สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	773	2220	732	0	11
สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	323	792	152	0	3
สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์	326	648	186	0	2
สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ	327	891	365	0	3
สำนักยาและวัตถุเสพติด	942	2031	529	0	15
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ขอนแก่น	364	611	187	0	2
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ชลบุรี	676	771	172	0	5
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่	405	1031	324	0	7
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ตรัง	266	650	195	0	0
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์นครราชสีมา	183	618	163	0	2
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์นครสวรรค์	366	415	69	0	5
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์พิษณุโลก	242	683	144	0	6
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สงขลา	198	556	161	0	8
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สมุทรสงคราม	399	751	166	0	1
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สุราษฎร์ธานี	245	637	151	0	3
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์อุดรธานี	195	684	240	0	0
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์อุบลราชธานี	374	779	228	0	2



[โปรดอ่านคู่มือก่อนการใช้งาน]

พัฒนาโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สถิติการใช้งาน ระบบสารสนเทศ

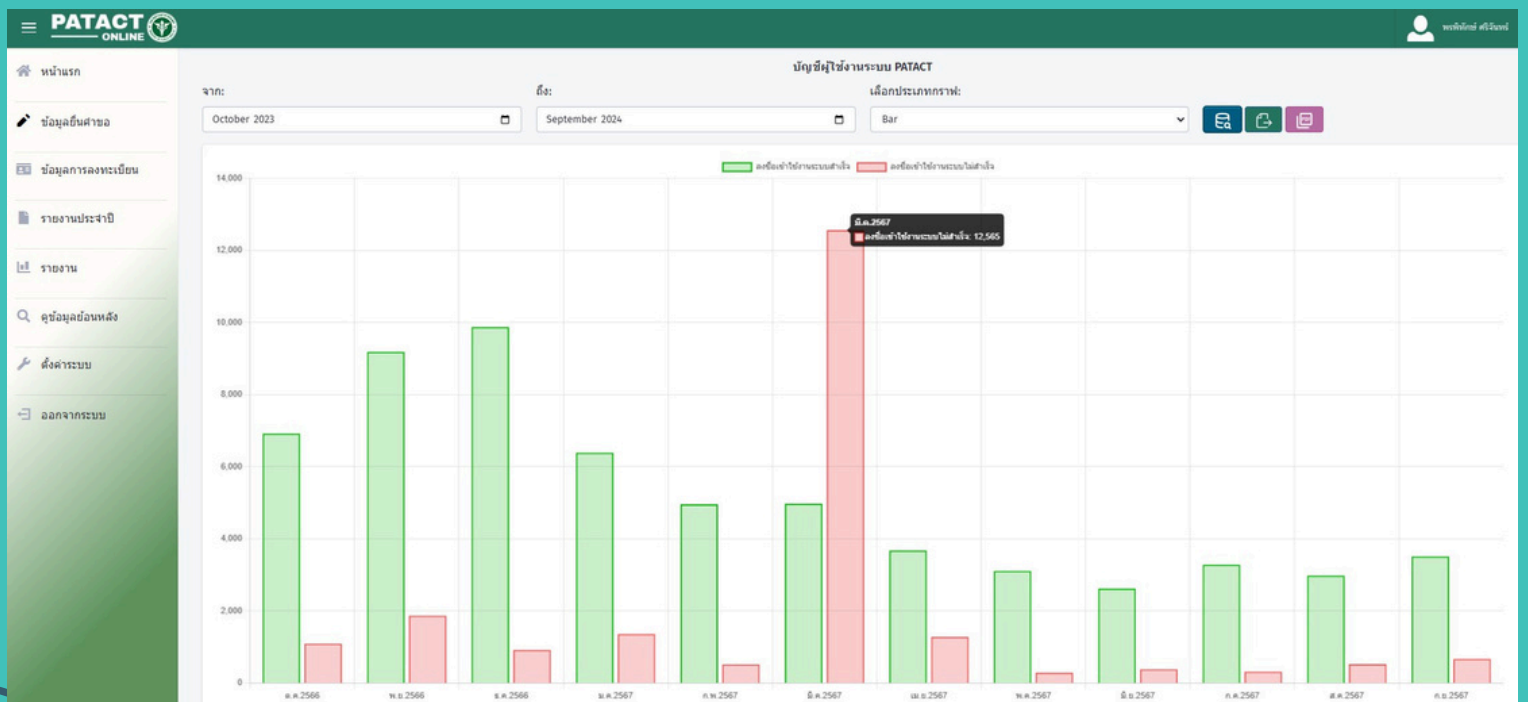
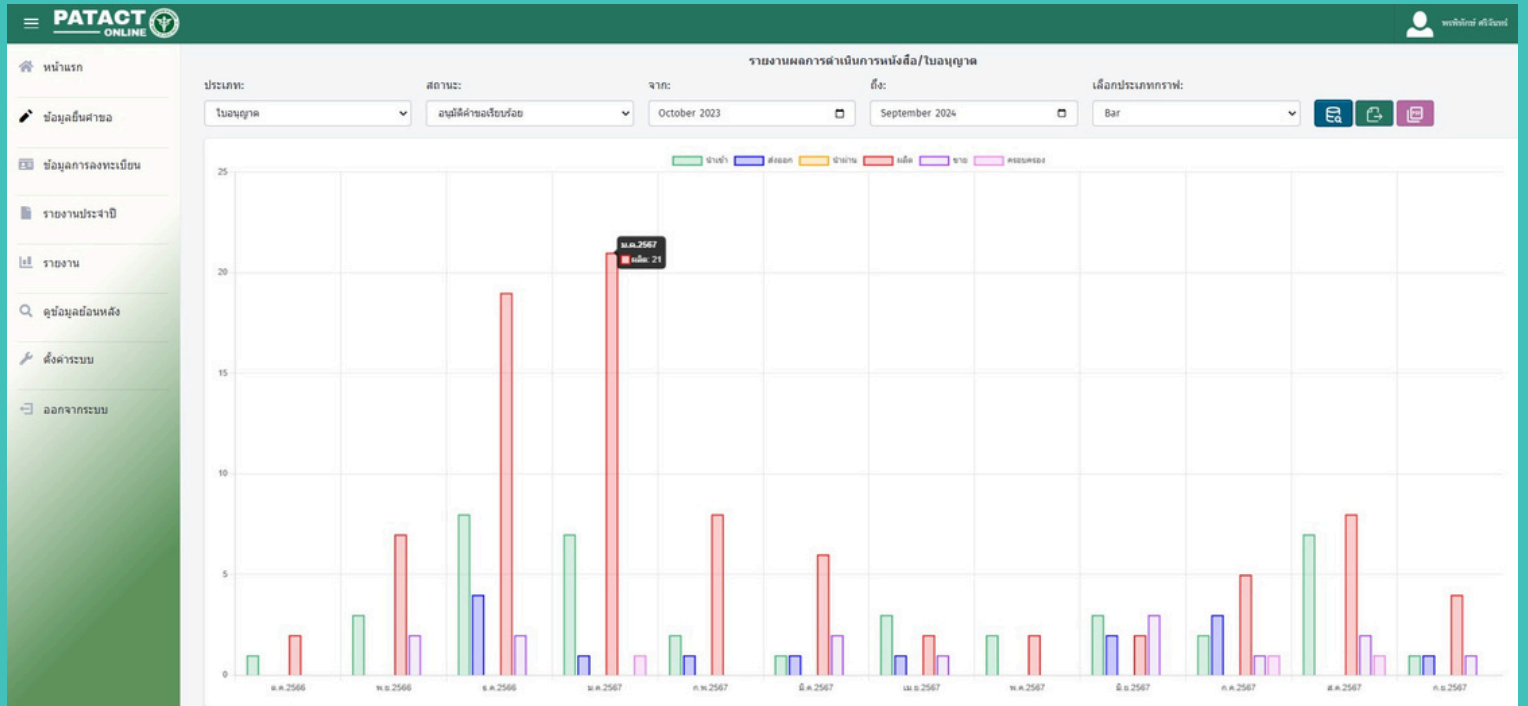
ระบบทดสอบความชำนาญ (DMSc PT)

รายงานการเข้าใช้งานโปรแกรม DMSc PT online ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนผู้เข้าใช้งาน
ตุลาคม 2566	11,173
พฤศจิกายน 2566	10,692
ธันวาคม 2566	18,473
มกราคม 2567	12,233
กุมภาพันธ์ 2567	13,947
มีนาคม 2567	17,965
เมษายน 2567	7,171
พฤษภาคม 2567	10,430
มิถุนายน 2567	19,106
กรกฎาคม 2567	14,059
สิงหาคม 2567	20,203
กันยายน 2567	11,493
รวม	166,945

สถิติการใช้งาน ระบบสารสนเทศ

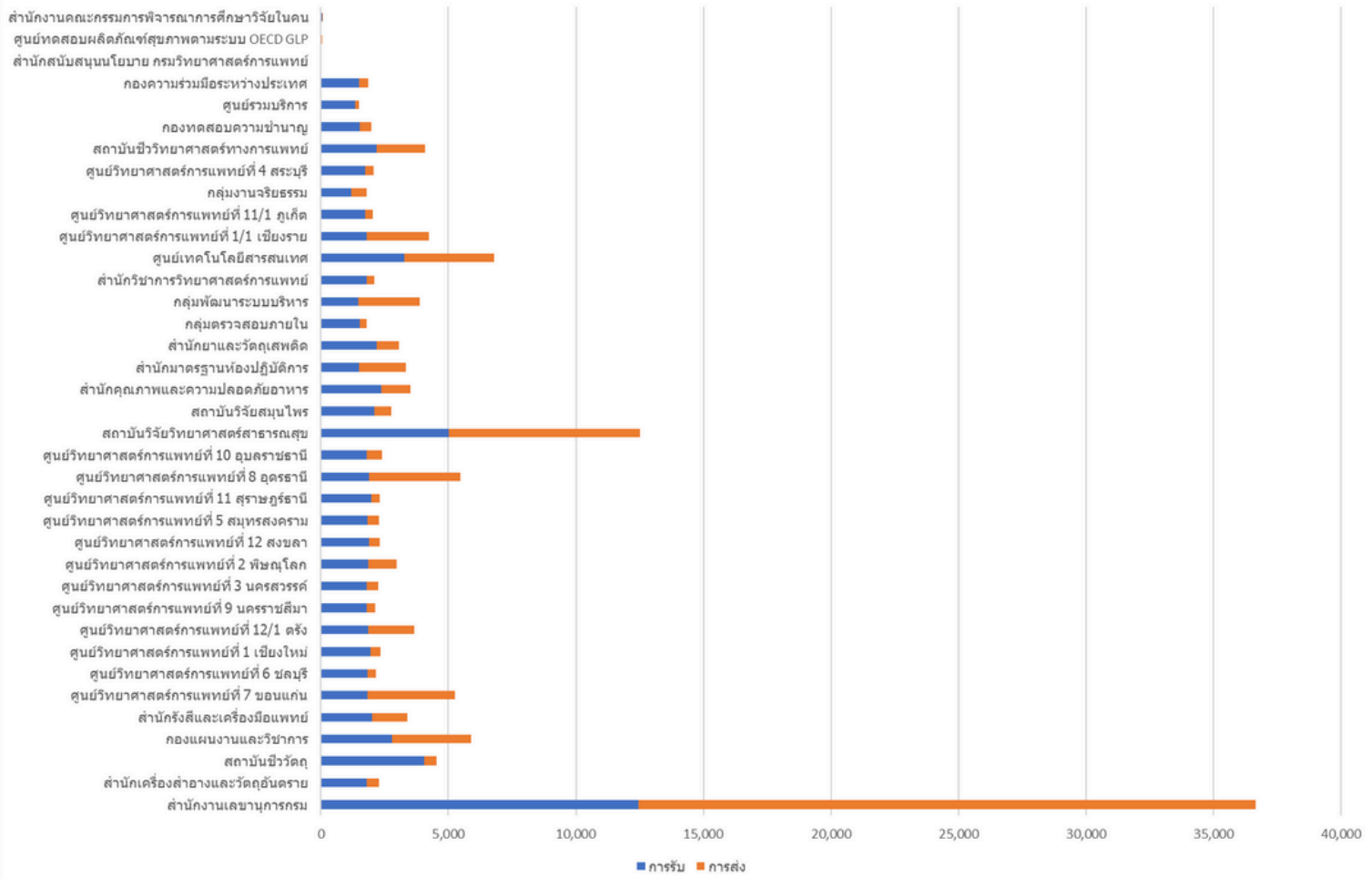
ระบบสนับสนุนพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ออนไลน์ (PAT ACT ONLINE)



สถิติการใช้งาน ระบบสารสนเทศ

ระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban)

รายงานหนังสือ รับ - ส่ง ระบบ e-Saraban



หนังสือรวม (ฉบับ)	หนังสือเวียน (ฉบับ)	ทะเบียนส่งหนังสือ (ฉบับ)	ทะเบียนรับหนังสือ (ฉบับ)	กลุ่ม/ฝ่าย/งาน	หน่วยงานส่วนภูมิภาค	หน่วยงานส่วนกลาง
441,236	7,190	172,060	261,986	266	15	20

รางวัลแห่ง ความภาคภูมิใจ และบุคลากรดีเด่น





รางวัลแห่ง ความภาคภูมิใจ และบุคลากรดีเด่น



รางวัลบุคลากรดีเด่น
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รางวัลบุคลากรดีเด่น
“ด้านจิตอาสา”
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ



ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม



ลอยกระทง

27 พฤศจิกายน 2566



บริจาคปฏิทิน

21 ธันวาคม 2566 - 10 มกราคม 2567



ภาพกิจกรรม



DMSc Happy workplace
26 ธันวาคม 2566



ประกาศเจตนารมณ์

9 มกราคม 2567



ภาพกิจกรรม



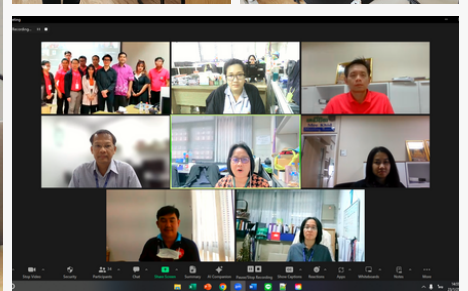
ศึกษาตงงานศูนย์ Cyber Security Operations Center (CSOC)

19 มกราคม 2567



อบรม Co-Lab

23-24 มกราคม 2567



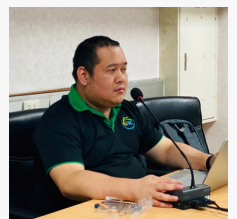
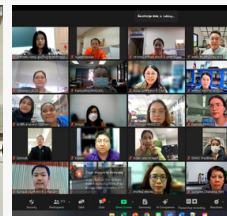
ภาพกิจกรรม



กิจกรรมบริจาคลูกแม็ก



อบรม ISO/IEC
27001:2022
23-24 กุมภาพันธ์ 2567



ภาพกิจกรรม



การตรวจและให้คำแนะนำ
ด้าน Cyber Security
11 มีนาคม 2567



Internal Audit
ISO/IEC 27001:2022

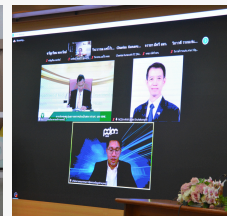
ภาพกิจกรรม



External Audit
ISO/IEC 27001:2022
20 มีนาคม 2567



สรุปผลการตรวจ
ด้าน Cyber Security
4 เมษายน 2567



ภาพกิจกรรม



ทำบุญสงกรานต์
11 เมษายน 2567



รดน้ำดำหัวผู้อำนวยการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
22 เมษายน 2567



ภาพกิจกรรม



ประชุม DIO
23-25 กรกฎาคม 2567



แต่งกายชุดผ้าไทย



ภาพกิจกรรม



บริจาคเสื้อผ้า



งานเกษียณผู้อำนวยการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
30 กันยายน 2567





มุक्तिตาจิต

นายปณิสร์ วณิชชานนท์
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
30 กันยายน 2567

คณะผู้จัดทำ

จัดทำโดย
ที่ปรึกษา
กองบรรณาธิการ

สนับสนุนข้อมูล

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
นายปนิสก์ วัฒนชานนท์
นางสาวปัทมา อยู่สิน
นางจุรีรัตน์ นันทา
นายอาคม สาลี
สิบเอกจุฑาทิพย์ แสนสะอาด
นายวิเชียร ประดาสุข
นายพรพิทักษ์ ศรีจันทร์
นางสาวชุตินา โพธิ์ป้อม
นางสาวชนิสสา คุณาวุฒิ
นายสีหนาท ศิวเสน
นายอานนท์ กุญแจทอง
นายสมศักดิ์ พัดพรหม
นายกนกพิชญ์ จันทรสุวรรณ
นายอดิศักดิ์ แก้วสุกแท้
นางสาววีระวรรณ แซ่โจ้ว
นางสาวรุ่งนภา นาคเพ่งพิศ
นายธนวัฒน์ คุ่มสกุล
นางสาวมัลลิกา คุณนิธิโกคา
นางสาวกิ่งกาญจน์ ทองน้อย
นายวีรชาติ สวาสดิ์
นายณรงค์ ชัยมาลี

ออกแบบปกและรูปเล่ม

ภาพกิจกรรม



รายงานประจำปี
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ



FACEBOOK
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ