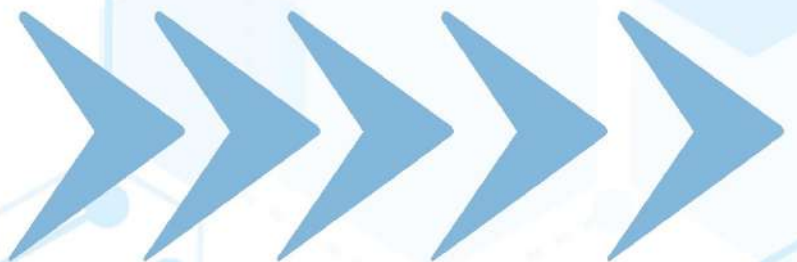




รายการเอกสารแนบข้อ 4.3

1. ประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านไอที
2. ใบแสดงลักษณะงานบุคลากรไอที
3. แผนเพิ่มศักยภาพของบุคลากรด้านไอที

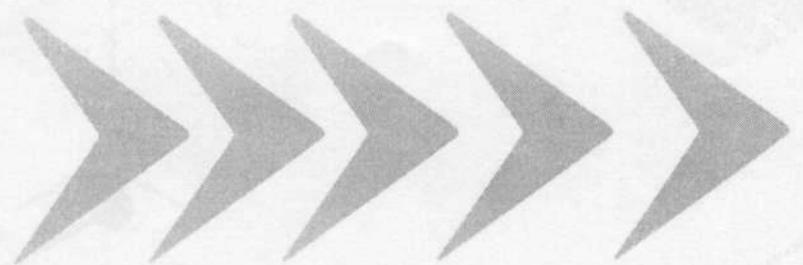
โรงพยาบาลราชสีไศล





ประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านไอที
(Assess the competency of IT personnel)

โรงพยาบาลราชสีไศล



ประเมินสมรรถนะบุคลากร IT
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาลราชวิถี
 Competency Dictionary

เพื่อเป็นมาตรฐาน ในการประเมินบุคลากร ดังนี้

Competency Dictionary ปีงบประมาณ 2565 -2569

ตำแหน่ง ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	
นายแพทย์สมชายภานุมาสวิวัฒน์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชวิถี	
Competency Description	
A1.	ด้านนโยบายและองค์กร
	ภารกิจ หน้าที่ นโยบาย วิธีการและโครงสร้างขององค์กร
	กำหนด กฎ ระเบียบ วิธีการควบคุม และถ่ายทอดชั้นนำองค์กร
	การตัดสินใจขององค์กรและกระบวนการกำหนดนโยบายด้านงบประมาณ
	การบริหารแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
	สามารถปรับแผนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้สนับสนุนวิสัยทัศน์ พันธกิจ เข้มมุ่งและแผนกลยุทธ์ของ โรงพยาบาลได้
A2.	ความเป็นผู้นำและการบริหารจัดการ
	เทคนิคในการบริหารขีดความสามารถของบุคคล
	การอนุรักษ์บุคลากรผู้มีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ความสัมพันธ์ที่เป็นหุ้นส่วน / เทคนิคในการสร้างทีม
	สามารถควบคุมกำกับ ประเมินผลให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างหน่วยงานทุกหน่วยในโรงพยาบาลราชวิถีเป็นไปอย่างเหมาะสมและราบรื่น
A3.	การบริหารกระบวนการ / การเปลี่ยนแปลง
	วิธีการ รูปแบบและเครื่องมือต่างๆ ในการจำลองสถานการณ์
	รูปแบบและวิธีการต่างๆ ในการปรับปรุงคุณภาพ
	เทคนิค / รูปแบบต่าง ๆ ในการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงองค์กร
	เทคนิคและรูปแบบต่างๆของการบริหารและควบคุมกระบวนการ
	รูปแบบและวิธีการต่างๆในการออกแบบการรื้อปรับ

	สามารถเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่และนำเทคโนโลยีใหม่มาประเมิน พิจารณาว่าจะนำมาประยุกต์ใช้ในโรงพยาบาลได้
A4.	ยุทธศาสตร์และการวางแผนด้านทรัพยากรสารสนเทศ
	การวิเคราะห์เพื่อกำหนดพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
	การวิเคราะห์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศบนความเกี่ยวข้องในงาน
	ขั้นตอนการวางแผนเพื่อรองรับสถานการณ์เฉพาะหน้า
	วิธีการและเทคนิคต่างๆ ในการเฝ้าตรวจและประเมินผล
	ได้รับการอบรมด้านการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างน้อย ๑ หลักสูตร

ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	
นายนิคม สันโสภา เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขชำนาญงาน	
Competency Description	
B1.	ด้านนโยบายและองค์กร
	การออกแบบระบบ ICT ให้เข้ากับพันธกิจองค์กร
	การบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ
	การบริหารโครงการ (Project management)
	การบริหารความสัมพันธ์ การนำเสนอ การสื่อสาร
	การบริหารข้อมูลและฐานข้อมูล
	การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
B2.	ความเป็นผู้นำและการบริหารจัดการ
	การคิดวิเคราะห์และมองภาพองค์รวม (Analytical and Conceptual Thinking)
	การตัดสินใจและแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ (Decision Making and Problem Solving)
	การให้คำปรึกษา (Consultation Skills)
	เทคนิคในการบริหารจัดการขีดความสามารถของบุคคล
	การอนุรักษ์บุคลากรผู้มีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
	สามารถควบคุมกำกับประเมินผลให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
B3.	การบริหารกระบวนการ / การเปลี่ยนแปลง
	เทคนิค / รูปแบบต่าง ๆ ในการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงองค์กร
	เทคนิคและรูปแบบต่างๆ ของการบริหารและควบคุมกระบวนการ

	รูปแบบและวิธีการต่างๆในการออกแบบการรื้อปรับ
	สามารถจัดการป้องกัน ดูแลและแก้ปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นในการดำเนินงานและแก้ไข
B4.	การวางแผนด้านทรัพยากรสารสนเทศ
	สามารถกำหนดสารสนเทศที่ต้องการ (What) โดยพิจารณาจากลักษณะงานหรือหน้าที่ของหน่วยงาน
	สามารถพิจารณาเวลา (When) ที่ต้องใช้สารสนเทศนั้น เพื่อที่จะกำหนดเวลาในการรวบรวมประมวล และจัดทำรายงานให้สอดคล้องกับเวลาที่ต้องการ
	ทราบว่าจะหาสารสนเทศได้ที่ไหน (Where) จะเป็นแหล่งข้อมูลจากภายในหน่วยงานหรือภายนอก
	ทราบว่าผู้ใช้ (For whom) สารสนเทศคือใคร เพื่อจะได้จัดทำรูปแบบในการนำเสนอให้เหมาะสม
	สามารถวิเคราะห์ได้ว่าจะใช้เครื่องมืออะไร (How) ในการเก็บรวบรวม ประมวล รักษาสารสนเทศ
	สามารถเข้าใจความหมายของสารสนเทศที่หามาได้
	สามารถดำเนินการหรือปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม โดยอาศัยการพิจารณาจากสารสนเทศที่มีอยู่หรือที่ได้มา
	สามารถใช้สารสนเทศอย่างถูกต้องตามกฎหมายและอย่างมีจริยธรรม
	สามารถประเมินและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานให้มีสมรรถนะที่จำเป็นในการดำเนินการตามแผนในแต่ละปี

นายพฤษพล สมสุข ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์	
C1 : สมรรถนะด้านการออกแบบและวิเคราะห์ระบบ	
ความหมาย	การค้นหาความต้องการของระบบสารสนเทศว่าคืออะไร หรือต้องการอะไรเพิ่มเข้ามาในระบบแล้ว นำความต้องการของระบบมาเป็นแบบแผนในการสร้างระบบสารสนเทศให้ใช้งานได้จริง
ระดับ	Competency Description

1	การค้นหาคำปัญหาของระบบงานเดิมที่ใช้อยู่ การวางแผนเพื่อศึกษาปัญหา
2	แสดงสมรรถนะระดับที่ 1 การวิเคราะห์ความต้องการ รวบรวมความต้องการของระบบ
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 และการออกแบบระบบ
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 การวิเคราะห์ระบบด้วยวิธีเชิงวัตถุ (Object – Oriented Analysis :OOA)
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ 4 การออกแบบด้วยวิธีเชิงวัตถุ (Object - Oriented Analysis :OOA)
C 2 : สมรรถนะด้านการพัฒนาระบบโดยใช้ภาษาในการเขียนโปรแกรม (windows Application)	
ความหมาย	เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้การพัฒนา Application บนระบบปฏิบัติการ Windows ทำได้โดยง่าย เป็นหนึ่งในภาษาโปรแกรมมอดินิยม สำหรับโปรแกรมที่ใช้ในด้านธุรกิจ
ระดับ	Competency Description
1	มีความรู้พื้นฐานเรื่องตัวแปรและชนิดของข้อมูลและมีความรู้เบื้องต้นในการใช้งานโปรแกรม
2	แสดงสมรรถนะระดับที่ 1 ฟังก์ชัน (Function) และการสร้างแอปพลิเคชันด้วยคอลโทรลพื้นฐาน
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 ขั้นตอนการเขียนโปรแกรมด้วย c#
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 การจัดการข้อผิดพลาดที่เกิดในการทำงานของโปรแกรม
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ 4 การเขียนโปรแกรมด้วย c#
C3 : สมรรถนะด้านการจัดการฐานข้อมูล MySQL	
ความหมาย	เป็นการรวบรวมเพิ่มข้อมูลหลายๆ เพิ่ม ข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กัน เก็บไว้ที่เดียวกัน ในหน่วยเก็บ ข้อมูลสำรองเพื่อสะดวกในการบันทึก จัดเก็บและเรียกใช้ข้อมูลต่างๆ จากฐานข้อมูลร่วมกัน
ระดับ	Competency Description
1	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relation Data Model)
2	แสดงสมรรถนะระดับที่ 1 การเขียน E-R Model ขั้นตอนการแปลงแผนภาพ ER Diagram ให้อยู่ในรูปแบบของตาราง (Relation Schemes)
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 การเขียนคำสั่งต่างๆ ใน MySQL
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 การเขียนเชื่อมต่อระหว่างฐานข้อมูลอื่นๆ
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ 4 การเขียน OOP ในการจัดการกับ MySQL

C4 : สมรรถนะด้านการจัดการฐานข้อมูล SQL	
ความหมาย	เป็นการรวบรวมแฟ้มข้อมูลหลายๆแฟ้มข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กัน เก็บไว้ในที่เดียวกัน ในหน่วยเก็บ ข้อมูลสำรองเพื่อสะดวกในการบันทึก จัดเก็บ และเรียกใช้ข้อมูลต่างๆ จากฐานข้อมูลร่วมกัน
ระดับ	Competency Description
1	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Data Model)
2	การเขียน E-R Model ขั้นตอนการแปลงแผนภาพ ER Diagram ให้อยู่ในรูปแบบของตาราง (Relation Schemes)
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 การเขียนคำสั่งต่างๆ ใน MySQL
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 การเขียนเชื่อมต่อระหว่างฐานข้อมูลอื่นๆ
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ 4 การบริหารจัดการความปลอดภัยของฐานข้อมูล
C5 : สมรรถนะด้านการดูแลระบบเครือข่าย (Network)	
ความหมาย	กลุ่มของคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สื่อสารชนิดต่าง ๆ ที่นำมาเชื่อมต่อกัน เพื่อให้ผู้ใช้ในเครือข่าย สามารถติดต่อสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลและใช้อุปกรณ์ต่างๆ ร่วมกันในเครือข่ายได้
ระดับ	Competency Description
1	มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2	แสดงสมรรถนะระดับที่1 และติดตั้งระบบเครือข่ายเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพิ่มความเร็วอินเทอร์เน็ต
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 การจัดการความปลอดภัย
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 การทำ virtual Private Network
C 6 : สมรรถนะการกำหนดค่า (Config)	
ความหมาย	การกำหนดค่า คุณสมบัติของคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์หรือโปรแกรมใดๆ ที่จะนำมาใช้กับคอมพิวเตอร์ เพื่อให้ทำงานมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับงานที่ทำ
ระดับ	Competency Description
1	มีความรู้พื้นฐานในการ Config ค่าต่างๆได้ ตั้งค่า IP Address
2	แสดงสมรรถนะระดับที่ 1 มีพื้นฐานในการติดตั้ง Router ต่าง ๆ
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 เชื่อมต่ออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์กับระบบเครือข่าย

4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 การจัดการความปลอดภัย
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ 4 Virtual Private Network
C7 : สมรรถนะด้านการดูแลโปรแกรม (Software)	
ความหมาย	องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ที่เราไม่สามารถสัมผัสจับต้องได้โดยตรง เป็นชุดคำสั่งหรือโปรแกรม (Program) เพื่อให้คอมพิวเตอร์ทำงาน ซอฟต์แวร์จึงเป็นเสมือนตัวเชื่อมระหว่างผู้ใช้งานกับคอมพิวเตอร์ให้สามารถเข้าใจกัน
ระดับ	Competency Description
1	มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ระบบและซอฟต์แวร์ประยุกต์
2	แสดงสมรรถนะระดับที่ 1 ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 ซอฟต์แวร์ประยุกต์
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 Device Driver หรือ Driver
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ รู้จักการใช้งานซอฟต์แวร์ประยุกต์ให้มีประสิทธิภาพ
C8 : สมรรถนะด้านการซ่อมบำรุง (Hardware)	
ความหมาย	แก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์ที่เป็นชิ้นส่วนในการนำมาประกอบเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์และรวมถึงอุปกรณ์ที่นำมาใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วย
ระดับ	Competency Description
1	มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
2	แสดงสมรรถนะระดับที่ 1 มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอาการเสียของคอมพิวเตอร์
3	แสดงสมรรถนะระดับที่ แก้ปัญหา Driver
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 แก้ปัญหาคอมพิวเตอร์เบื้องต้นเกี่ยวกับ Windows ได้
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ 4 แก้ปัญหาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์ต่างๆ
C9 : สมรรถนะด้านการดูแลระบบเครื่องแม่ข่าย (Server)	
ความหมาย	ระบบปฏิบัติการที่ออกแบบและพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการให้บริการ (Services) ต่างๆ กับผู้ใช้
ระดับ	Competency Description
1	มีความรู้พื้นฐานในการติดตั้งแม่ข่าย (Server Build)
2	แสดงสมรรถนะระดับที่ 1 บำรุงรักษาแม่ข่าย (Server Maintenance and Support)

3	แสดงสมรรถนะระดับที่ 2 การสำรองข้อมูล (Server Backup Management)
4	แสดงสมรรถนะระดับที่ 3 ารกู้ข้อมูล (Server Recovery Management)
5	แสดงสมรรถนะระดับที่ 4 การตรวจสอบ วิเคราะห์(Server Performance Management)



(นายแพทย์สมชาย ภาณุมาสวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชินีไศล

ปีงบประมาณ 2566
แบบประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาลราชวิถี

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานกระทรวงสาธารณสุข)

ชื่อ-สกุล นายพฤษพล สมสุข

ข้อ	พฤติกรรมบ่งชี้	ผลการประเมิน (ตนเอง)		ผลการประเมิน (ผู้ประเมิน)	
		ผ่าน=1	ไม่ผ่าน=0	ผ่าน=1	ไม่ผ่าน=0
1	สมรรถนะด้านการซ่อมบำรุง (Hardware)	1		1	
2	สมรรถนะด้านการดูแลระบบเครือข่าย	1		1	
3	สมรรถนะด้านการดูแลโปรแกรม (Software)	1		1	
4	สมรรถนะด้านการดูแลระบบเครือข่าย Network	1		1	
5	สมรรถนะด้านการจัดการฐานข้อมูล MySQL	1		1	
6	สมรรถนะการกำหนดค่า (Config)	1		1	
	จำนวนข้อทั้งหมดที่ประเมิน	6			
	ผลการประเมิน	6		6	
	คิดเป็นร้อยละ	100		100	
	ระดับผลการประเมินตนเอง	6		6	
	ระดับผลการประเมินโดยผู้ประเมิน	6		6	



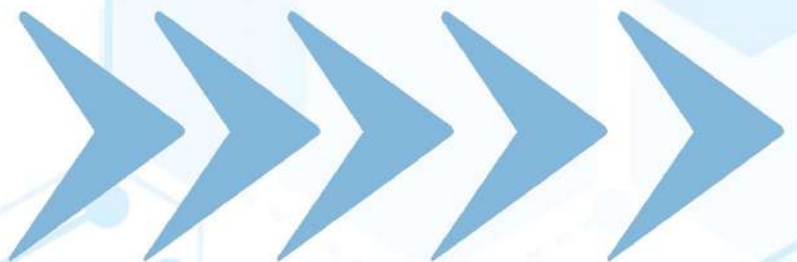
(นายนิคม สันโสภา)

หัวหน้างานเทคโนโลยีสารสนเทศ



ใบแสดงลักษณะงานของบุคลากรด้านไอที
(Job-Description)

โรงพยาบาลราชสีไศล



แบบบรรยายลักษณะงาน (Job Description) ของตำแหน่งพนักงานกระทรวงสาธารณสุข

โรงพยาบาลราชสีไศล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง	
ประเภท : พนักงานกระทรวงสาธารณสุข	ชื่อตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์
กลุ่มงานลักษณะงาน : วิชาชีพเฉพาะ	กลุ่มงาน : กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

<p>ส่วนที่ 2 รายละเอียดคำบรรยายลักษณะ (หน้าที่ความรับผิดชอบของงานที่ปฏิบัติ) สังกัด : โรงพยาบาลราชสีไศล กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>หน้าที่และความรับผิดชอบ (Job Assignment)</p> <ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบความพร้อมเครื่องแม่ข่าย (SERVER) ให้พร้อมใช้งาน- บริการให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหา บำรุงรักษา ระบบโปรแกรมให้บริการผู้ป่วย (Himpro)- แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับผู้ใช้งานโปรแกรม Himpro- บำรุงรักษา อัปเดตข้อมูลที่เกี่ยวข้องในโปรแกรม Himpro- ดูแลรับผิดชอบงานด้านการพัฒนา Web Application ที่นอกเหนือจากโปรแกรมระบบโรงพยาบาล อันได้แก่ โปรแกรมที่สนับสนุนการทำงานของฝ่ายสนับสนุนของโรงพยาบาล (Back Office)- สนับสนุนการใช้งานระบบบริการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ- ประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรมใช้งาน- ซ่อมบำรุงและดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ทั้ง Hardware และ Software- ลักษณะงานที่ปฏิบัติ การปฏิบัติหน้าที่อื่น ที่เกี่ยวข้องและงานที่ได้รับมอบหมาย <p>ลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Job Description)</p> <ul style="list-style-type: none">- บริการให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหา บำรุงรักษา ระบบโปรแกรมให้บริการผู้ป่วย (Himpro)- ดูแลรับผิดชอบงานด้านการพัฒนา Web Application ที่นอกเหนือจากโปรแกรมระบบโรงพยาบาล อันได้แก่ โปรแกรมที่สนับสนุนการทำงานของฝ่ายสนับสนุนของโรงพยาบาล (Back Office)- สนับสนุนการใช้งานระบบบริการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ- จัดทำ/ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้สร้าง ปรับปรุง พัฒนาเว็บไซต์- ประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรมใช้งาน- ซ่อมบำรุงและดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ทั้ง Hardware และ Software- ซัพพอร์ตระบบจอกิว- ดูแลรักษาระบบกล้องวงจรปิด- ดูแลรักษาระบบกล้องวงจรปิดติดหน้ารถ EMS- ดูแลรักษาระบบเสียงตามสาย- ดูแลรักษาระบบเครื่องเสียงห้องประชุม- ดูแลรักษาระบบทีวีสื่อโสตทัศนศึกษา- ซัพพอร์ตระบบท่อลมรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจทางการแพทย์ และยาอัตโนมัติ- ดูแลระบบจัดประชุมออนไลน์- ซัพพอร์ตระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิคลังยา- ซัพพอร์ตงานถ่ายภาพตัดต่อวีดิโอกิจกรรมต่างๆ ในโรงพยาบาล- ซัพพอร์ตพนักงานขับรถในกรณีคนขับรถไม่เพียงพอ- ลักษณะงานที่ปฏิบัติ การปฏิบัติหน้าที่อื่น ที่เกี่ยวข้องและงานที่ได้รับมอบหมาย
--



ลงชื่อ.....

(นายสมชาย ภาณุมาสวิวัฒน์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชสีเสล

ลงชื่อ.....


(นายพฤษพล สมสุข)
ชื่อผู้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์
วันที่ดำรงตำแหน่ง วันที่ 2 เดือน พฤษภาคม 2565

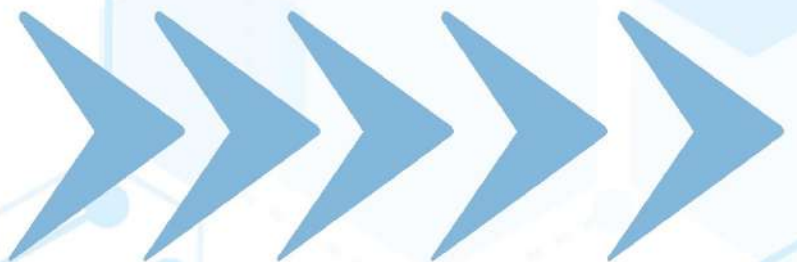
ลงชื่อ.....


(นายนิคม สันโสภา)
หัวหน้ากลุ่มงาน
วันที่ 2 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565



แผนเพิ่มศักยภาพของบุคลากรด้านไอที

โรงพยาบาลราชสีไศล



แผนเพิ่มศักยภาพของบุคลากรด้าน IT

โรงพยาบาลราชสีไศล จังหวัดศรีสะเกษ ปีงบประมาณ 2565

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้ออบรมเพิ่มศักยภาพ	ระยะเวลาดำเนินการ	หมายเหตุ
นายพิษพล สมสุข	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะการเขียนชุดคำสั่ง Mysql และการพัฒนาระบบรายงานในโปรแกรม Himpro ณ ห้องประชุม 202 สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดศรีสะเกษ	8-9 กันยายน 65	
นายพิษพล สมสุข	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้วย Web API	28-29 กันยายน 65	

นายพิษพล สมสุข

นายพิษพล สมสุข
(นักวิชาการคอมพิวเตอร์)

นายนิคม สันโสภา
(เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน)

นายแพทย์สมชาย ภาณุมาสวิวัฒน์
(ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชสีไศล)