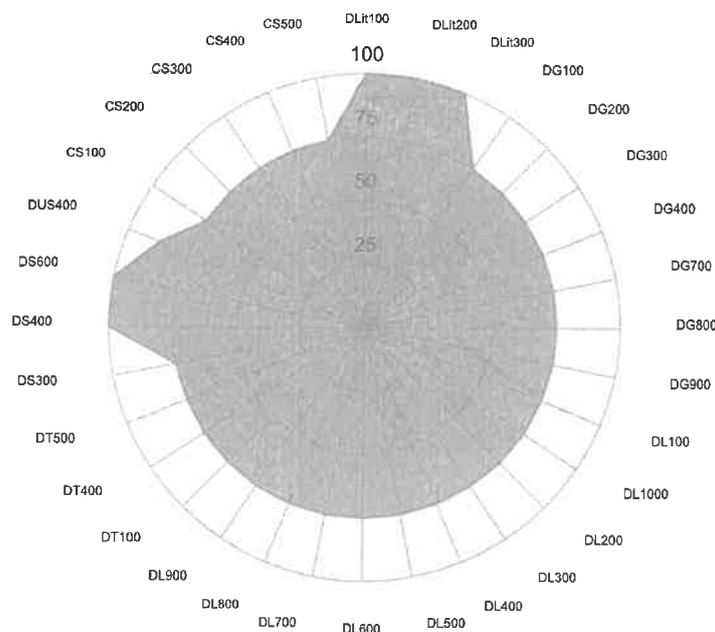




ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายถาวร นกทวี
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : ผู้บริหาร
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:35 น.
 ผลประเมิน : 79 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:35 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 32 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 100% |

| | |
|--|-------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 100% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG201 : กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและหลักปฏิบัติดิจิทัล | 75% |
| DG202 : ติดตามตรวจสอบและทำข้อสรุป | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DG700 : กำกับติดตามการพัฒนาข้อมูลในหน่วยงานให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล | ผลการประเมิน 75% |
| DG701 : วางแผนการกำกับติดตาม | 75% |
| DG702 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน | 75% |
| DG703 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบและทบทวนบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ | 75% |
| DG800 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG801 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร | 75% |
| DG802 : เข้าใจการนำสถาปัตยกรรมองค์กรมาใช้เพื่อการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG900 : กำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร | ผลการประเมิน 75% |

| | |
|---|-------------------------|
| DG901 : เตรียมการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร | 75% |
| DG902 : วางแผนการกำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร | 75% |
| DG903 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน | 75% |
| DG904 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบด้านการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร | 75% |
| DL100 : กำหนดนโยบายเพื่อการบูรณาการการทำงานข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL101 : วิเคราะห์ความพร้อมของการปรับองค์กรดิจิทัล | 75% |
| DL102 : จัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์ดิจิทัลสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ระดับชาติและแผนยุทธศาสตร์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 75% |
| DL200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต | ผลการประเมิน 75% |
| DL201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต | 75% |
| DL202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล | 75% |
| DL203 : ส่งมอบพิมพ์เขียวองค์กรดิจิทัล | 75% |
| DL300 : จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DL301 : จัดทำแผนลงทุนทรัพยากร | 75% |
| DL302 : ให้การสนับสนุนทรัพยากร | 75% |
| DL303 : จัดการทรัพยากรให้บรรลุตามยุทธศาสตร์องค์กรดิจิทัล | 75% |
| DL400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DL401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ | 75% |
| DL402 : ประเมินความคุ้มค่าในการทำโครงการ | 75% |
| DL403 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ | 75% |
| DL404 : จัดทำกฎบัตรโครงการ | 75% |
| DL405 : วางแผนการดำเนินโครงการ | 75% |
| DL406 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้ | 75% |
| DL500 : ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DL501 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ | 75% |
| DL502 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ | 75% |
| DL503 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ | 75% |
| DL504 : ควบคุมและประกันคุณภาพโครงการ | 75% |
| DL505 : บริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น | 75% |
| DL506 : ติดตามผลและควบคุมการดำเนินการโครงการ | 75% |
| DL507 : ควบคุมการเปลี่ยนแปลงขอบเขตโครงการ | 75% |
| DL600 : ทบทวนโครงการและปิดโครงการ | ผลการประเมิน 75% |
| DL601 : ตรวจสอบงานส่งมอบตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DL602 : ประเมินและสรุปผลสำเร็จของโครงการเพื่อใช้อ้างอิงในโครงการต่อไป | 75% |
| DL603 : จัดทำงบประมาณบำรุงรักษา | 75% |
| DL700 : พัฒนาคอนพันธุใหม่ (Digital DNA) สำหรับพัฒนาองค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DL701 : กำหนดแนวทางการบ่มเพาะคนพันธุใหม่ที่ทำงานแบบดิจิทัล | 75% |
| DL702 : พัฒนาคอนพันธุใหม่ที่พร้อมปรับเปลี่ยนสู่วัฒนธรรมการทำงานแบบดิจิทัล | 75% |
| DL703 : มีเทคนิคและรูปแบบการรักษาคนพันธุใหม่ Digital DNA | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DL900 : ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DL901 : กำหนดเป้าหมายและแผนงานการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DL902 : สร้างกลยุทธ์เพื่อเปลี่ยนผ่านสู่วัฒนธรรมการทำงานแบบดิจิทัล | 75% |
| DL903 : สร้างทีมผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่มองปัญหาแบบองค์รวมโดยคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า | 75% |
| DL904 : สร้างความร่วมมือส่วนร่วมและหลักคิดของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนสู่รัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DL905 : สร้างกลไกและทำให้การขับเคลื่อนสู่รัฐบาลดิจิทัลเป็นหลักปฏิบัติในระดับองค์กร | 75% |
| DL906 : เก็บเกี่ยวความรู้ แนวปฏิบัติที่ดีและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | 75% |
| DL907 : ปรับเปลี่ยนรูปแบบแผนกลยุทธ์ขององค์กรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร | 75% |
| DL908 : สนับสนุนการทำงานในรูปแบบดิจิทัลที่เอื้อต่อการพัฒนางานและการสร้างนวัตกรรม | 75% |
| DL1000 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DL1001 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | 75% |
| DL1002 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องของตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล | 75% |
| DL1003 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง | 75% |
| DL1004 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง | 75% |

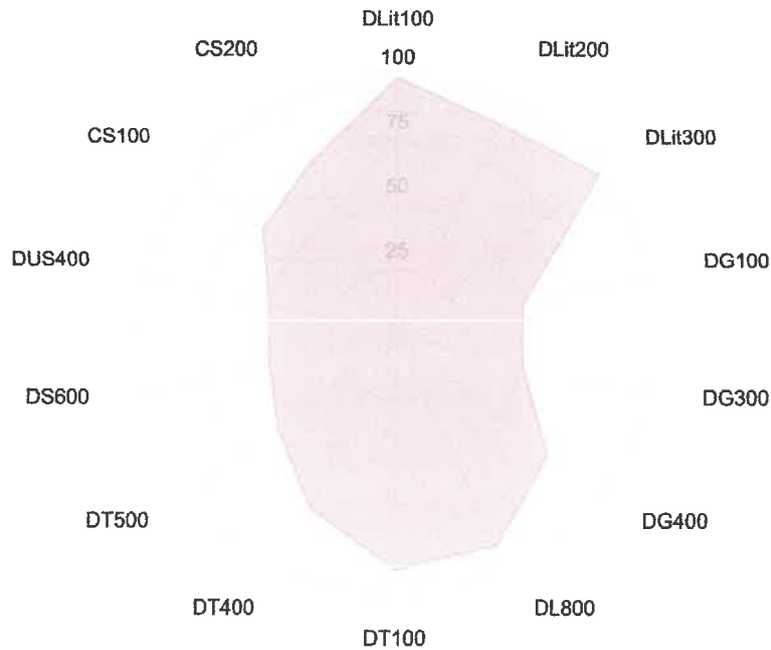
| | |
|---|--------------------------|
| DL1005 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการงานสู่การบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | 75% |
| DL1006 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | 75% |
| DL1007 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการการทำงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ | ผลการประเมิน 75% |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง | 75% |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ | 75% |
| DS303 : สร้างพิมพ์เขียวบริการ Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการ | 75% |
| DS400 : สร้างเครือข่ายเพื่อสร้างนวัตกรรมบริการดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| DS401 : กำหนดเป้าหมายของการดำเนินการร่วมกัน | 100% |
| DS402 : กำหนดกรอบการดำเนินงานร่วมกัน | 100% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 100% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 100% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 87% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |

| | |
|---|-------------------------|
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 100% |
| DUS405 : สํารวจข้อมูล | 100% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 100% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |
| CS300 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย | ผลการประเมิน 75% |
| CS301 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นในสภาพแวดล้อมเครือข่าย | 75% |
| CS302 : วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้น | 75% |
| CS400 : พัฒนาแผนการตอบสนองและกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ | ผลการประเมิน 75% |
| CS401 : วิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบของเหตุการณ์ผิดปกติ | 75% |
| CS402 : พัฒนาแผนการตอบสนองเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ | 75% |
| CS403 : พัฒนาแผนการกู้คืนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ | 75% |
| CS500 : กำกับ ดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| CS501 : ตรวจสอบและติดตามความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย | 75% |
| CS502 : วิเคราะห์และประเมินผลข้อมูลเพื่อระบุและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาววรรณวิษ สุขย้อย
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 20 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:19 น.
 ผลประเมิน : 73 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:19 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 9 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 5 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 100% |

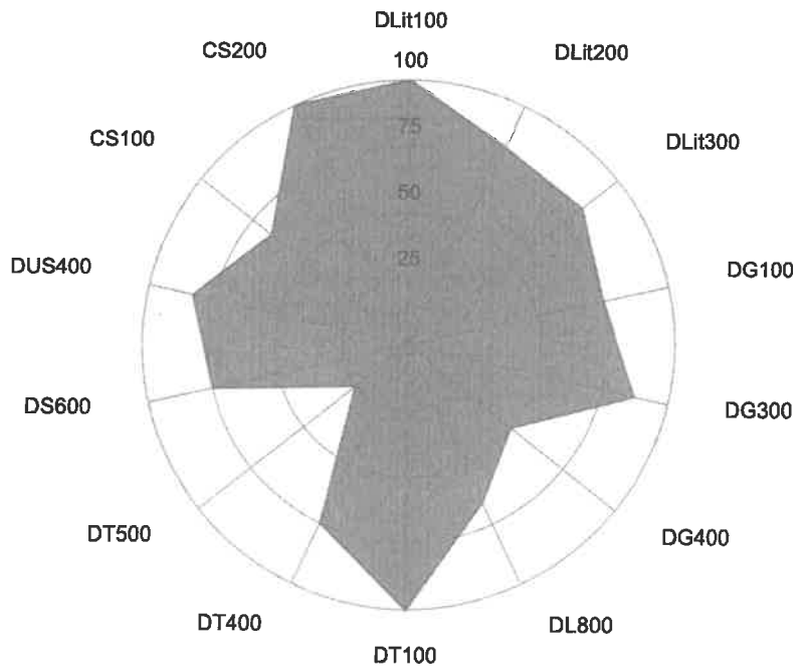
| | |
|--|--------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 100% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 50% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 100% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 100% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 91% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 50% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 50% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 50% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 50% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 50% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 50% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 50% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 50% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 50% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 50% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 50% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 50% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 50% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาววราพร ตันแก้ว
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:51 น.
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:51 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 12 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 50% |

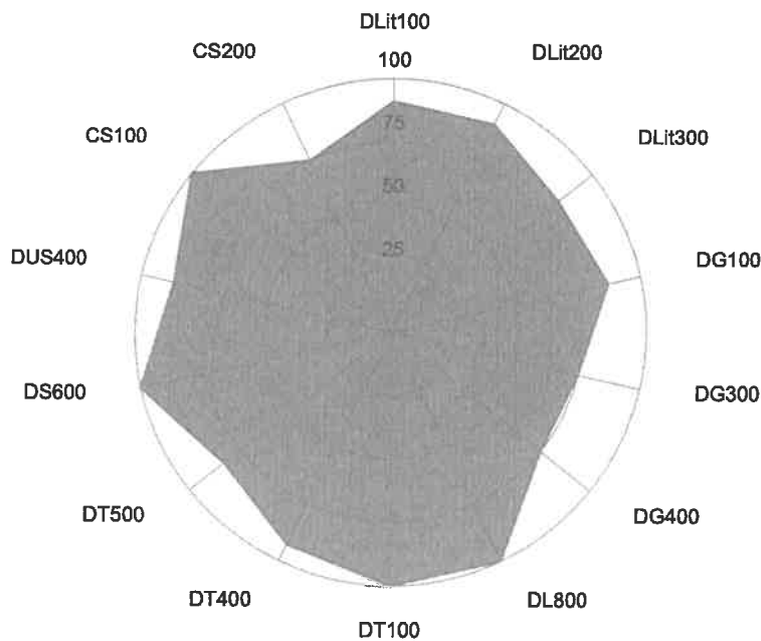
| | |
|--|--------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 100% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 50% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 25% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 100% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 50% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 100% |

| | |
|--|--------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 25% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 0% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 0% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 83% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 100% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 100% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 100% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 100% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายเจษฎา ทองแก้ว
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:30 น.
 ผลประเมิน : 88 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:30 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

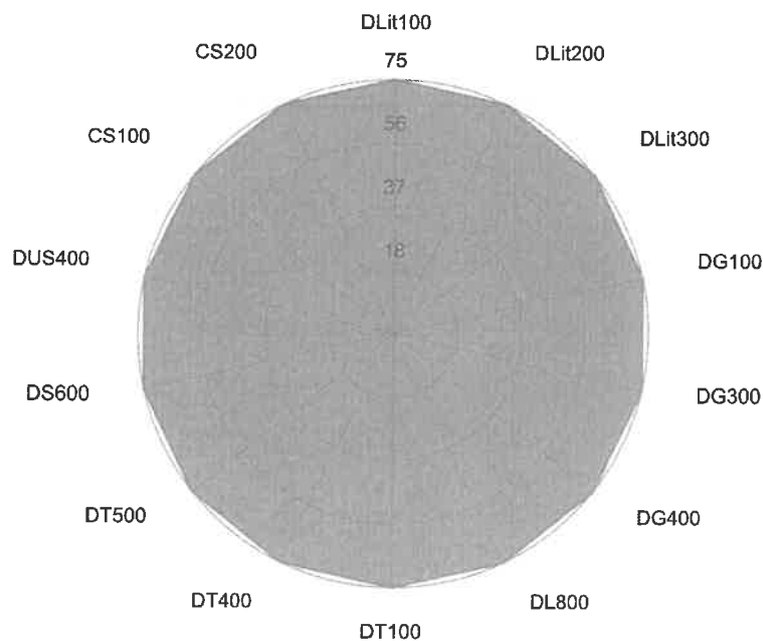
| | |
|---|--------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 100% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 100% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 100% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 100% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 100% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 93% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 100% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 100% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 100% |

| | |
|--|--------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 100% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 100% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 100% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 87% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 100% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 100% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 100% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 100% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายสมชาย เวชกุล
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:53 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:53 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

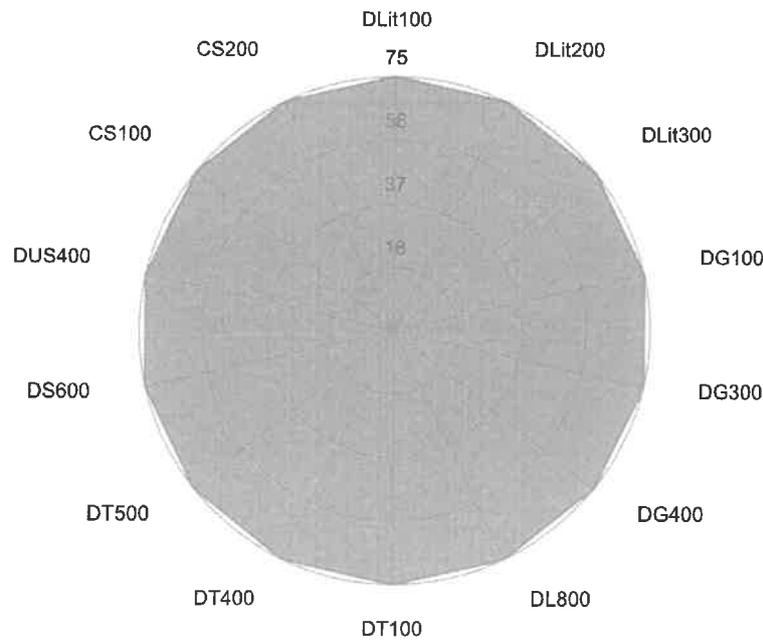
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายธวัชชัย แก้วเล็ก
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 2
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:39 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:39 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

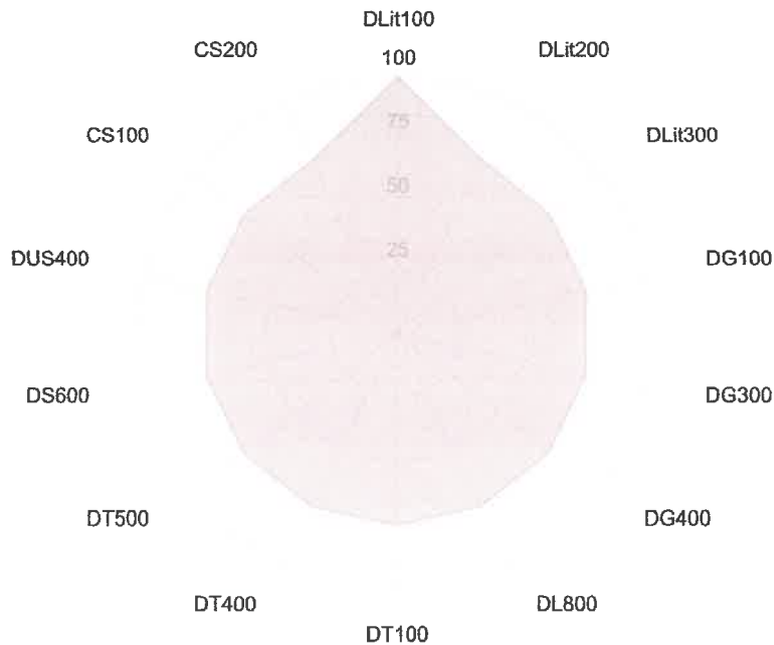
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายศราวุธ ถิ่นปกาสัย
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:08 น.
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:08 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

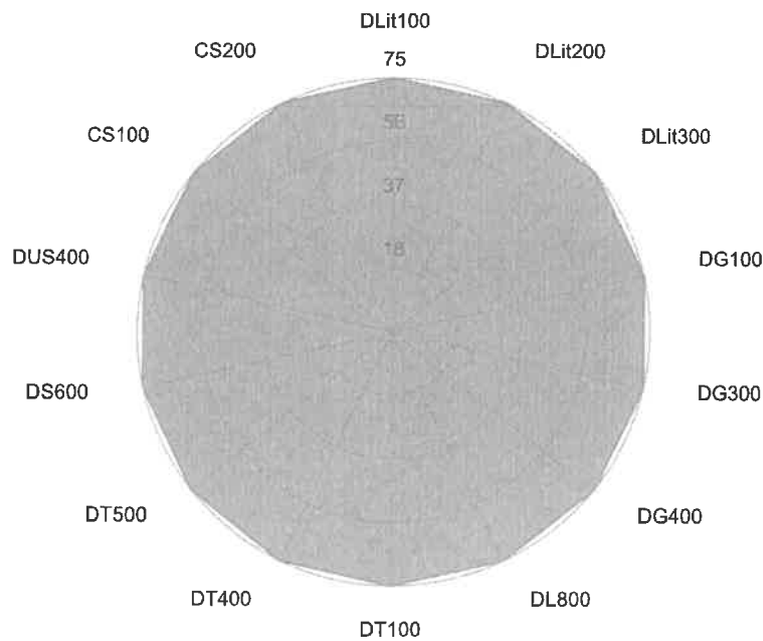
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายสมพงศ์ เขียวดำ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:00 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:00 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

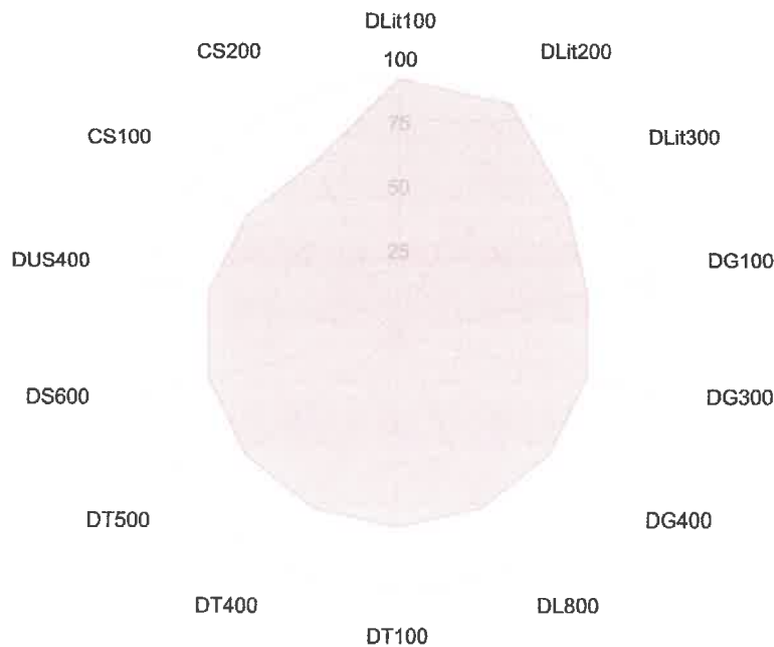
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สรุปรายข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายเฉลิมพร มณีมัย
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:37 น.
 ผลประเมิน : 79 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:37 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 100% |

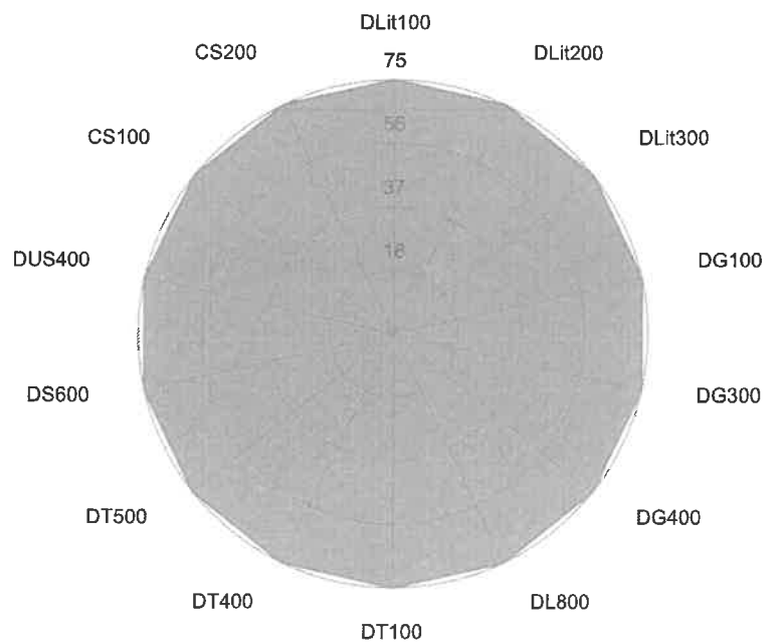
| | |
|--|------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายธนนชัย หาญชนะ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:54 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:54 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

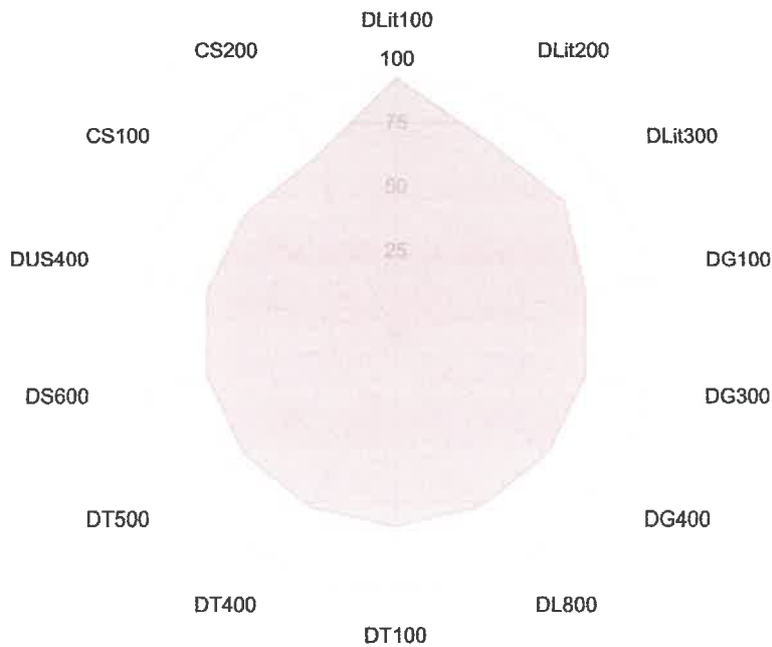
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายอรรถวุธ มณีมีชัย
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:43 น.
 ผลประเมิน : 77 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งสุดท้าย : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:43 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 100% |

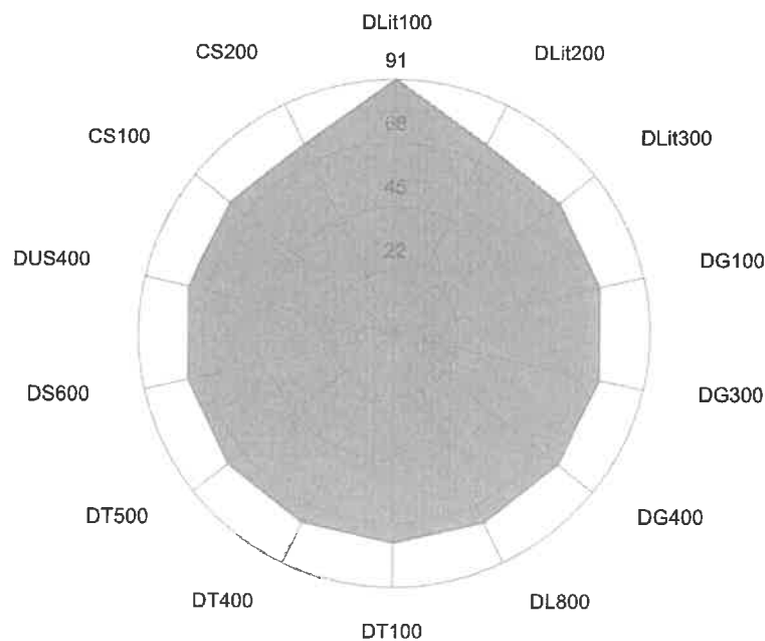
| | |
|--|------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายอรุณชัย ลิ้มบุตร
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:50 น.
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:50 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

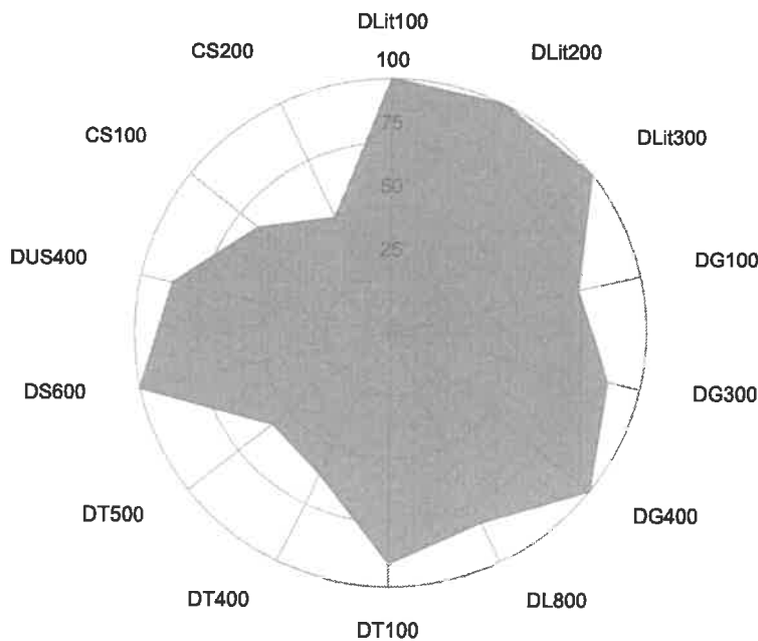
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนานาัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนานาัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : ตรวจสอบข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวชมพู่ ดวงขวัญ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 13:42 น.
 ผลประเมิน : 82 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 13:42 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 12 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 100% |

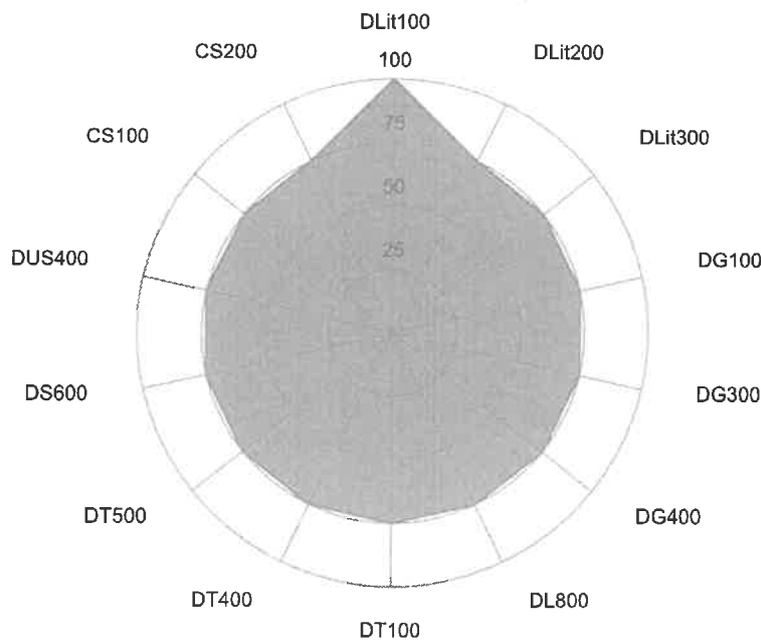
| | |
|---|--------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 100% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 100% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 100% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 100% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 100% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ที่มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 100% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 91% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 62% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 50% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 50% |

| | |
|--|--------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 50% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 50% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 100% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 100% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 87% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 100% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 100% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 100% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 50% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายเฉลิม บุญเสน
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:51 น.
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:51 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

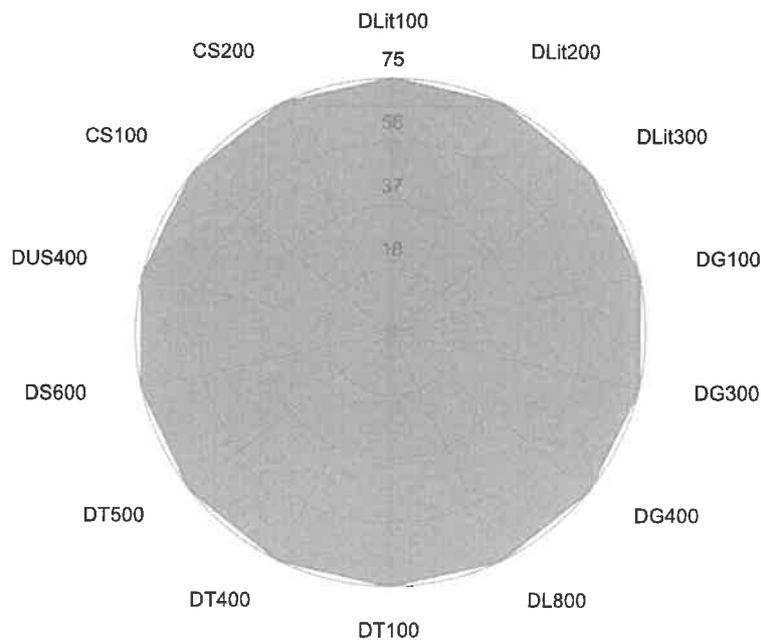
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : ตรวจสอบข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายชัยวิทย์ ทองมูล
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:54 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:54 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

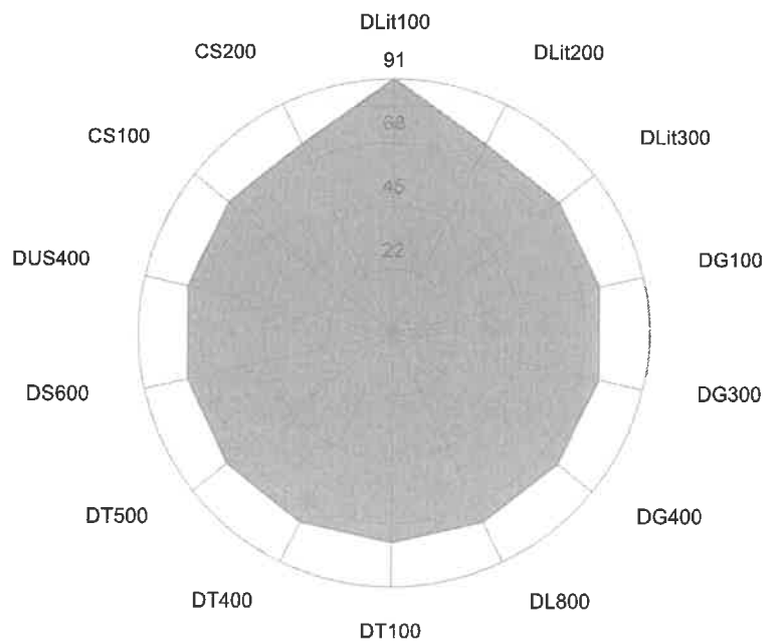
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ที่มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางอรุณศรี มณีมัย
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:57 น.
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:57 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

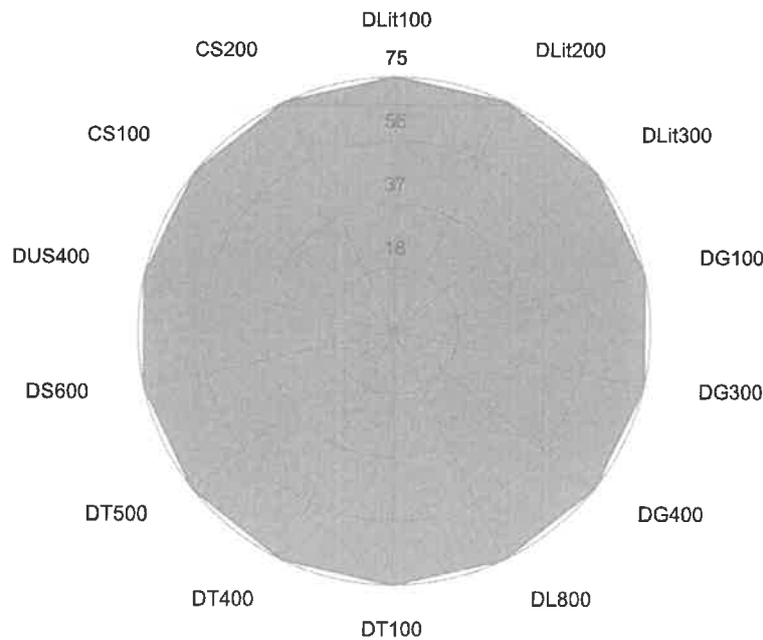
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายประดง หนูกุล
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:01 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:01 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

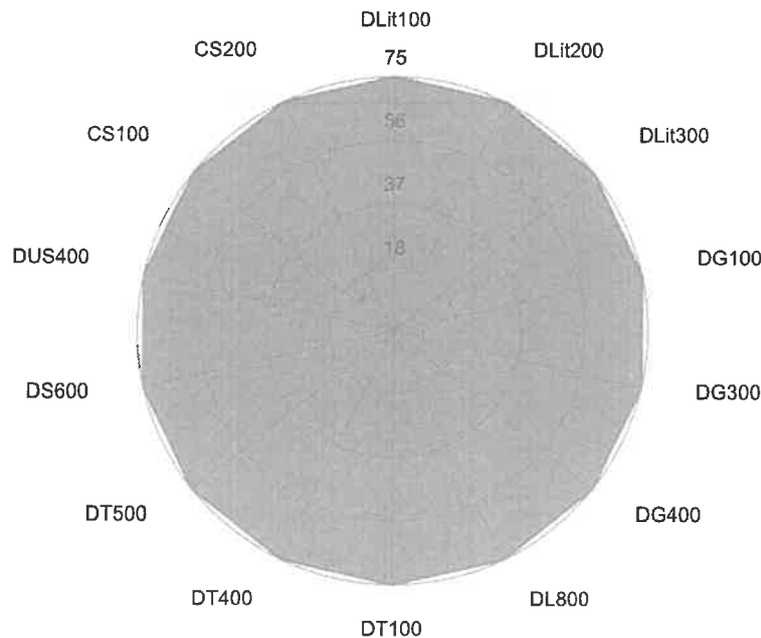
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : ตรวจสอบข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายสุชาติ หมายประสงค์พุดมิ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:04 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:04 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

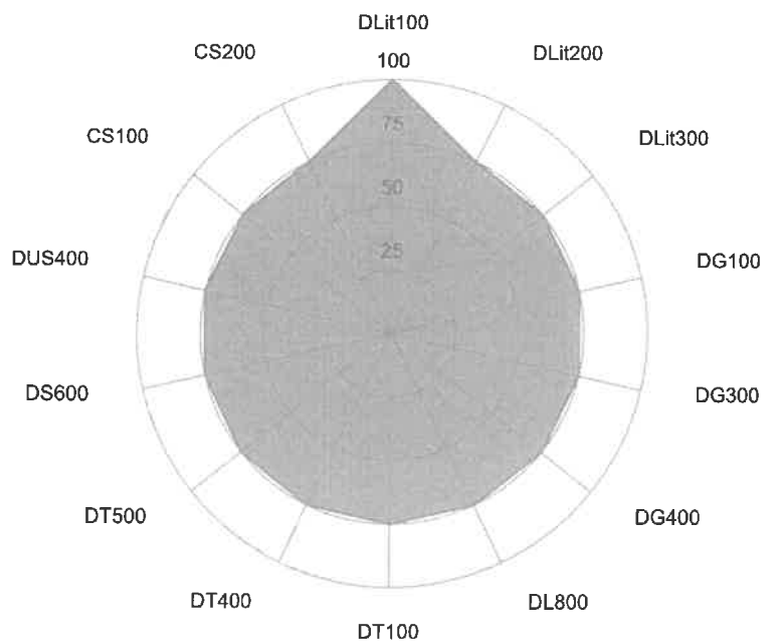
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายอุดม บุญเรือง
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:12 น.
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:12 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

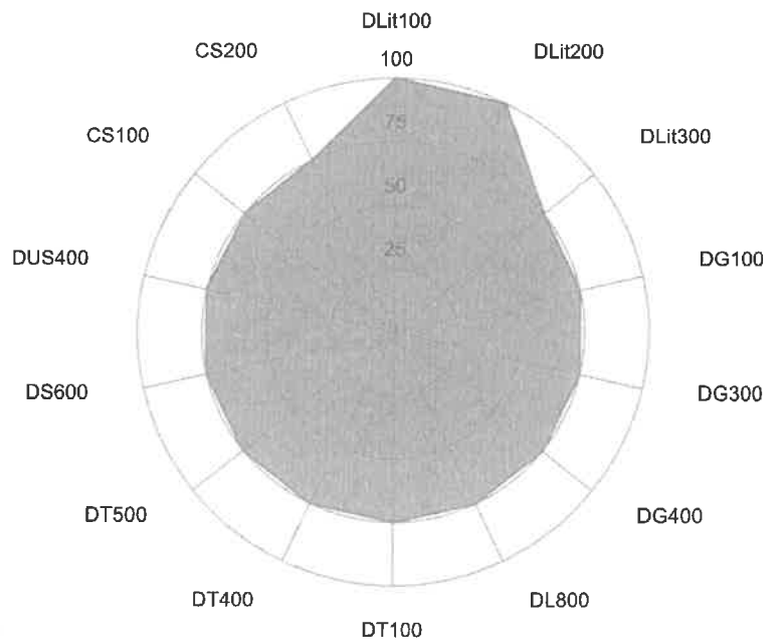
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวสมมวล หนูปาน
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:04 น.
 ผลประเมิน : 78 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:04 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 100% |

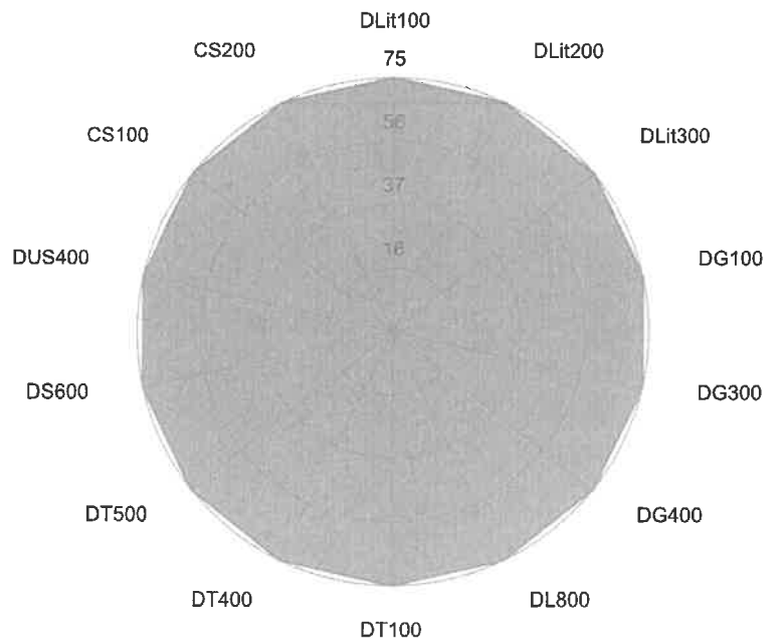
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ที่มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวสุธี ชันสังข์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:12 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:12 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

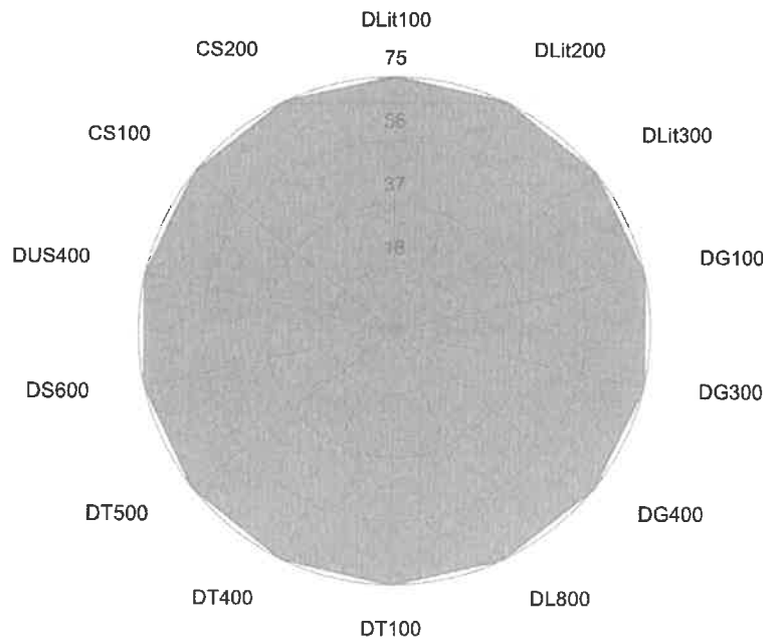
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายเทิดศักดิ์ เพ็ชรเครือ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:20 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:20 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

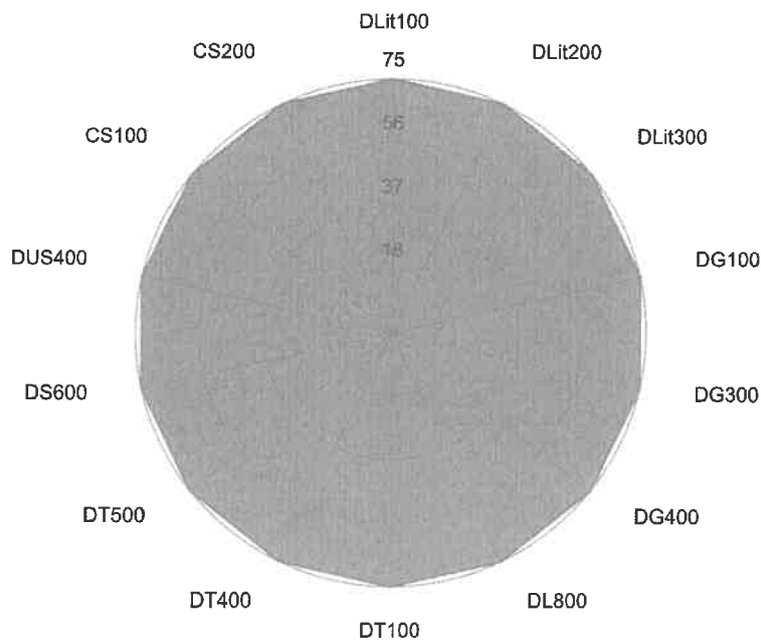
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายวาสนา เครือแก้ว
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 08:30 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 08:30 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

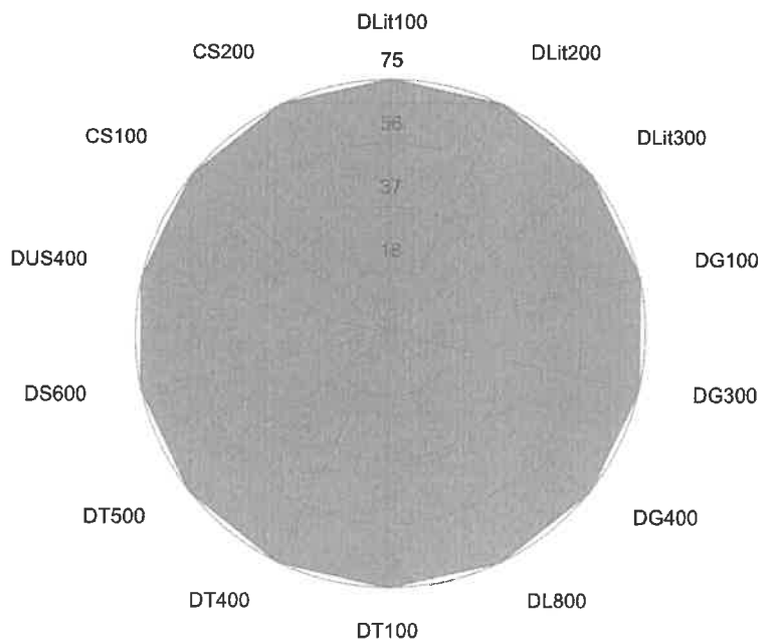
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายสมพงษ์ เครือแก้ว
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:09 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:09 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

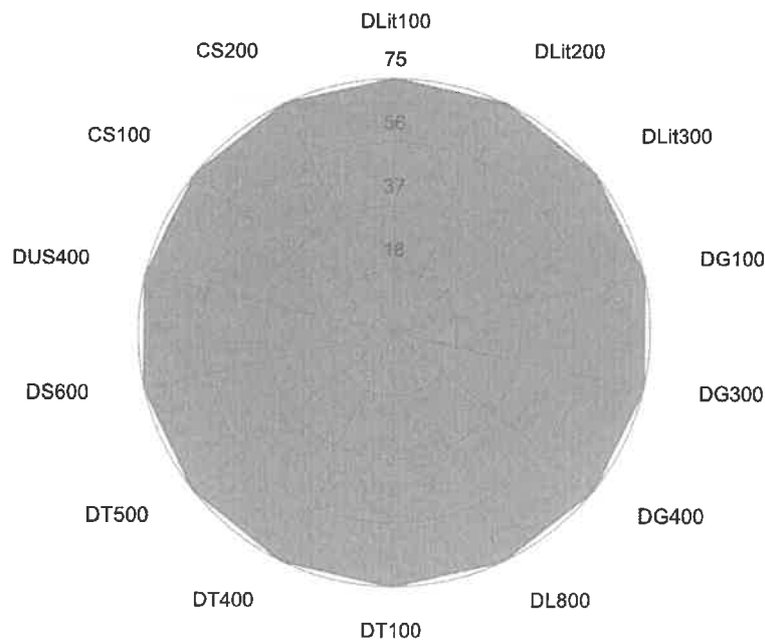
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายศรชัย ดวงขวัญ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:30 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:30 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

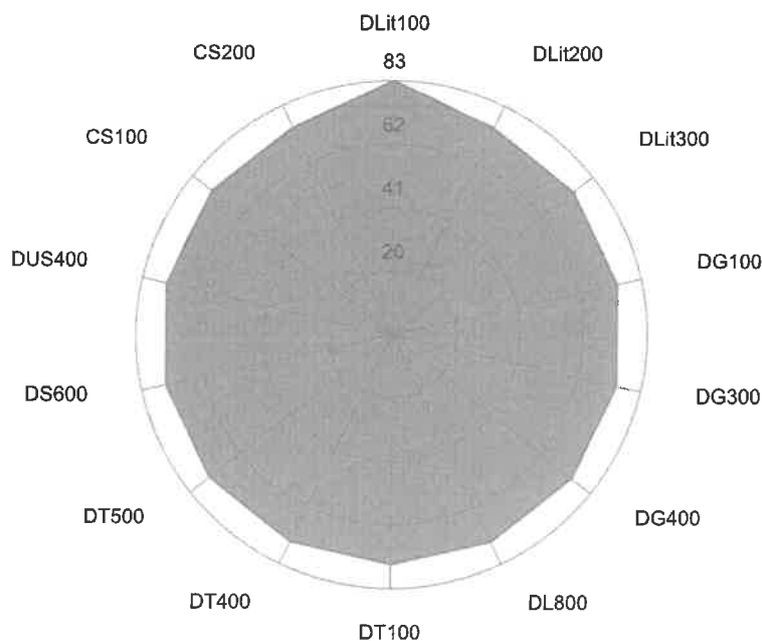
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายสมคิด คงพัฒน์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:03 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:03 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 83% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

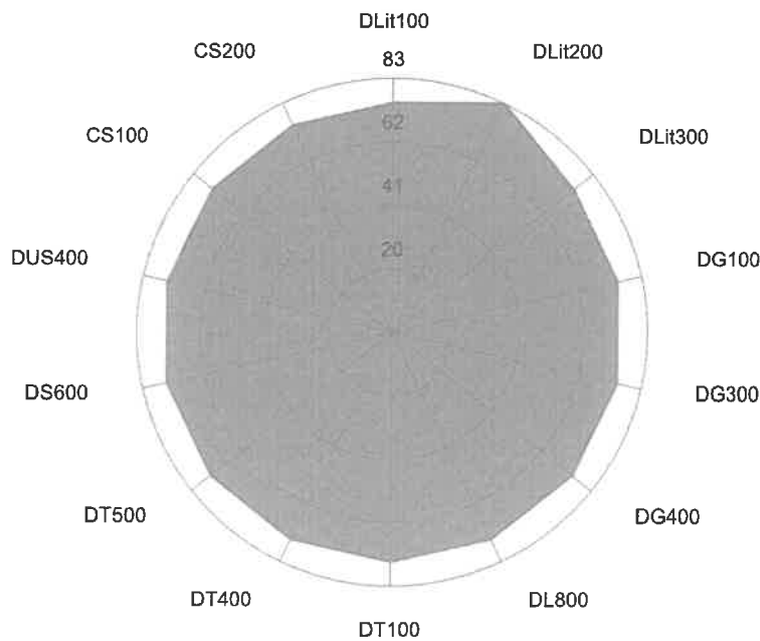
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายวิจิต เหลือบเหลือง
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:12 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:12 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

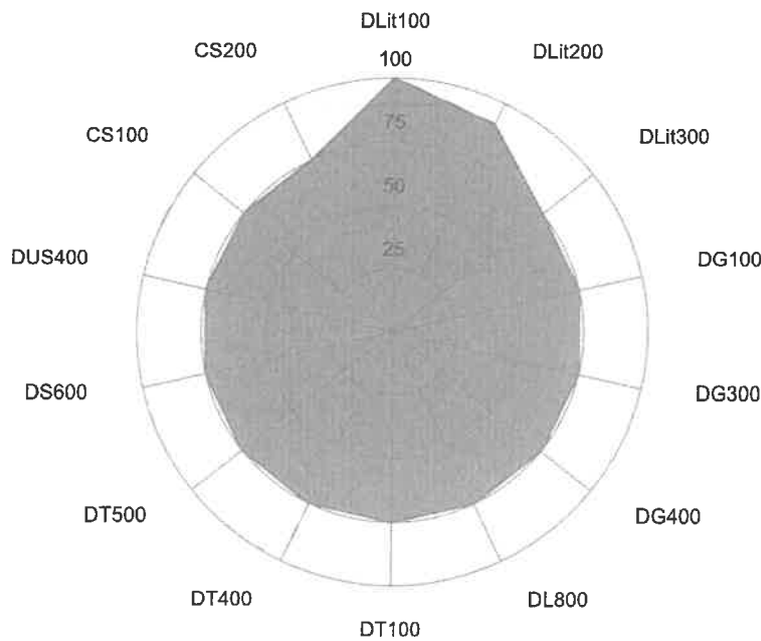
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายศิโรวิชัย ห่อกุล
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:59 น.
 ผลประเมิน : 77 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:59 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 75% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 75% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 75% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |