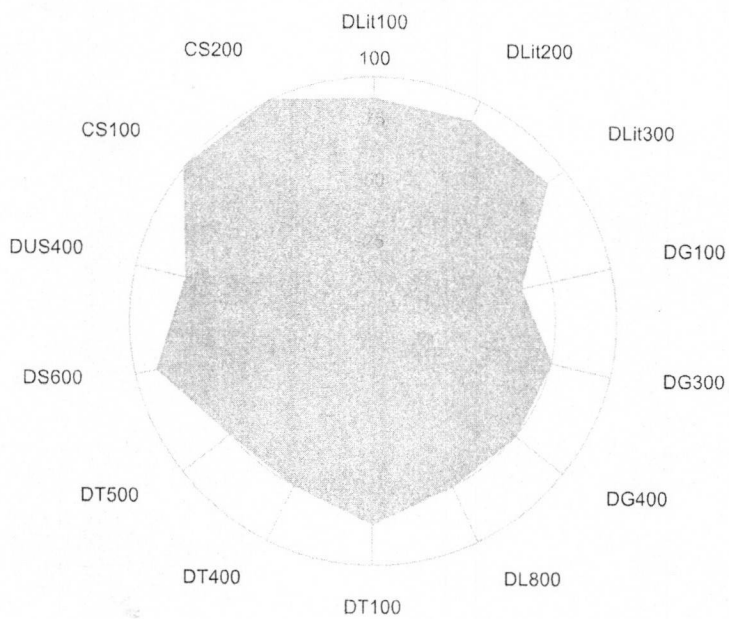




ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวปาริฉัตร งามสมศักดิ์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:04 น.
 ผลประเมิน : 83 เปอร์เซ็นต์
 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 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 100% |

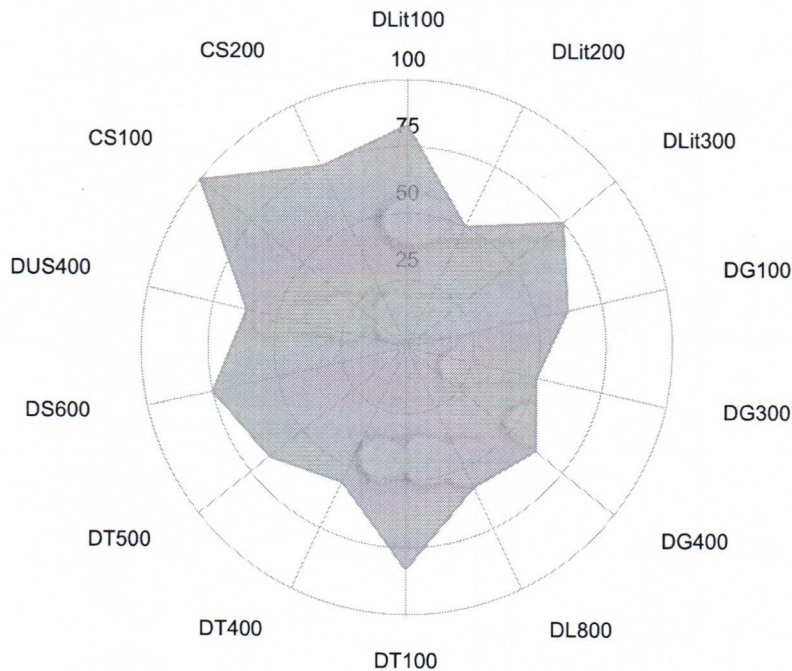
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| 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 83% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| 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 75% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 75% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 91% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 79% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | 100% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 100% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 100% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 100% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวจรรยา สมานิตย์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:02 น.
 ผลประเมิน : 68 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:02 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 10 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 4 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 83% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 50% |

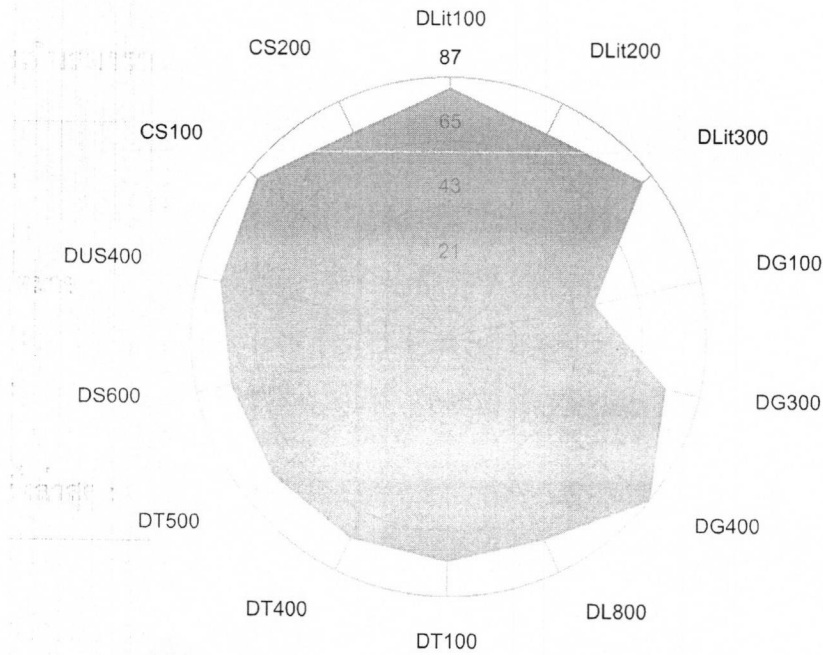
| | |
|---|------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 50% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 50% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 50% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 100% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 62% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 83% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 56% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 50% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 50% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 50% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|--------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 50% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 62% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 50% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 50% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | 50% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 100% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 50% |
| 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 : นางสาวโสภา สิงคลีบุตร
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:06 น.
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:06 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 13 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

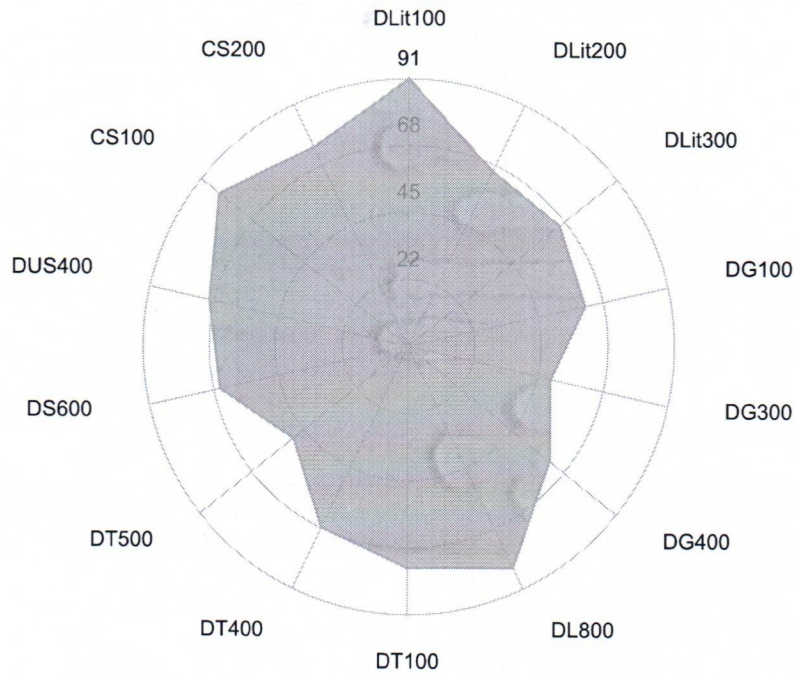
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 50% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 87% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 100% |
| 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 : ระบุงานใช้งาน 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 79% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 100% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 83% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทขององค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวศศิกร แสงสง่า
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:02 น.
 ผลประเมิน : 69 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:02 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 12 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 50% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 50% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 62% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 100% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 68% |
| 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 | 50% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 50% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 50% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 50% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 66% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 50% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 70% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 50% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 83% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |

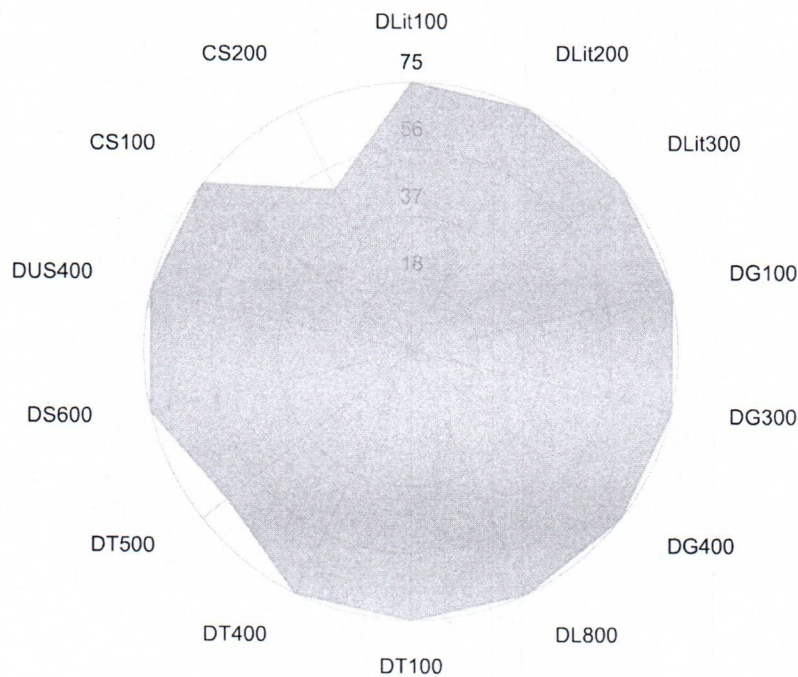
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 50% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 62% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| 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 50% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 50% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 50% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 50% |
| 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 : สืบรวจข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 100% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 100% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายอรกรณ์ พันธุมาศย์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 2
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:05 น.
 ผลประเมิน : 72 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:05 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 13 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

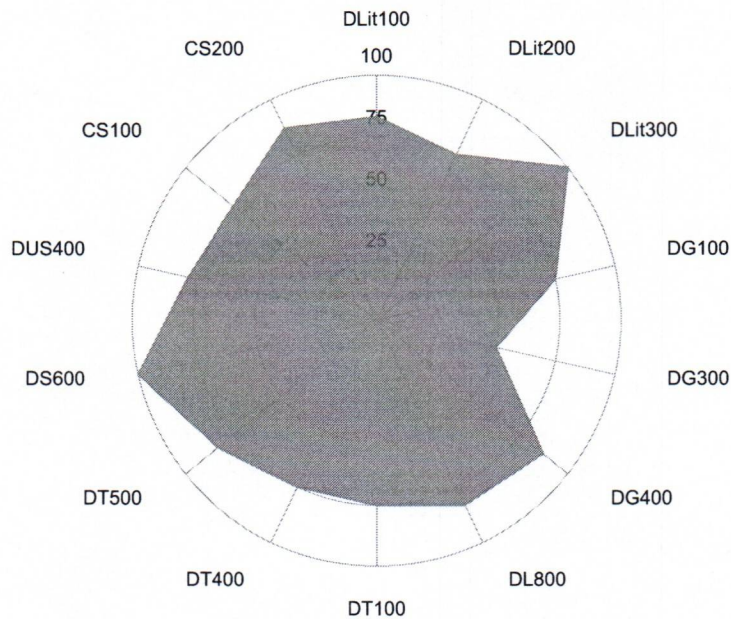
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 75% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล | 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 66% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 50% |
| 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 : สรุปรายข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 50% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายสุรชัย กิตติราช
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:57 น.
 ผลประเมิน : 80 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:57 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 13 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

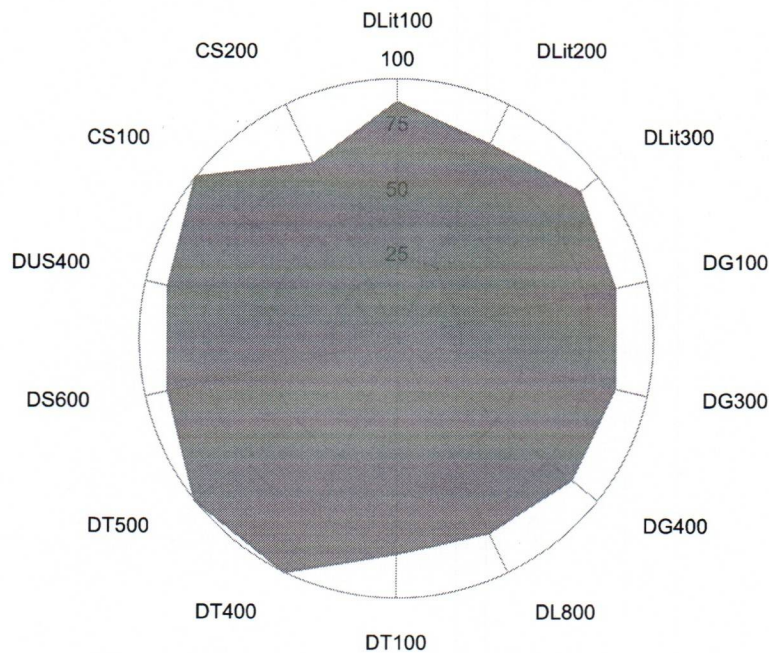
| | |
|--|--------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 100% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 75% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 87% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 100% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 100% |
| 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 83% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 100% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 100% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 100% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 79% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลพอร์ของกรวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 100% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 75% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 100% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวชาลินี ดีแปลง
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 2
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:04 น.
 ผลประเมิน : 89 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:04 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

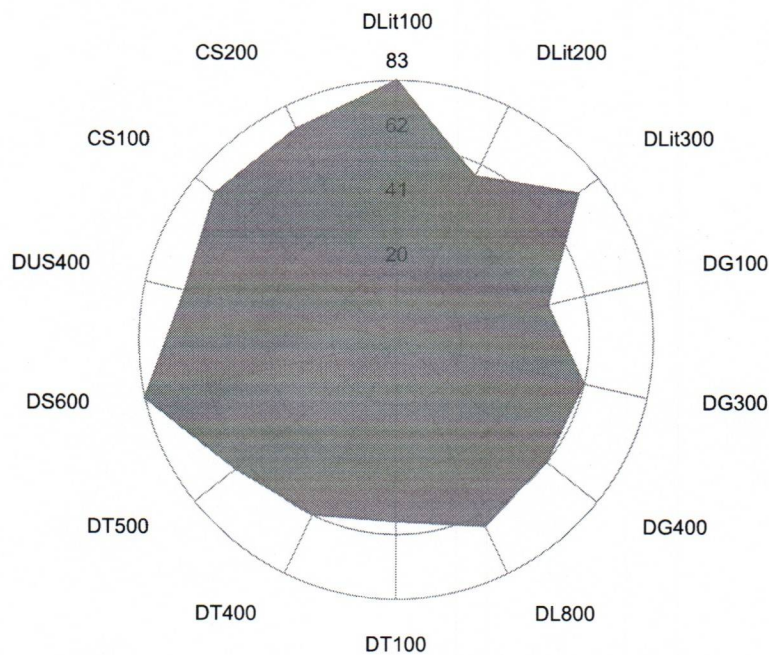
| | |
|---|--------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 100% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 100% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 100% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 100% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 87% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 100% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 100% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 83% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 100% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 100% |
| 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 100% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 100% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 100% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 100% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 91% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 91% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 100% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 100% |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล | 100% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 100% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 100% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 100% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาววรรณ เสศคุ้มพัทธ์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:00 น.
 ผลประเมิน : 67 เปอร์เซ็นต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:00 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 11 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 83% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 50% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 50% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกอปรบรรณาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 50% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล | 75% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 62% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 50% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 58% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 50% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 50% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 62% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 75% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 50% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 50% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 50% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 83% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 50% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 70% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 50% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 50% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : ตรวจสอบข้อมูล | 100% |
| 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% |

นางวริรัตน์ เลิศวรายุทธ์

72%

ผลการประเมิน
ทักษะด้านดิจิทัลนี้เหมาะสม

| ชื่อทักษะ | เปอร์เซ็นต์ที่ผ่านแล้ว |
|---|------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | 85% |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | 77% |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | 62% |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | 77% |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | 62% |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | 55% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | 77% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | 77% |

1. มาตรฐานสมรรถนะดิจิทัล กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล ระยะสมบูรณ์ (Mature)

▶ คลิกเพื่อแสดงกราฟ

นางวริรัตน์ เลิศวรายุทธ์

72%

© 2019 Thailand Professional Qualification Institute (Public Organization), All Rights Reserved. Any inquiries , please contact dg.info@tpqi.go.th.



ติดต่อสอบถาม

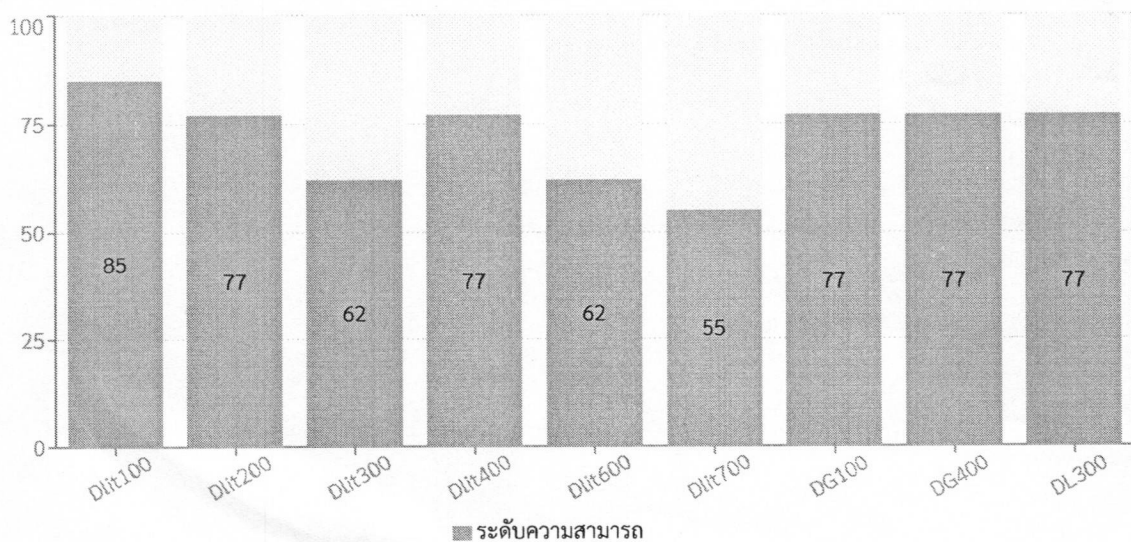


นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ผลการประเมิน
ทักษะด้านดิจิทัลนี้เหมาะสม

กราฟแสดงผลการประเมินแบบแบ่ง

กราฟแสดงผลการประเมินแบบโยนแมงมุม



นางวรีรัตน์ เลิศวรายุทธ์

79%

ผลการประเมิน
ทักษะด้านดิจิทัลที่เหมาะสม

| ชื่อทักษะ | เปอร์เซ็นต์ที่ผ่านแล้ว |
|---|------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | 85% |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | 77% |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | 77% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | 77% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | 77% |

1. มาตรฐานสมรรถนะดิจิทัล กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล ระยะกำลังพัฒนา (Developing)
 - ▶ [คลิกเพื่อแสดงกราฟ](#)

นางวริรัตน์ เลิศวราวุธ



≡ ผลการประเมินระดับทักษะด้านดิจิทัล

🔒 พิมพ์ผลการประเมิน

ทักษะ

เส้นทางทักษะดิจิทัล

ระดับทักษะด้านดิจิทัลที่เหมาะสมกับความสามารถของท่าน

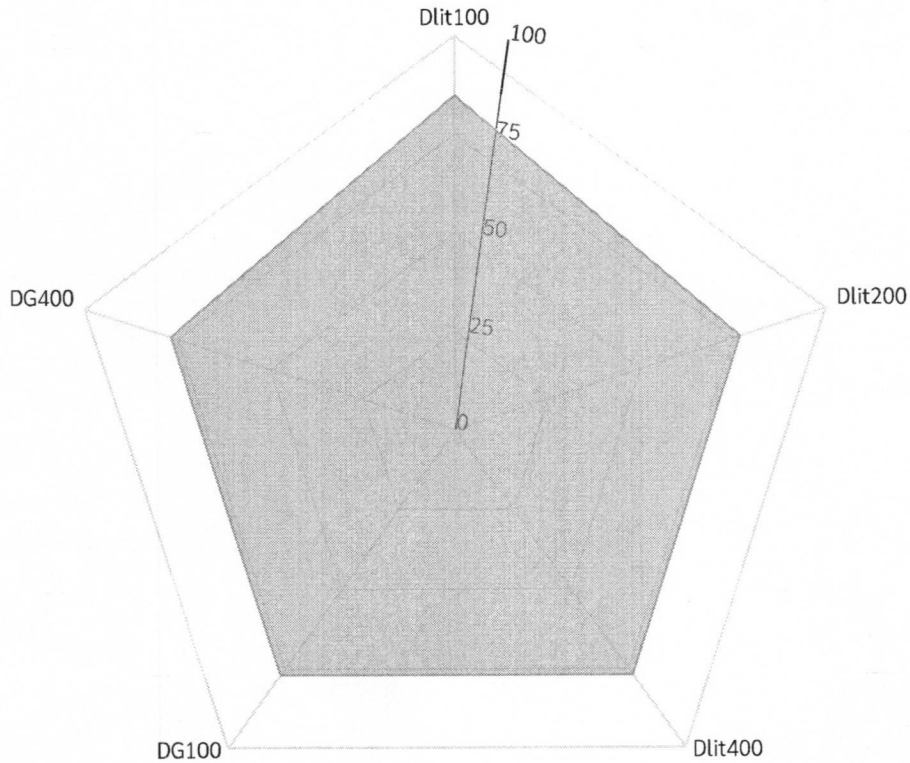
- มี ระดับ 1 ที่ตรงทั้งหมด
- มี ระดับ 2 ที่ตรงบางส่วน
- ผ่านการประเมิน ต้องมากกว่า 75% ขึ้นไป

1. มาตรฐานสมรรถนะดิจิทัล กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล ระยะเริ่มแรก (Early)
 - ▶ [คลิกเพื่อแสดงกราฟ](#)

| | |
|---|------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 77% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางวริรัตน์ เลิศวรายุทธ์
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 12:13 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะเริ่มแรก (Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 12:13 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 5 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

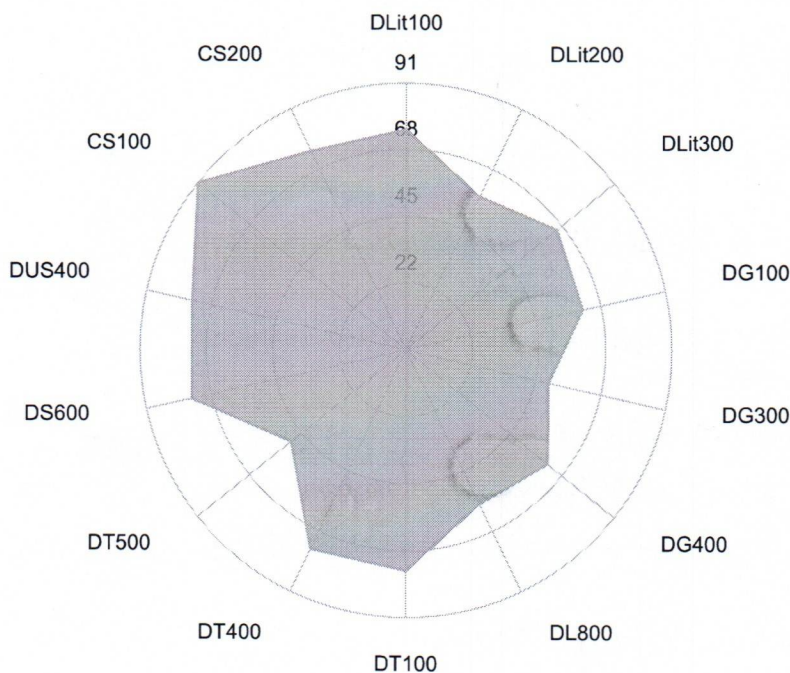
มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักรู้ดิจิทัล | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวอนุชสร่า แบนขุนทด
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:02 น.
 ผลประเมิน : 67 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:02 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 10 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 4 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 50% |

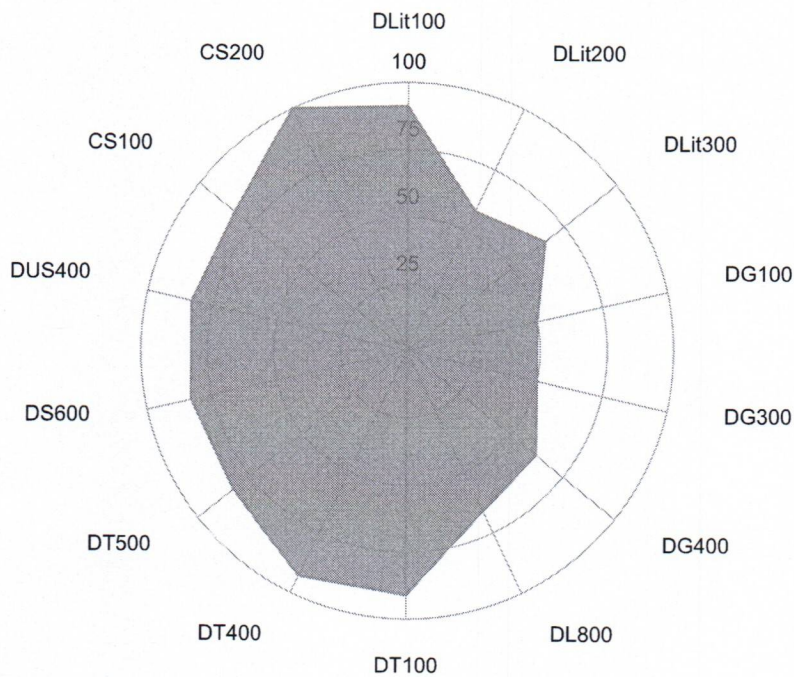
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 50% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 50% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาธรรมาภิบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนาธรรมาภิบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 62% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| 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 50% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 50% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 50% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 50% |
| 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 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 91% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายฤทธิชัย ลอยเกตุ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:06 น.
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:06 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 11 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 100% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 75% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 50% |

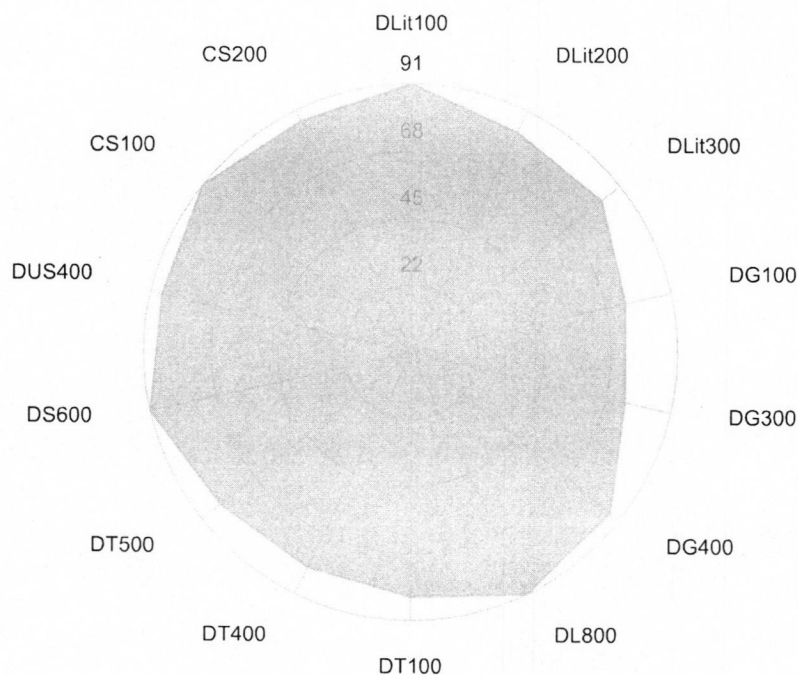
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 50% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 50% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| 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 62% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 50% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 91% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 100% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 75% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 93% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 100% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 100% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 100% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

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



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายจักรพงษ์ คำภินโน
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:22 น.
 ผลประเมิน : 84 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:22 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 100% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 100% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| 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 87% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 75% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 100% |
| DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 100% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 100% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 83% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 100% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 81% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 100% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 75% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 75% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 75% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 100% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 91% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 100% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 100% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 87% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 100% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 100% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | 100% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 91% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 100% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 87% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 100% |