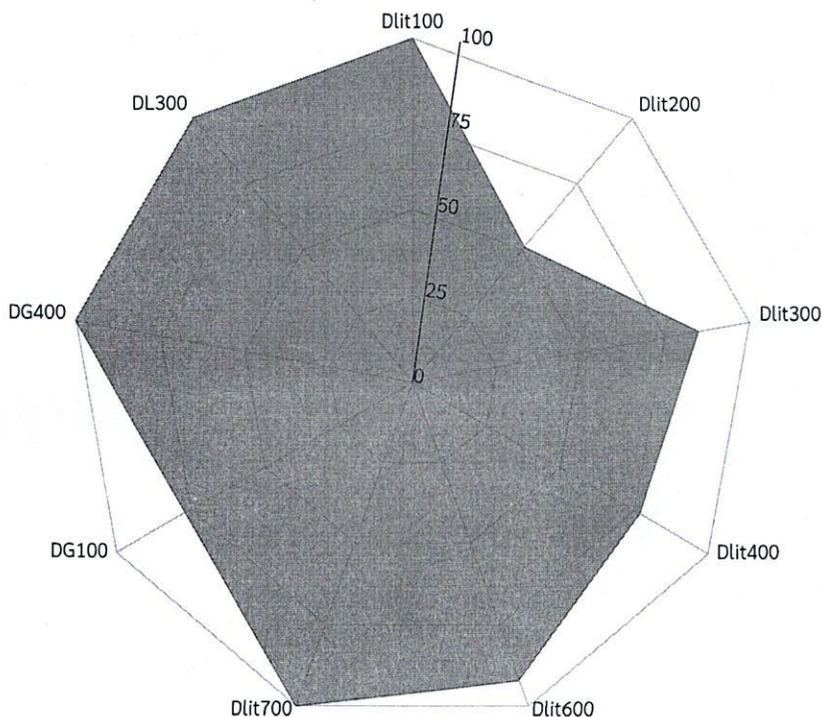


แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวเสาวรส เทพสุวรรณ
กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
ครั้งที่ประเมิน : 2 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:25 น.
ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)
การประเมินครั้งล่าสุด : 2 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:25 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

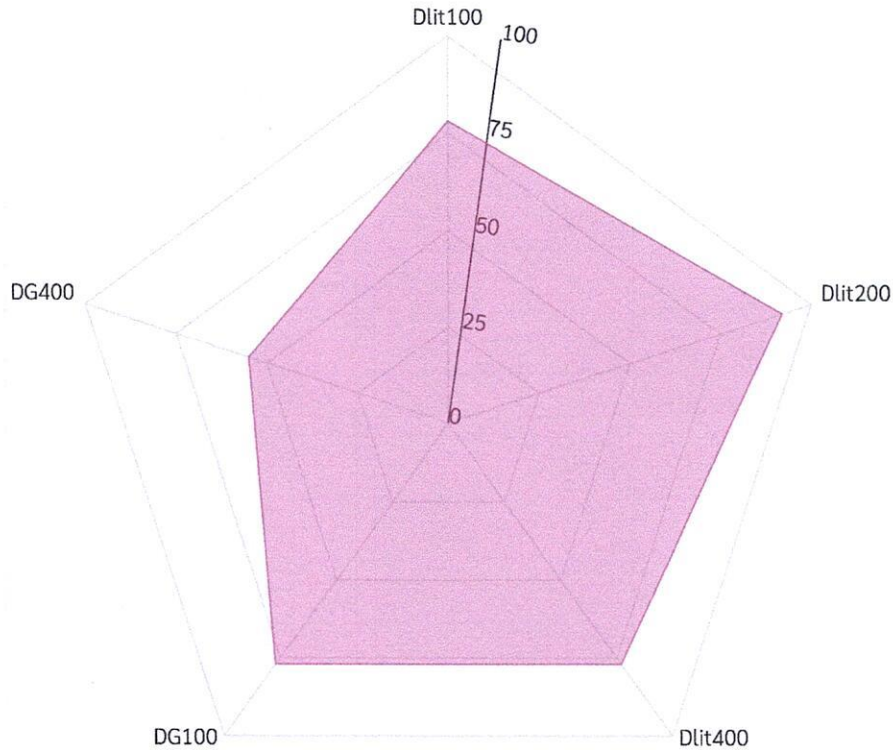
มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|--------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 51% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|---|-------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 92% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | ✓ |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | ✓ |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลพีธของการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 100% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |
| DL300 : เก่งกระบวนการงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 100% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | ✓ |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวนัชชานันท์ ขนกนาค
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:53 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะเริ่มแรก (Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:53 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 4 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

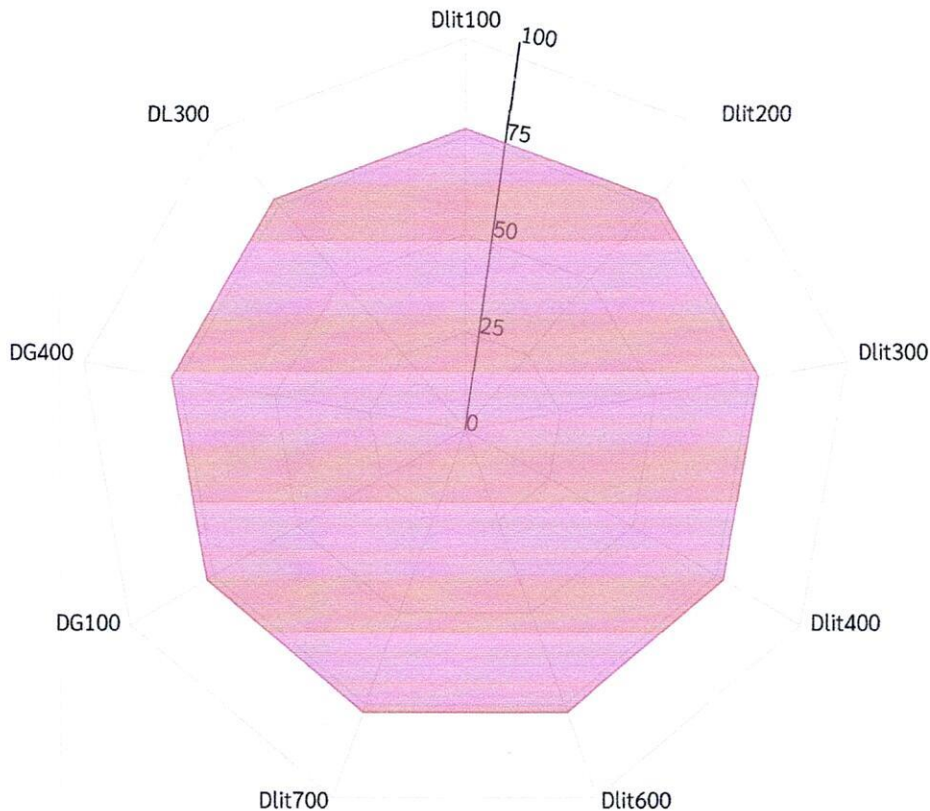
มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 78% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 92% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| 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 55% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวกรองจิตร เทพธานี
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 04 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:32 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 04 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:32 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 9 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

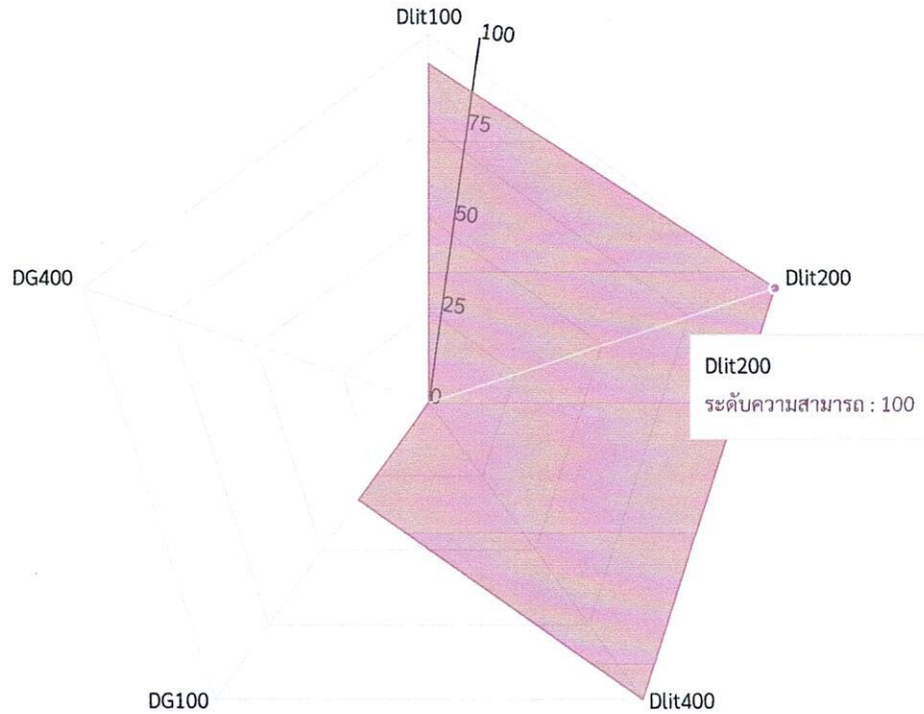
มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | |
| 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 | |
| DL300 : เก่งกระบวนการงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 77% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการสู่การบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวนัญญา สนแดง
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 03 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 16:38 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 03 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 16:38 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

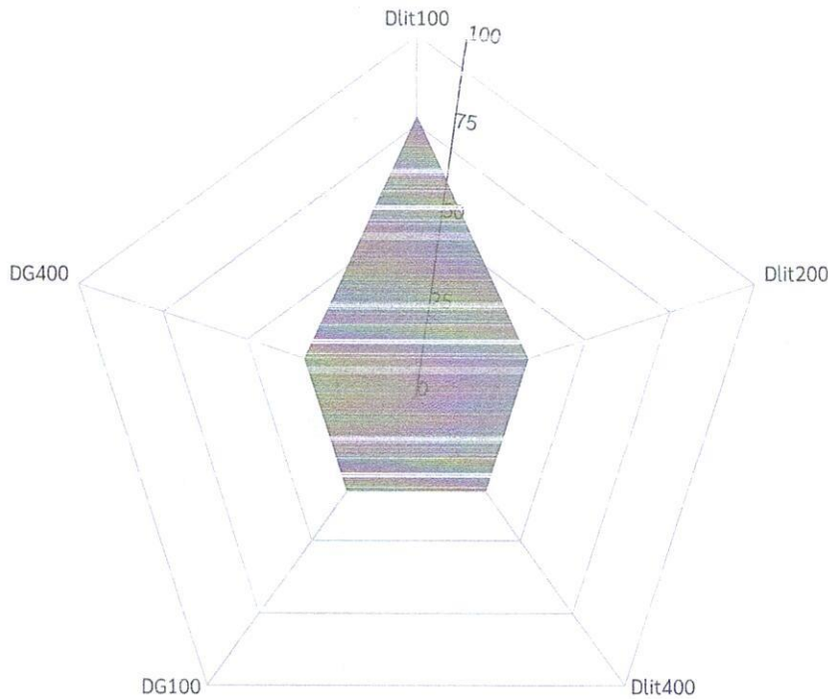
มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|-------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 92% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|---|-------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 33% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 0% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายวิษณุ บุญศิริ
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:35 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:35 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป

มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

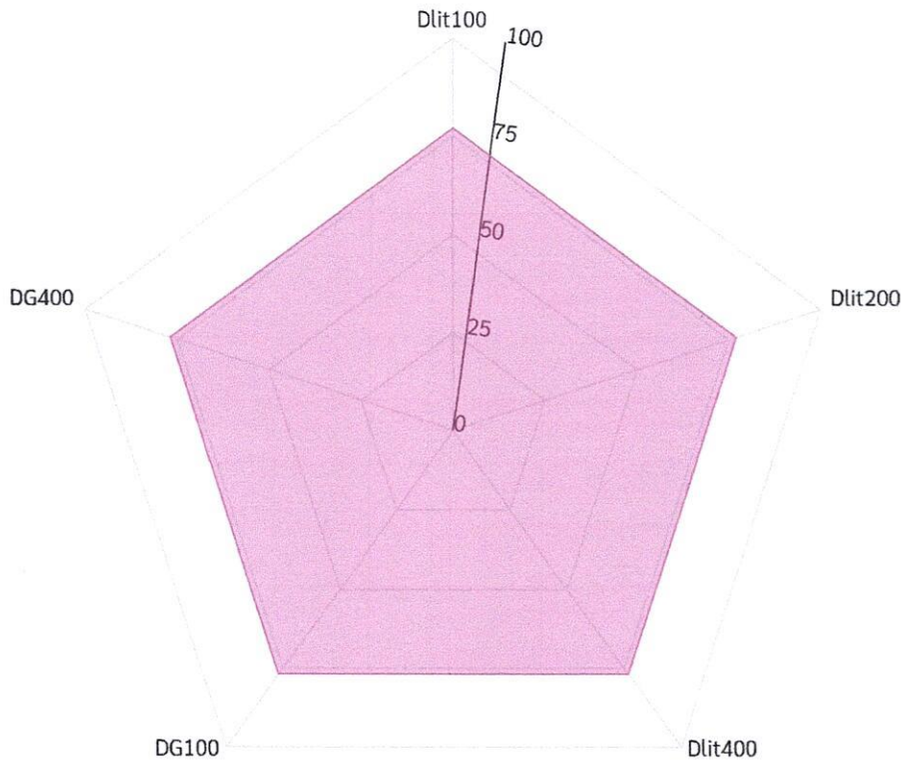
มี 4 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
|---|------------------|
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|--|---|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง |  |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 33% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ |  |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง |  |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 33% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) |  |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ |  |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายคมชาย ศรีชาติ
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:02 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะเริ่มแรก (Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:02 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 5 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

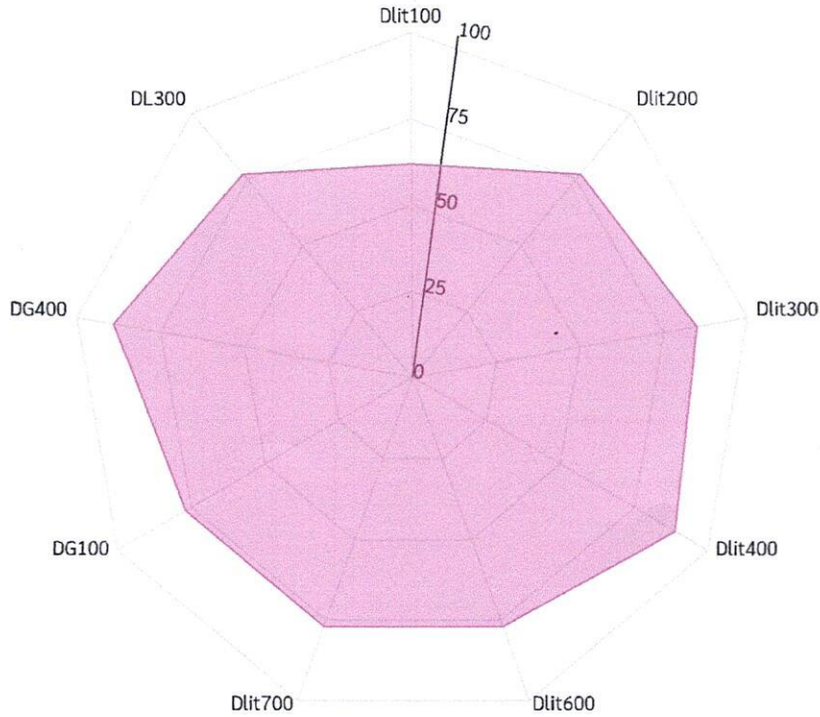
มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

| | |
|--|-------------------------|
| 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 : นายสันติภาพ เหล่าลาภะ
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:59 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:59 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

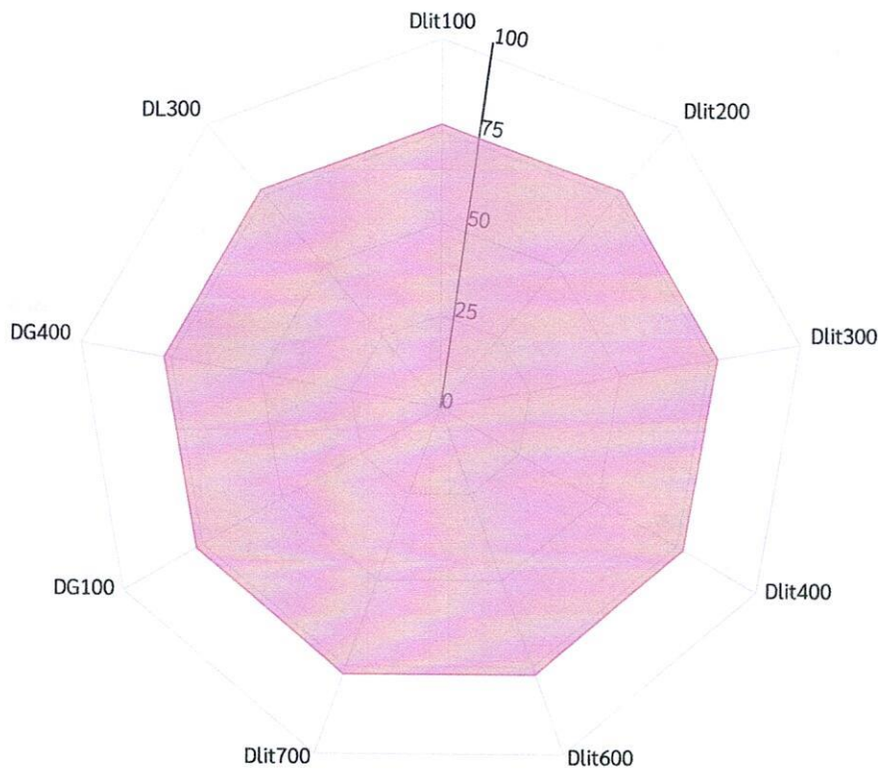
มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 89% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 89% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | ✓ |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | ✓ |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 89% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |
| DL300 : เก่งกระบวนการงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 77% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | ✓ |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายเด่นพันธุ์ พันธุ์เล่ง
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 2 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:49 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 2 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:49 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 9 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

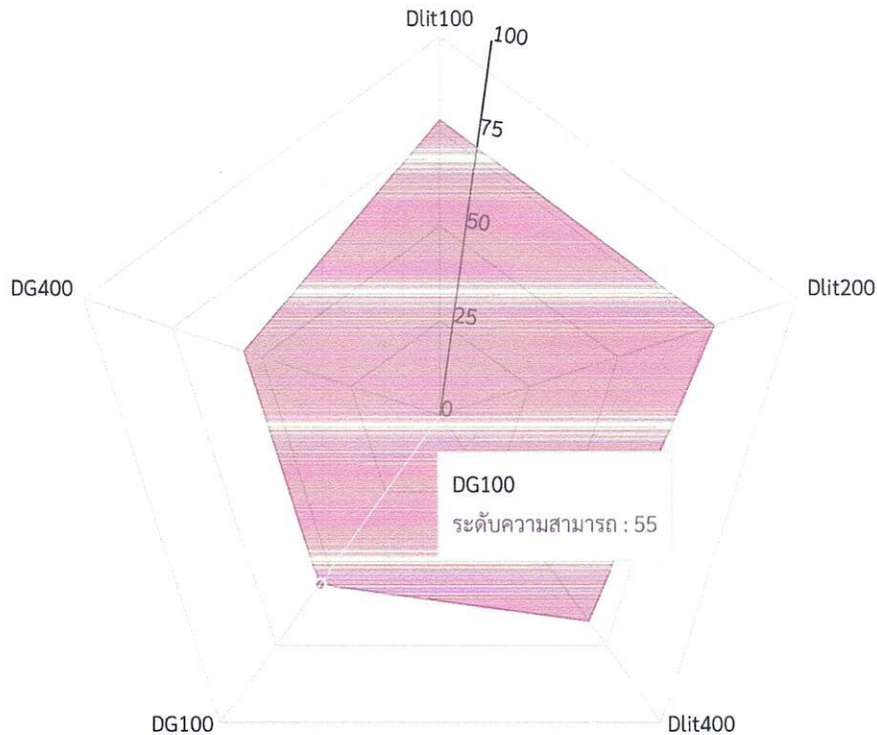
มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | ✓ |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | ✓ |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | ✓ |
| 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 | ✓ |
| DL300 : เก่งกระบวนการ เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 77% |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | ✓ |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวปราณี นันทรักษ์ชัยกุล
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 5 วันที่ 06 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 21:40 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 5 วันที่ 06 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 21:40 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

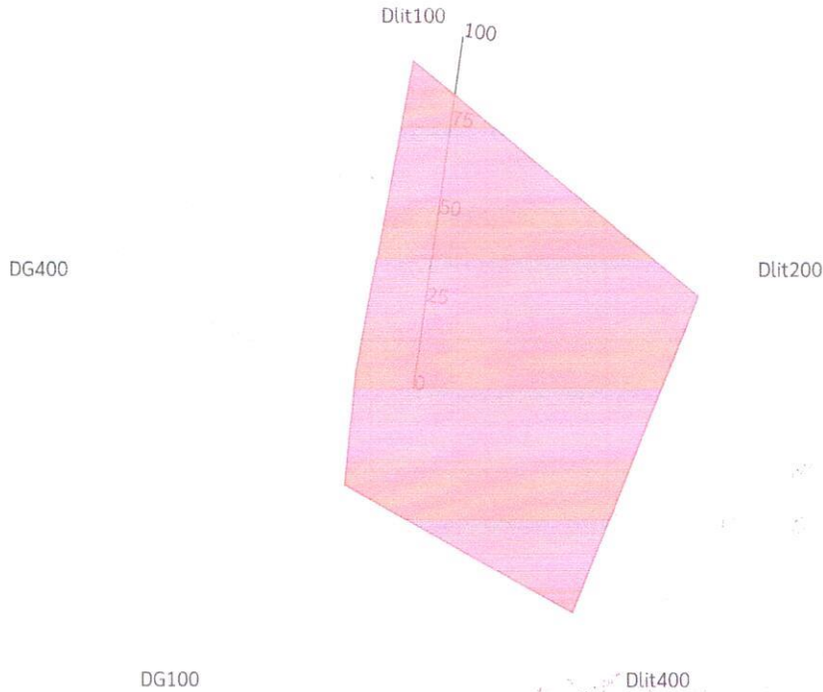
มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 78% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 67% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|---|-------------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 67% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และ หลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 55% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 55% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวกนกวรรณ เนาว์นาน
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:52 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:52 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล

ผลการประเมิน 92%

Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์

Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต

Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน

ผลการประเมิน 85%

Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ

Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ

Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ

Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน

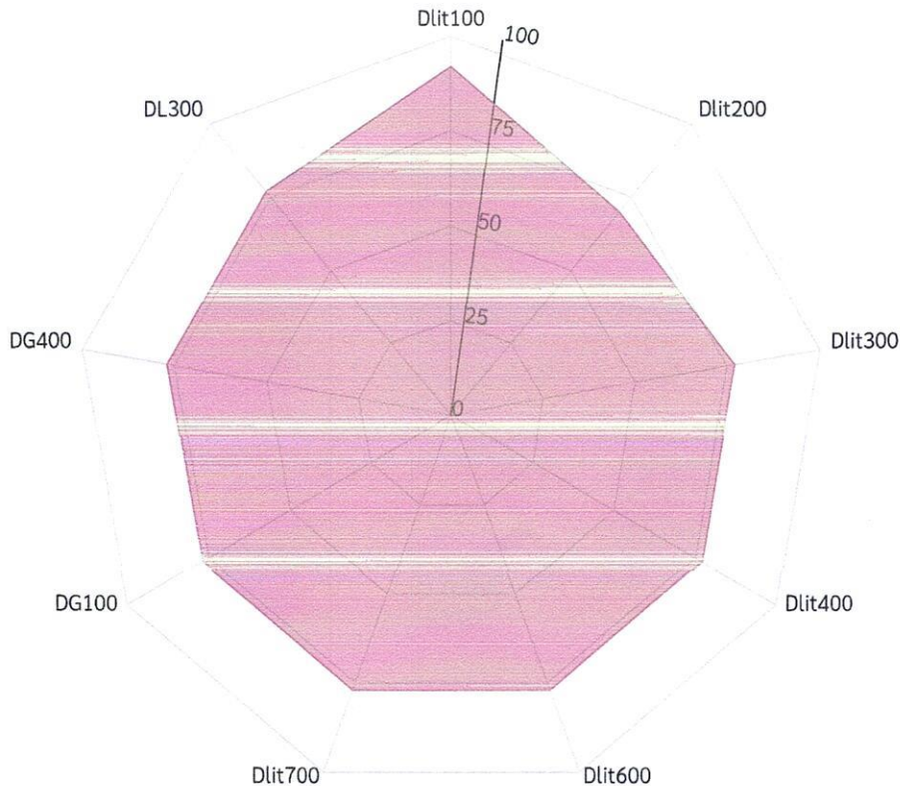
ผลการประเมิน 77%

Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน

| | |
|---|------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 33% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 33% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวอรุณพร วัชรสินธุ์
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 06 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 22:04 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 06 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 22:04 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

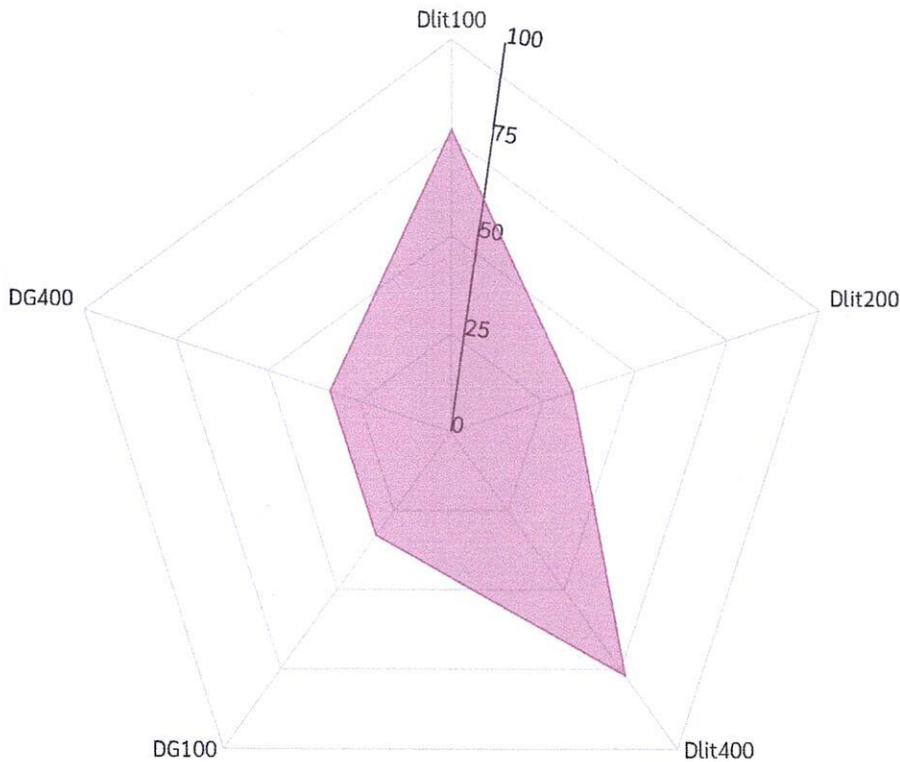
มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 92% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 70% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | ✓ |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | ✓ |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | ✓ |
| 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 | ✓ |
| DL300 : เก่งกระบวนการงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 77% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการงานสู่การบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | ✓ |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวนิชาภา สำเนียงหวาน
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 2 วันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:09 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 2 วันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:09 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

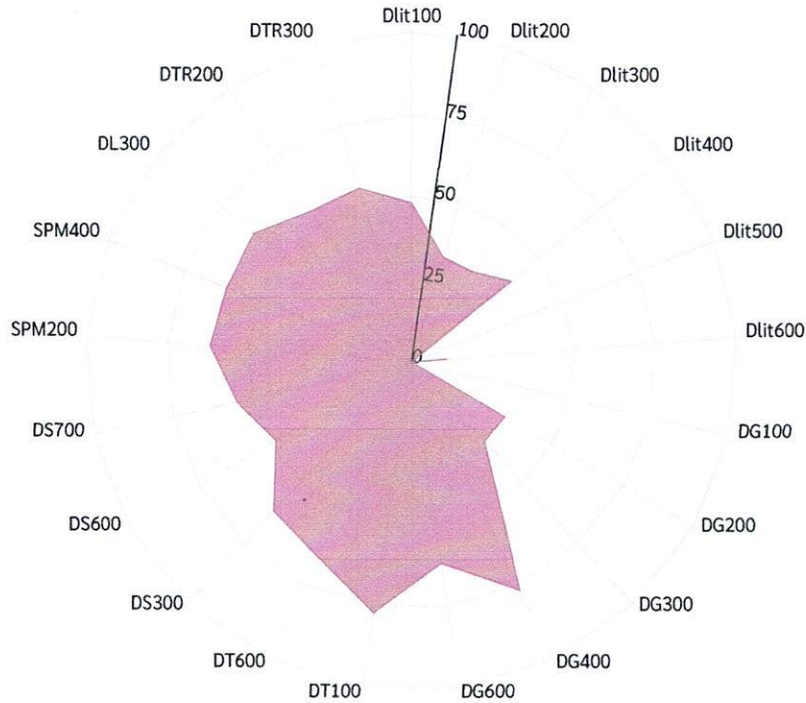
มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|---|------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 33% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 33% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายธัญ สุวรรณชาติรี
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านนโยบายและงานวิชาการ (Academic) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 30 มกราคม 2568 เวลา 16:17 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 30 มกราคม 2568 เวลา 16:17 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 19 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 48% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |

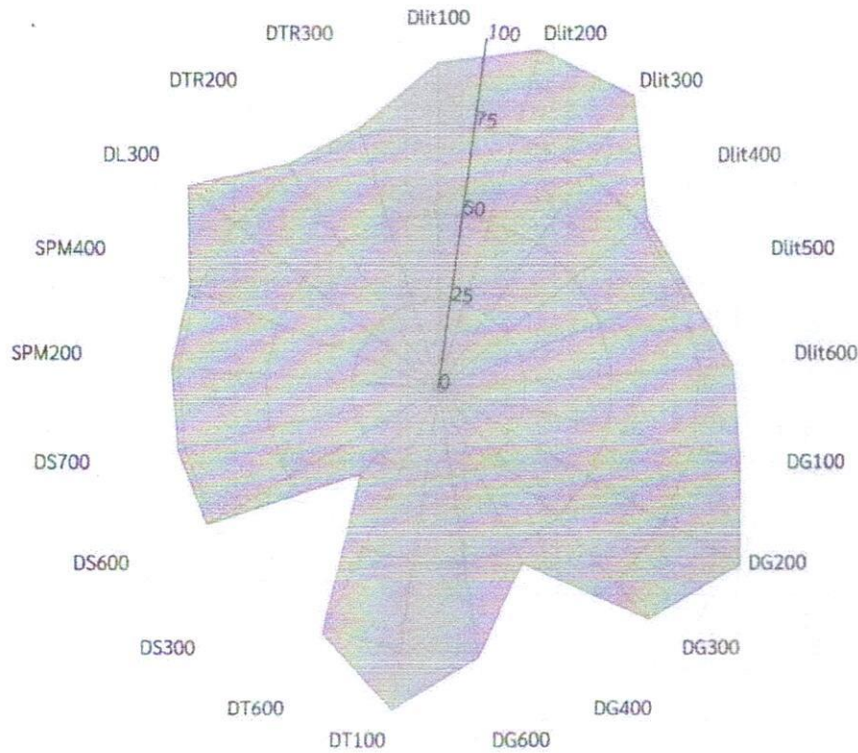
| | |
|--|-------------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 39% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| Dlit500 : ผลิตชุดข้อมูลเพื่อการบริหารสาธารณะ (Open Public Data) | ผลการประเมิน 0% |
| Dlit501 : ระบุข้อสนเทศที่เปิดเผยได้ และเป็นไปตามหลักการและกฎหมายที่กำหนด | ✓ |
| Dlit502 : จัดทำข้อสนเทศให้อยู่ในรูปแบบมาตรฐาน Open Data | ✓ |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 0% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล (Governance Framework) และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 33% |
| DG201 : กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและหลักปฏิบัติดิจิทัล | ✓ |
| DG202 : ติดตามตรวจสอบและทำข้อสรุป | ✓ |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Inter-Operability Framework) | ผลการประเมิน 33% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | ✓ |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 77% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |
| DG600 : ปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐ | ผลการประเมิน 62% |
| DG601 : วิเคราะห์กฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการบูรณาการดำเนินงานร่วมกัน | ✓ |
| DG602 : ประเมินความเป็นไปได้ของการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการ ทำงานร่วมกัน | ✓ |
| DG603 : เสนอร่างกฎหมายต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ✓ |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | ✓ |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | ✓ |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | ✓ |
| DT600 : วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ | ผลการประเมิน 66% |
| DT601 : กำหนดขอบเขตการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| DT602 : จัดเตรียมข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ (Data Preparation) | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| DT600 : วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ | ผลการประเมิน 66% |
| DT603 : วิเคราะห์และตีความข้อมูล (Analyze Data and Draw Insights) | ✓ |
| DT604 : จัดเตรียมหลักปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้าง ธรรมาภิบาลสำหรับทรัพย์สินข้อมูล (Data Governance) | ✓ |
| DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ | ผลการประเมิน 62% |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง (User Experience and User Journey) | ✓ |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ | ✓ |
| DS303 : สร้าง Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการ | ✓ |
| DS600 : ปรับปรุงกระบวนการและพัฒนานวัตกรรมบริการเพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 48% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | ✓ |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | ✓ |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | ✓ |
| DS700 : บริหารจัดการประสิทธิภาพการบริการและการทำงานดิจิทัล | ผลการประเมิน 55% |
| DS701 : กำหนดวิธีการวัดประสิทธิภาพของการให้บริการดิจิทัล | ✓ |
| DS702 : รวบรวมผลลัพธ์ของจุดให้บริการย่อยต่างๆ | ✓ |
| DS703 : วิเคราะห์ประสิทธิภาพการให้บริการดิจิทัล | ✓ |
| DS704 : กำหนดแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพบริการดิจิทัล | ✓ |
| SPM200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัล (Future Design) | ผลการประเมิน 62% |
| SPM201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต | ✓ |
| SPM202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล | ✓ |
| SPM203 : ส่งมอบพิมพ์เขียว (Blueprint) องค์กรดิจิทัล | ✓ |
| SPM400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning) | ผลการประเมิน 61% |
| SPM401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ | ✓ |
| SPM402 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ | ✓ |
| SPM403 : จัดทำกฎบัตรโครงการ (Project Charter) | ✓ |
| SPM404 : วางแผนการดำเนินโครงการ | ✓ |
| SPM405 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้ | ✓ |
| SPM406 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ | ✓ |
| SPM407 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ | ✓ |
| SPM408 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ | ✓ |
| DL300 : เก่งกระบวนการ เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่ออาคารเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 62% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการสู่การบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | ✓ |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการทำงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DTR200 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 55% |
| DTR201 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| DTR200 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 55% |
| DTR202 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล | ✓ |
| DTR203 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง | ✓ |
| DTR204 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง | ✓ |
| DTR300 : สนับสนุนการปรับ เปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน | ผลการประเมิน 55% |
| DTR301 : เก็บเกี่ยวความรู้ แนวปฏิบัติที่ดีและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DTR302 : ปรับเปลี่ยนรูปแบบแผนกลยุทธ์ขององค์กรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร (New S-Curve) | ✓ |

**แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง**

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาววรางคณา คงทอง
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านนโยบายและงานวิชาการ (Academic) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 04 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:43 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 04 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:43 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 19 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|-------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 92% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |

Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน

ผลการประเมิน 77%

Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน

Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง



| | |
|--|--------------------------|
| Dlit500 : ผลิตชุดข้อมูลเพื่อการบริหารสาธารณะ (Open Public Data) | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit501 : ระบุข้อสนเทศที่เปิดเผยได้ และเป็นไปตามหลักการและกฎหมายที่กำหนด | ✓ |
| Dlit502 : จัดทำข้อสนเทศให้อยู่ในรูปแบบมาตรฐาน Open Data | ✓ |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 89% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล (Governance Framework) และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| DG201 : กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและหลักปฏิบัติดิจิทัล | ✓ |
| DG202 : ติดตามตรวจสอบและทำข้อสรุป | ✓ |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Inter-Operability Framework) | ผลการประเมิน 89% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | ✓ |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 55% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |
| DG600 : ปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐ | ผลการประเมิน 77% |
| DG601 : วิเคราะห์กฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการบูรณาการดำเนินงานร่วมกัน | ✓ |
| DG602 : ประเมินความเป็นไปได้ของการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการ ทำงานร่วมกัน | ✓ |
| DG603 : เสนอร่างกฎหมายต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ✓ |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 92% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | ✓ |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | ✓ |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | ✓ |
| DT600 : วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ | ผลการประเมิน 77% |
| DT601 : กำหนดขอบเขตการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |

DT600 : วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ

ผลการประเมิน 77%

DT602 : จัดเตรียมข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ (Data Preparation)

DT603 : วิเคราะห์และตีความข้อมูล (Analyze Data and Draw Insights)

DT604 : จัดเตรียมหลักปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้าง วัฒนธรรมที่ปลอดภัยสำหรับทรัพย์สินข้อมูล (Data Governance)

DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ

ผลการประเมิน 33%

DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง (User Experience and User Journey)

DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ

DS303 : สร้าง Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการ

DS600 : ปรับปรุงกระบวนการงานและพัฒนานวัตกรรมบริการเพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่อง

ผลการประเมิน 77%

DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ

DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ

DS603 : ถอดองค์ความรู้ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

DS700 : บริหารจัดการประสิทธิภาพการบริการและการทำงานดิจิทัล

ผลการประเมิน 77%

DS701 : กำหนดวิธีการวัดประสิทธิภาพของการให้บริการดิจิทัล

DS702 : รวบรวมผลลัพธ์ของจุดให้บริการย่อยต่างๆ

DS703 : วิเคราะห์ประสิทธิภาพการให้บริการดิจิทัล

DS704 : กำหนดแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพบริการดิจิทัล

SPM200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัล (Future Design)

ผลการประเมิน 77%

SPM201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต

SPM202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล

SPM203 : ส่งมอบพิมพ์เขียว (Blueprint) องค์กรดิจิทัล

SPM400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning)

ผลการประเมิน 77%

SPM401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ

SPM402 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ

SPM403 : จัดทำกฎบัตรโครงการ (Project Charter)

SPM404 : วางแผนการดำเนินงานโครงการ

SPM405 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้

SPM406 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ

SPM407 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ

SPM408 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ

DL300 : เก่งกระบวนการ เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อองค์กรเปลี่ยนแปลง

ผลการประเมิน 92%

DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการสู่การบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ

DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล

DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการการทำงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล

DTR200 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล

ผลการประเมิน 77%

DTR201 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล



DTR202 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล



DTR203 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง



DTR204 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง



DTR300 : สนับสนุนการปรับ เปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ผลการประเมิน 77%

DTR301 : เก็บเกี่ยวความรู้ แนวปฏิบัติที่ดีและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล

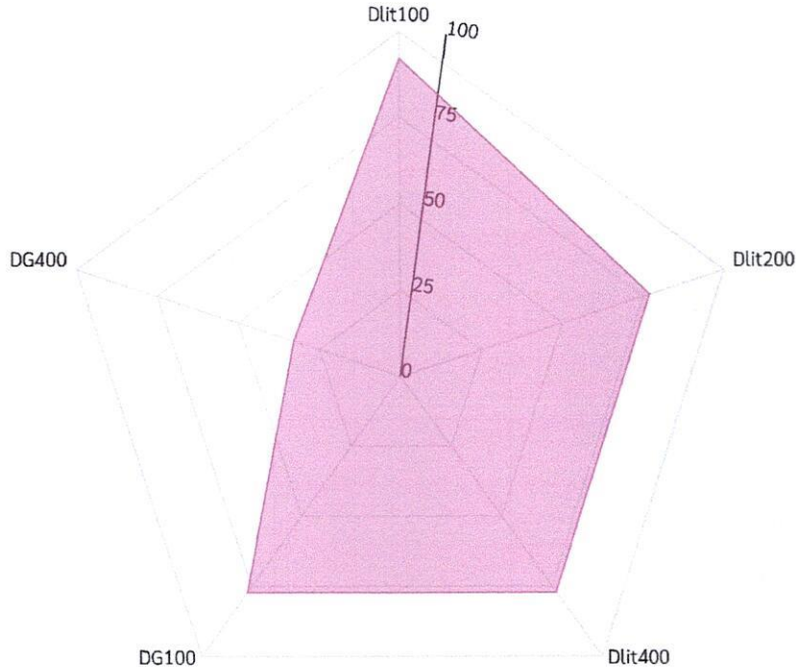


DTR302 : ปรับเปลี่ยนรูปแบบแผนกลยุทธ์ขององค์กรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร (New S-Curve)



แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายสุชาติ พรหมอ้าย
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 5 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:22 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 5 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:22 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 4 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 92% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |
| 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 33% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายวิชรินทร์ ละออ
กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:44 น.
ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)
การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:44 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
มี 9 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

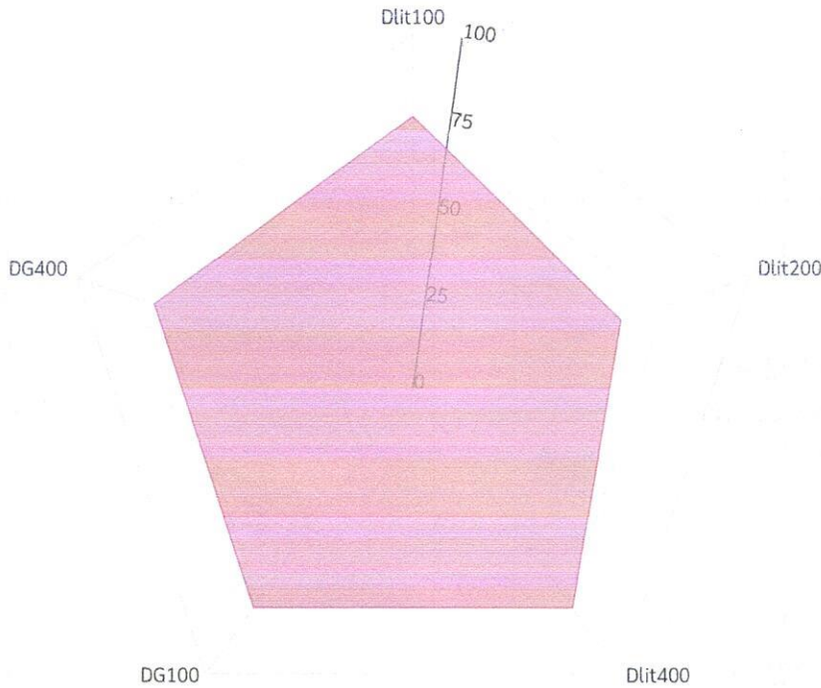
มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|-------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | ✓ |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | ✓ |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | ✓ |
| 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 | ✓ |
| DL300 : เก่งกระบวนการงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 77% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการงานสู่การบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ | ✓ |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวเกศรา เอมบุญลือ
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 3 วันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:22 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด : 3 วันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:22 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 4 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

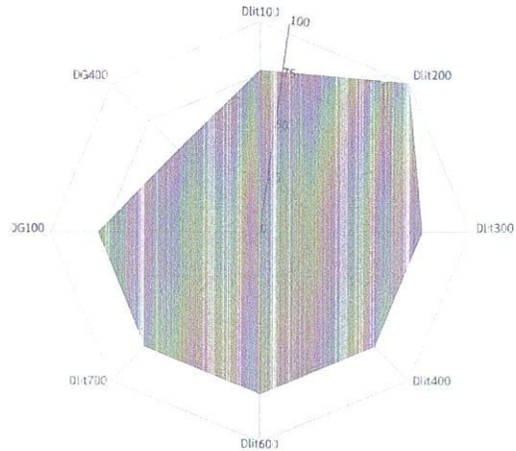
มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|-------------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 62% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|--|---|
| 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 |  |

แบบประเมินทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประจำปีการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน: นายจรรยาศักดิ์ นาคเกื้อ
 กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน: 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 16:46 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน: ระยะเริ่มแรก (Early)
 การประเมินครั้งล่าสุด: 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 16:46 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 7 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

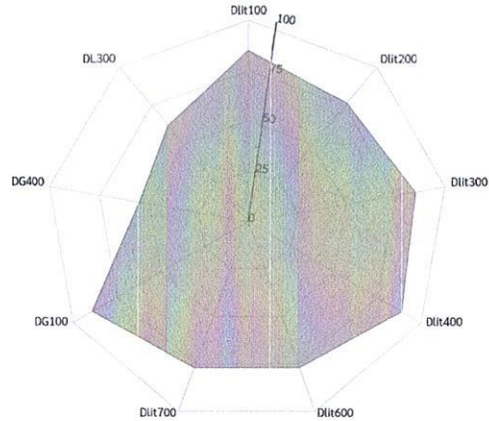
มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|-------------------|
| DIR100 : เข้าถึงและตระหนักถึงดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| DIR101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| DIR102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| DIR103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| DIR200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 100% |
| DIR201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| DIR202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| DIR203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| DIR300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการดำเนินงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 77% |
| DIR301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |
| DIR302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| DIR303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| DIR400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| DIR401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|--|------------------|
| DIR400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| DIR402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| DIR500 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 77% |
| DIR501 : วิเคราะห์ข้อมูลเป็นไป, ใช้การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| DIR502 : กำหนดวิธีไหลของข้อมูลของหน่วยงานไปสู่ระบบมาตรฐาน | ✓ |
| DIR503 : ความคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| DIR700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการบริหารข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 77% |
| DIR701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | ✓ |
| DIR702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | ✓ |
| DIR703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของกราฟวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| DIR704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศได้ | ✓ |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กออบธรรมาภิบาล (Governance Framework) และ หลัก ปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบ ธรรมภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 55% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบไม่มีช่อง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับ การบริการผู้รับบริการ | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน: นายคณิศรศักดิ์ เจริญใจ
กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มผู้บริหารงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
ครั้งที่ประเมิน: 1 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:47 น.
ท่านมีผลประเมินอยู่ใน: ระยะสมบูรณ์ (Mature)
การประเมินครั้งสุดท้าย: 1 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:47 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
มี 7 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

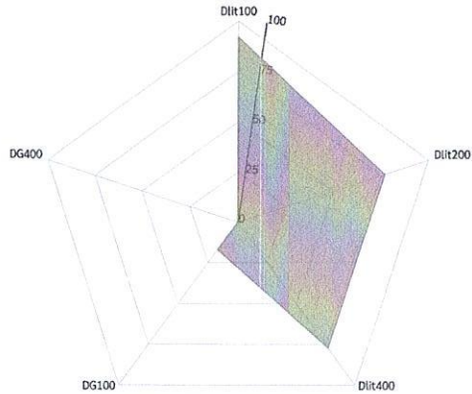
มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|------------------|
| DL1100: เข้าถึงและตระหนักถึงดิจิทัล | ผลการประเมิน 85% |
| DL1101: ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| DL1102: ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| DL1103: ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| DL2200: ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแพลตฟอร์มขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| DL2201: ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| DL2202: ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| DL2203: ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| DL3300: ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน | ผลการประเมิน 85% |
| DL3301: ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | ✓ |
| DL3302: ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | ✓ |
| DL3303: ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| DL4400: ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 89% |
| DL4401: ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |

| | |
|--|------------------|
| DL4400: ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 89% |
| DL4402: กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| DL6600: ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ผลการประเมิน 77% |
| DL6601: วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน | ✓ |
| DL6602: กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน | ✓ |
| DL6603: ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) | ✓ |
| DL7700: ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ | ผลการประเมิน 77% |
| DL7701: กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | ✓ |
| DL7702: กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล | ✓ |
| DL7703: กำหนดรูปแบบการแสดงผลหรือการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| DL7704: จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้ | ✓ |
| DG1100: ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล (Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 89% |
| DG1101: อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG1102: นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG4400: ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 55% |
| DG4401: กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG4402: ติดตาม ประเมินระดับบริการที่ผู้รับบริการ | ✓ |
| DL3300: เก่งกระบวนการงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อสถานการณ์เปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 62% |
| DL3301: นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการจัดการและการบริหารงานอัตโนมัติ | ✓ |
| DL3302: กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL3303: สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการทำงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
 ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายศักดิ์ชัย ทรงษ์คนกลางชัย
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:34 น.
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)
 การประเมินครั้งสุดท้าย : 1 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:34 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป
 มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|---|-------------------------|
| Dlit100: เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล | ผลการประเมิน 92% |
| Dlit101: ใช้งานคอมพิวเตอร์ | ✓ |
| Dlit102: ใช้งานอินเทอร์เน็ต | ✓ |
| Dlit103: ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | ✓ |
| Dlit200: ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแพลตฟอร์มขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201: ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | ✓ |
| Dlit202: ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | ✓ |
| Dlit203: ใช้โปรแกรมนำเสนอ | ✓ |
| Dlit400: ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401: ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน | ✓ |
| Dlit402: กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓ |
| DG100: ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 17% |
| DG101: อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | ✓ |
| DG102: นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง | ✓ |

| | |
|---|-----------------|
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 0% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | ✓ |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการและผู้ให้บริการ | ✓ |

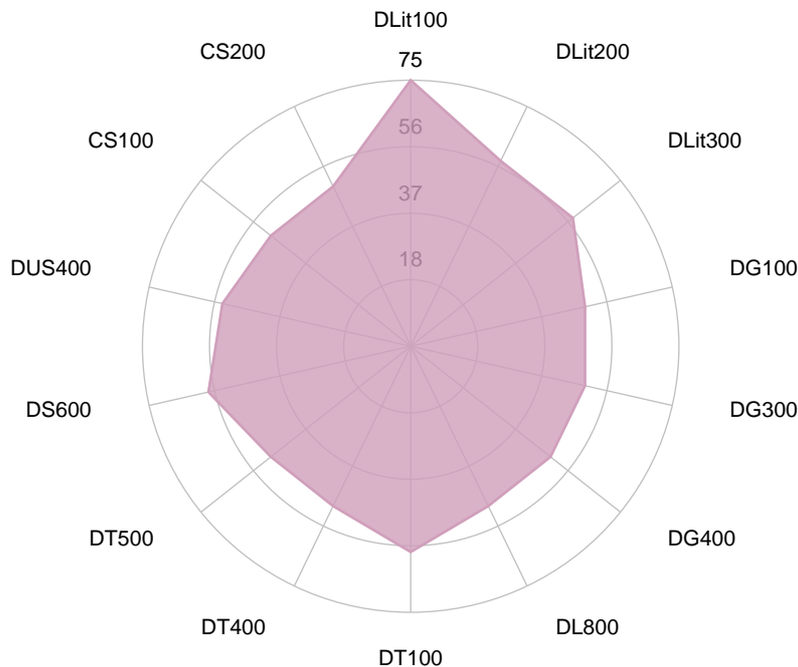
| | |
|--|-------------------------|
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 48% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | ✓ |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | ✓ |
| DT103 : นำร่องใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีความต่อเนื่อง | ✓ |
| DT600 : วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ | ผลการประเมิน 55% |
| DT601 : กำหนดขอบเขตการวิเคราะห์ข้อมูล | ✓ |
| DT602 : จัดเตรียมข้อมูลเพื่อใช้ในทางวิเคราะห์ (Data Preparation) | ✓ |
| DT603 : วิเคราะห์และตีความข้อมูล (Analyze Data and Draw Insights) | ✓ |
| DT604 : จัดเตรียมหลักปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้าง ธรรมชาติของสำเนาทรัพย์สินข้อมูล (Data Governance) | ✓ |
| DS300 : ออกแบบวัฏกรรมบริการ | ผลการประเมิน 62% |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการ: ตั้งแต่กระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง (User Experience and User Journey) | ✓ |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของบริการออกแบบบริการเพื่อความสำเร็จของการให้บริการ | ✓ |
| DS303 : สร้าง Service Blueprint สำหรับพัฒนาวัฏกรรมบริการ | ✓ |
| DS600 : ปรับปรุงกระบวนการและพัฒนาระบบบริการเพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 48% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | ✓ |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | ✓ |
| DS603 : ติดตามความพึงพอใจระดับคุณภาพการให้บริการ | ✓ |
| DS700 : บริหารจัดการประสิทธิภาพการบริการและการทำงานดิจิทัล | ผลการประเมิน 44% |
| DS701 : กำหนดวิธีการวัดประสิทธิภาพของการให้บริการดิจิทัล | ✓ |
| DS702 : รวบรวมผลลัพธ์ของจุดให้บริการย่อยต่างๆ | ✓ |
| DS703 : วิเคราะห์ประสิทธิภาพการให้บริการดิจิทัล | ✓ |
| DS704 : กำหนดแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพบริการดิจิทัล | ✓ |
| SPM200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัล (Future Design) | ผลการประเมิน 33% |
| SPM201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบัน เปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต | ✓ |
| SPM202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล | ✓ |
| SPM203 : งบประมาณที่เกี่ยวข้อง (Blueprint) องค์กรดิจิทัล | ✓ |
| SPM400 : เริ่มต้นและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning) | ผลการประเมิน 61% |
| SPM401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ | ✓ |
| SPM402 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งโครงการ | ✓ |
| SPM403 : จัดทำกฎบัตรโครงการ (Project Charter) | ✓ |
| SPM404 : วางแผนการดำเนินงานโครงการ | ✓ |
| SPM405 : จัดทำงบประมาณโครงการ และการนำระบบดิจิทัลไปใช้ | ✓ |

| | |
|--|-------------------------|
| SPM400 : เริ่มต้นและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning) | ผลการประเมิน 61% |
| SPM406 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ | ✓ |
| SPM407 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ | ✓ |
| SPM408 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ | ✓ |
| DL300 : กำหนดกระบวนการ เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อผู้เกี่ยวข้องการเปลี่ยนแปลง | ผลการประเมิน 33% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการสู่การบูรณาการและระบบงานอัตโนมัติ | ✓ |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการการทำงานและข้อมูล ที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DTR200 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 77% |
| DTR201 : สุ่มและประเมินผลให้ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DTR202 : พัฒนาศักยภาพผู้เกี่ยวข้องซึ่งสอดคล้องกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล | ✓ |
| DTR203 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง | ✓ |
| DTR204 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง | ✓ |
| DTR300 : สนับสนุนการปรับ เปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน | ผลการประเมิน 77% |
| DTR301 : เก็บเกี่ยวความรู้ แนวปฏิบัติที่ดีและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | ✓ |
| DTR302 : ปรับเปลี่ยนรูปแบบและกลยุทธ์ขององค์กรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร (New S-Curve) | ✓ |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวณัฐธิดา มลิวัลย์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 12 มีนาคม 2569 เวลา 15:32 น.
 ผลประเมิน : 54 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 12 มีนาคม 2569 เวลา 15:35 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 13 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

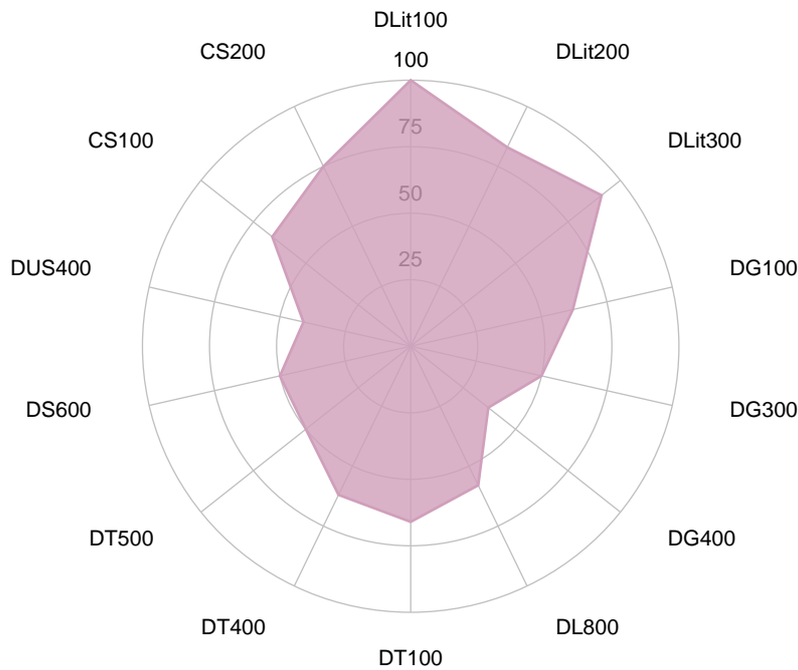
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 50% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 50% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 50% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกอปรบรรณาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 50% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 50% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 50% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการดำเนินงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 58% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 50% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 50% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 50% |
| 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 | 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 58% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 50% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 50% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 54% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 50% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 50% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 50% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 50% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 50% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 50% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวเจมจิรา ปู่บุตรชา
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 12 มีนาคม 2569 เวลา 15:12 น.
 ผลประเมิน : 63 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 12 มีนาคม 2569 เวลา 15:12 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

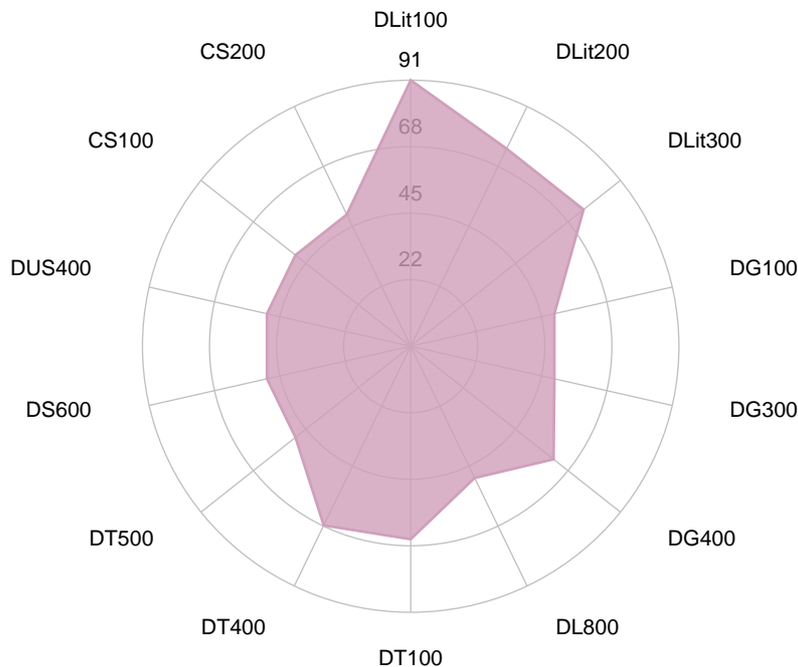
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 91% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 100% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 100% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 62% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 75% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 37% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 25% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 50% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 66% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 50% |
| 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 | 50% |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม | 75% |

| | |
|--|-------------------------|
| DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 25% |
| 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 41% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 50% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 25% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 25% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 50% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 50% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 50% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 75% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวนุชนารถ สุวรรณจันทร์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 12 มีนาคม 2569 เวลา 13:23 น.
 ผลประเมิน : 59 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 12 มีนาคม 2569 เวลา 13:23 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

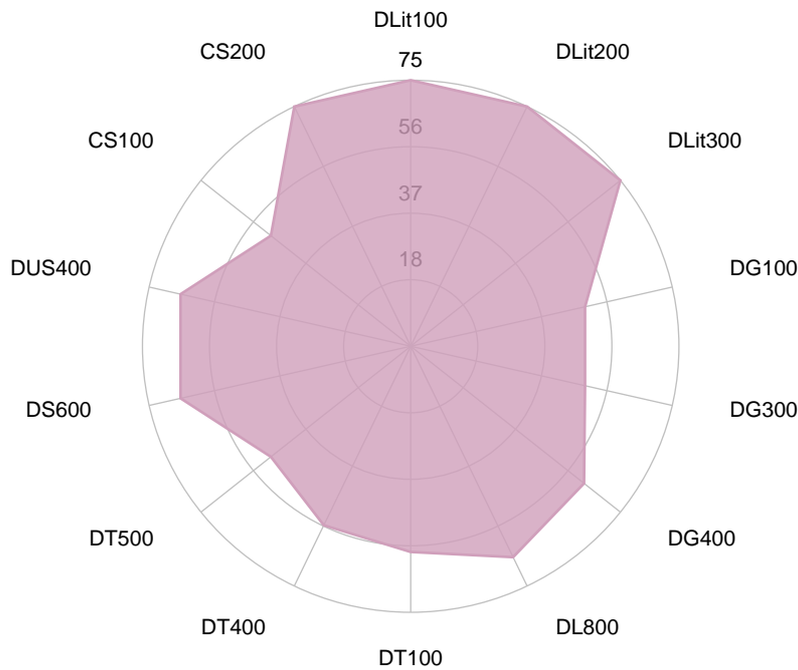
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกบธรรมาภิบาล 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 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 66% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 50% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 68% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 50% |
| 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 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 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 50% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 50% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาววรลักษณ์ มีจันทร์
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 2
 วันที่ประเมิน : 12 มีนาคม 2569 เวลา 16:23 น.
 ผลประเมิน : 62 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 12 มีนาคม 2569 เวลา 16:23 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

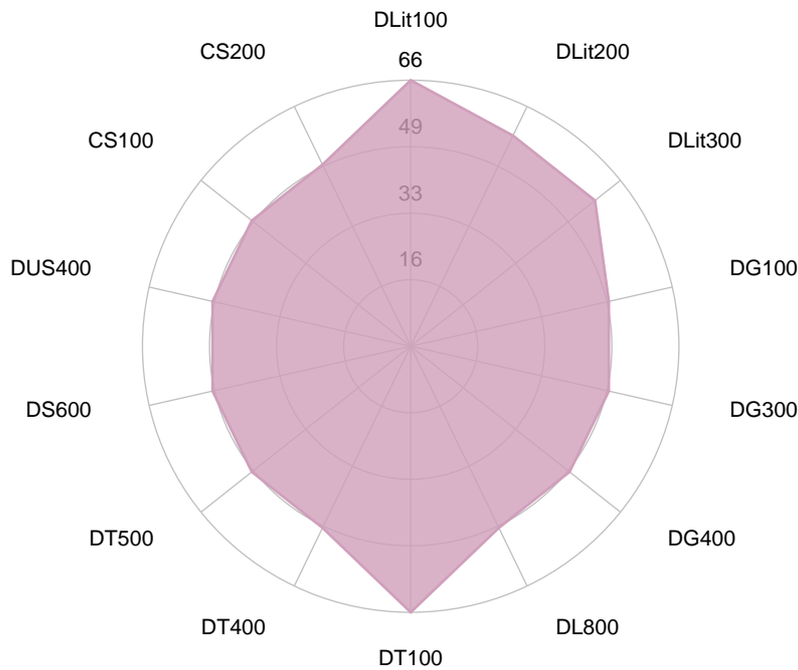
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 75% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 75% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกบธรรมาภิบาล 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) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 75% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 75% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 58% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 50% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 50% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 56% |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI | 75% |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ | 50% |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้ | 50% |
| 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 66% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 75% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 50% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 50% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 75% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวขวัญชีวา อินทร์ปุ
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 11 มีนาคม 2569 เวลา 15:54 น.
 ผลประเมิน : 53 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 11 มีนาคม 2569 เวลา 15:54 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 12 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

| | |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น | ผลการประเมิน 66% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์ | 75% |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต | 75% |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว | 50% |
| DLit200 : ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ | 75% |

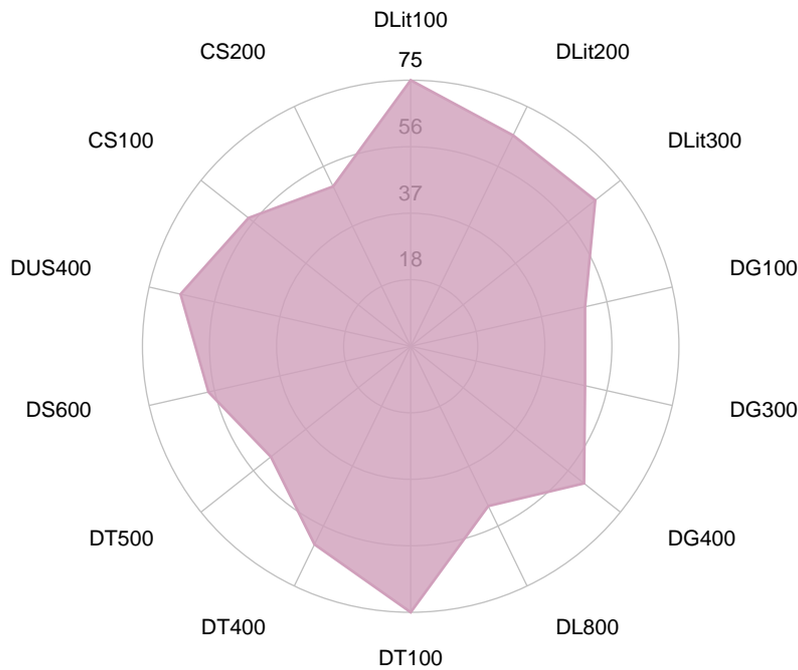
| | |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 50% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 50% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 58% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 50% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 50% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธจรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 50% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 50% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 50% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 66% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง | 50% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 50% |
| 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 | 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 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 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 50% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 50% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายธีรยุทธ รอดภัย
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 1
 วันที่ประเมิน : 13 มีนาคม 2569 เวลา 11:36 น.
 ผลประเมิน : 59 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 13 มีนาคม 2569 เวลา 11:36 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 7 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 7 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

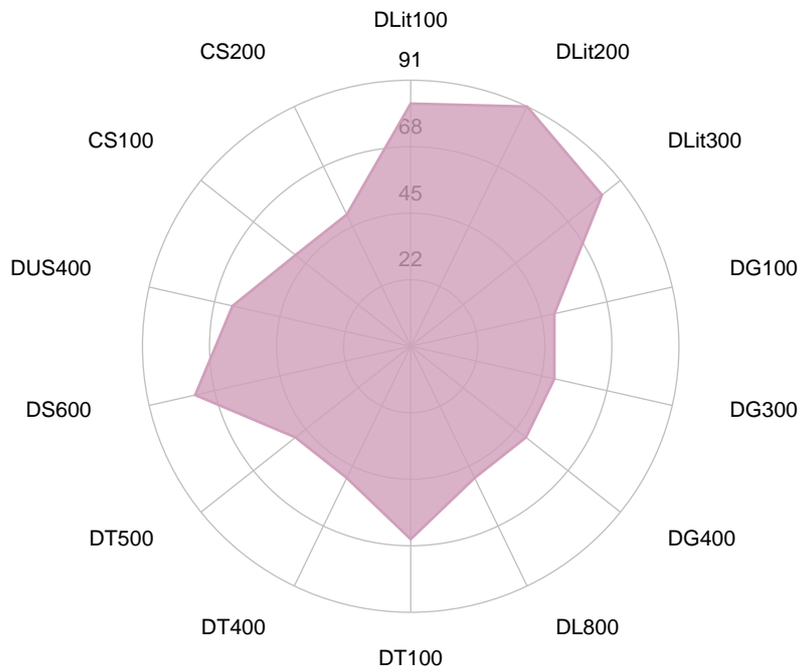
| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 50% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 66% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 50% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธจรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกบธจรรมาภิบาล 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) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 75% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 75% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 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 50% |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering | 50% |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ | 50% |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI | 50% |
| DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง | ผลการประเมิน 58% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 50% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 50% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 66% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 75% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 50% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 75% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 50% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 58% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 50% |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวนงา ขาญชีวิพิทักษ์กุล
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
 ครั้งที่ประเมิน : 2
 วันที่ประเมิน : 19 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:47 น.
 ผลประเมิน : 61 เปอร์เซนต์
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09:47 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

| | |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ | 75% |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ | 100% |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน | ผลการประเมิน 83% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ | 75% |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล | 100% |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย | 75% |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้ | 50% |
| DG102 : นำกฎหมายกบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ | 50% |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน | 50% |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล | 50% |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ผลการประเมิน 50% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration) | 50% |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ | 50% |
| DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน | 50% |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ | 50% |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 50% |
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล | ผลการประเมิน 66% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | 75% |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง | 50% |
| DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | ผลการประเมิน 50% |
| 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 | 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 75% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ | 75% |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ | 75% |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ | 75% |
| DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน | ผลการประเมิน 62% |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data) | 50% |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม | 50% |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล | 50% |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล | 75% |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล | 75% |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ ที่ได้ | 75% |
| CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน | ผลการประเมิน 50% |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ขององค์กร | 50% |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 50% |
| CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล | ผลการประเมิน 50% |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ | 50% |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 50% |