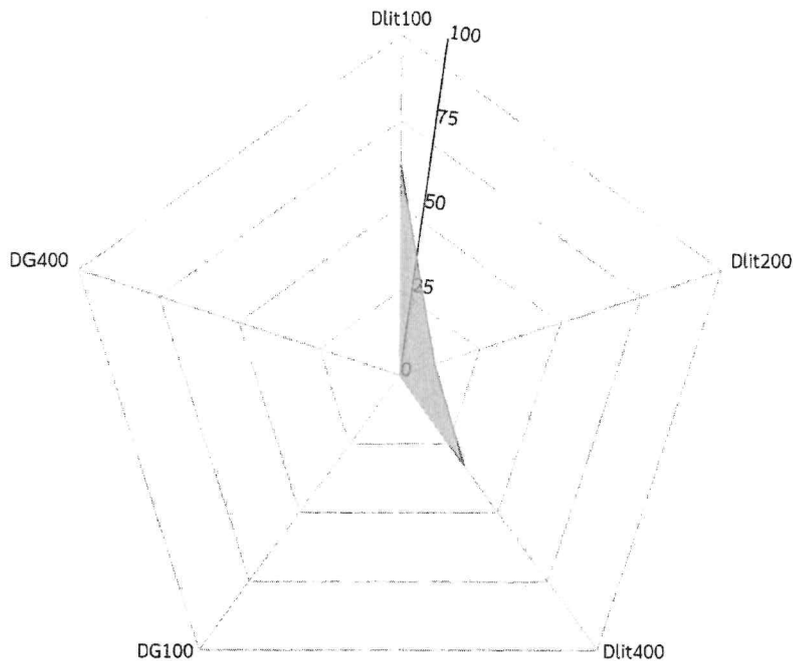


แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวนิรวรรณ คำสือ  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:00 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:00 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

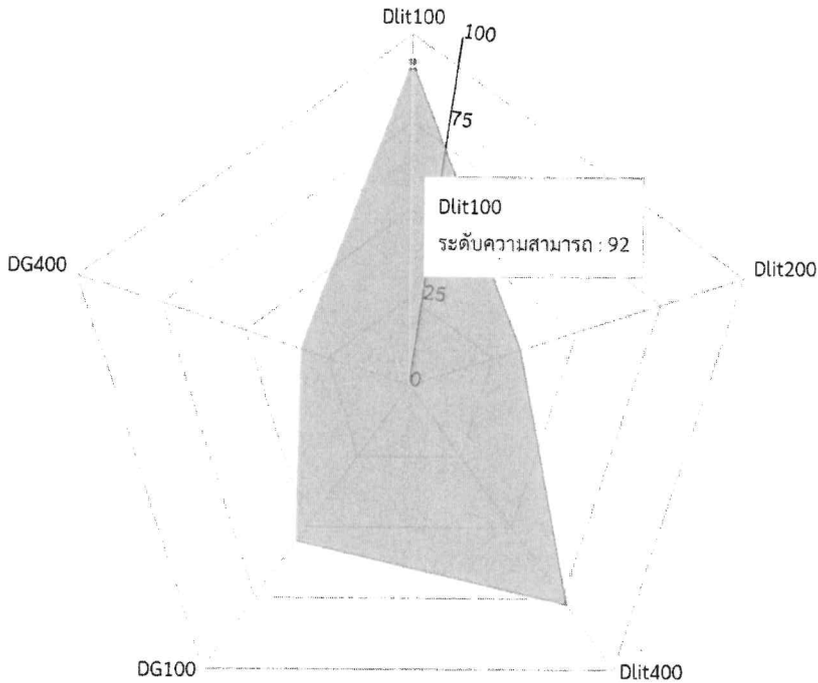
มี 5 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 62% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์   | ✓                |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต  | ✓                |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย                                    | ✓                |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 11% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ  | ✓                |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | ✓                |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | ✓                |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                       | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                               | ✓                |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง                     | ✓                |

|   |                 |
|---|-----------------|
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล                   | ผลการประเมิน 0% |
| 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 : นางนงลักษณ์ บำบุ จันทราน  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 3 วันที่ 06 มีนาคม 2568 เวลา 16:26 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 3 วันที่ 06 มีนาคม 2568 เวลา 16:26 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

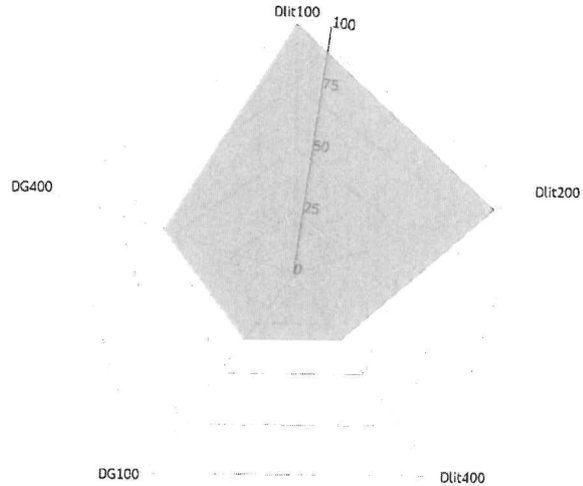
มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 92% |
| 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 55% |
| 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 : นางสาวอุษา จำแนกสาร  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 4 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:50 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 4 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:50 น.



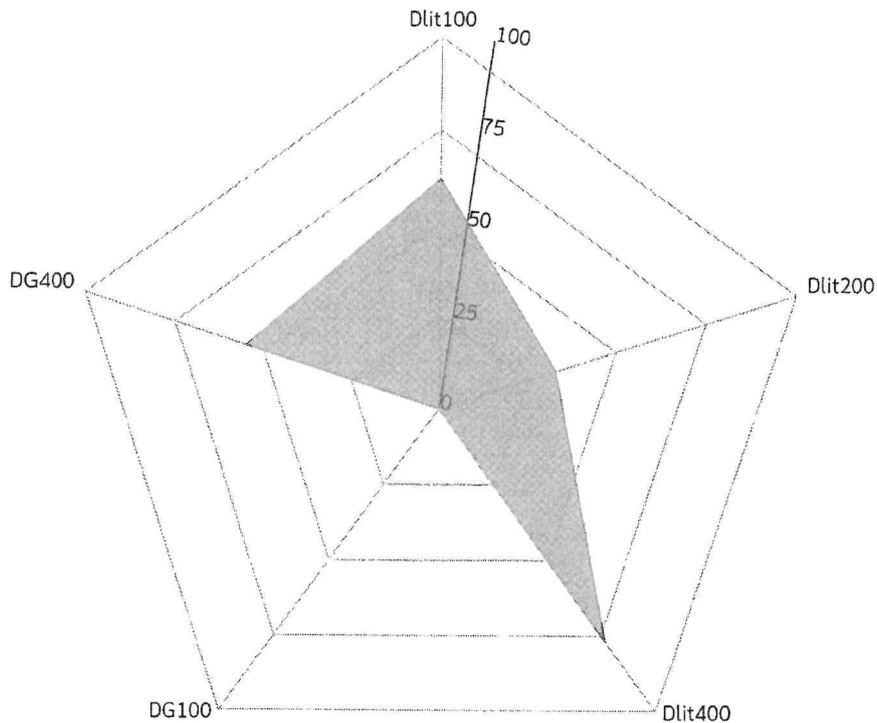
ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล</b>  | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์  | ✓                        |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต   | ✓                        |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | ✓                        |
| <b>Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 85%</b>  |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ   | ✓                        |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | ✓                        |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | ✓                        |
| <b>Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 33%</b>  |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน  | ✓                        |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง  | ✓                        |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 33%</b>  |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้  | ✓                        |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง  | ✓                        |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA)</b> | <b>ผลการประเมิน 55%</b>  |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)   | ✓                        |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ   | ✓                        |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
 ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายถิรวรรณ เพ็งผลวินิจ  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:01 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:01 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

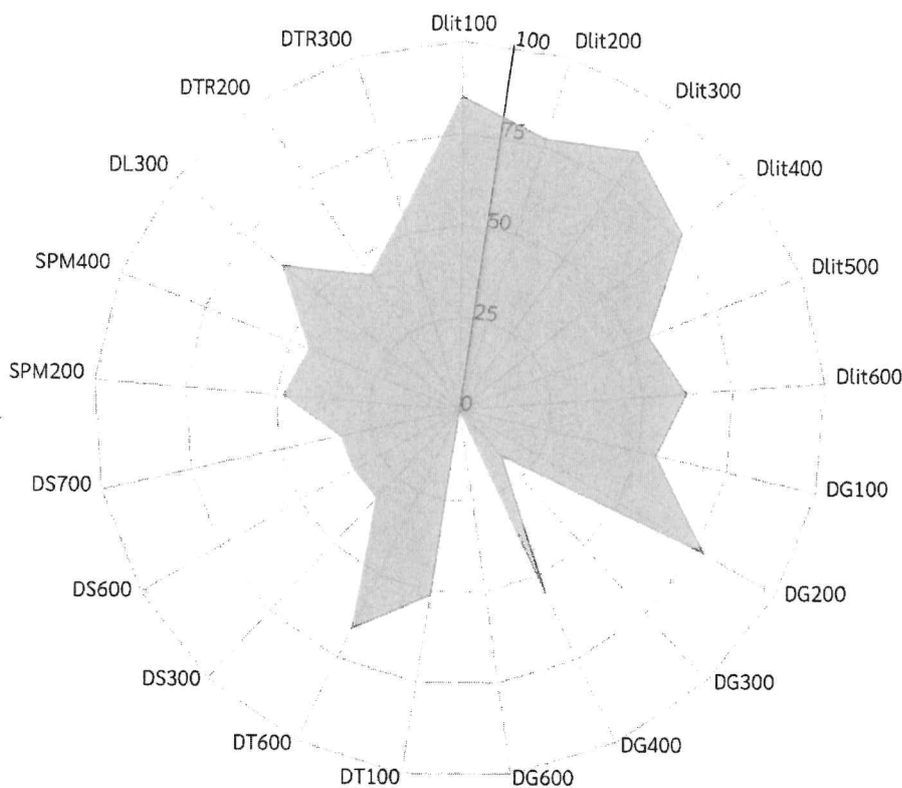
มี 4 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล</b>  | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์  | ✓                       |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต   | ✓                       |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความปลอดภัย   | ✓                       |
| <b>Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน</b> | <b>ผลการประเมิน 33%</b> |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ   | ✓                       |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | ✓                       |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | ✓                       |
| <b>Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน</b>                       | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                                      | ✓                       |

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง   | ✓                |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล                   | ผลการประเมิน 0%  |
| 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 : นางสาววรรณวิลาส ทิพย์มลสวัสดิ์  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านนโยบายและงานวิชาการ (Academic) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:48 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 3 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:55 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 15 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์   | ✓                |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต  | ✓                |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย                                    | ✓                |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ  | ✓                |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | ✓                |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | ✓                |
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน                                  | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์  | ✓                |

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน  | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล  | ✓                |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย  | ✓                |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ✓                |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง   | ✓                |
| Dlit500 : ผลิตชุดข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ (Open Public Data)   | ผลการประเมิน 55% |
| Dlit501 : ระบุข้อสนเทศที่เปิดเผยได้ และเป็นไปตามหลักการและกฎหมายที่กำหนด  | ✓                |
| Dlit502 : จัดทำข้อสนเทศให้อยู่ในรูปแบบมาตรฐาน Open Data   | ✓                |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน  | ผลการประเมิน 62% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน   | ✓                |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน  | ✓                |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality)  | ✓                |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล                   | ผลการประเมิน 55% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้   | ✓                |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง   | ✓                |
| DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล (Governance Framework) และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล               | ผลการประเมิน 77% |
| DG201 : กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและหลักปฏิบัติดิจิทัล  | ✓                |
| DG202 : ติดตามตรวจสอบและทำข้อสรุป   | ✓                |
| DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Inter-Operability Framework)          | ผลการประเมิน 17% |
| 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 0%  |
| DG601 : วิเคราะห์กฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการบูรณาการดำเนินงานร่วมกัน   | ✓                |
| DG602 : ประเมินความเป็นไปได้ของการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานร่วมกัน                                     | ✓                |
| DG603 : เสนอร่างกฎหมายต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  | ✓                |

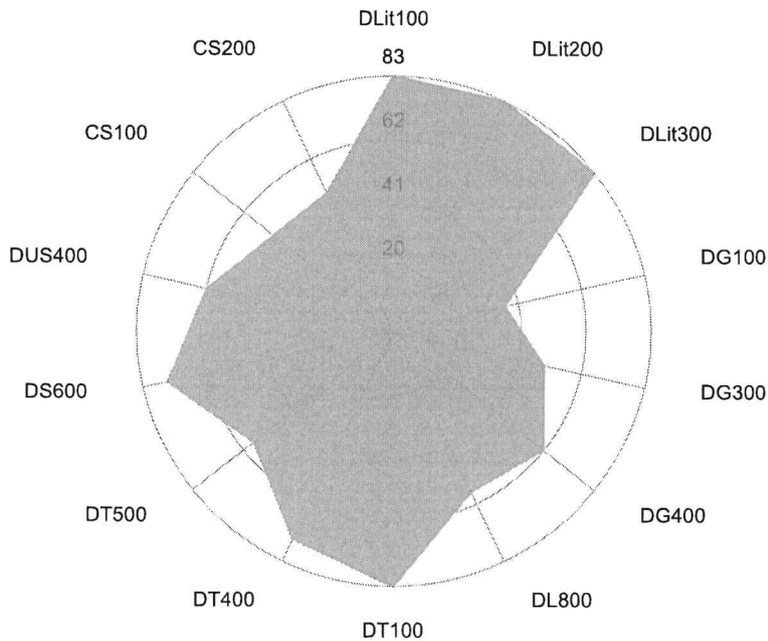
|  |                  |
|--|------------------|
| DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล  | ผลการประเมิน 77% |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | ✓                |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | ✓                |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง   | ✓                |
| DT600 : วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ                            | ผลการประเมิน 66% |
| DT601 : กำหนดขอบเขตการวิเคราะห์ข้อมูล  | ✓                |
| DT602 : จัดเตรียมข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ (Data Preparation)   | ✓                |
| DT603 : วิเคราะห์และตีความข้อมูล (Analyze Data and Draw Insights)  | ✓                |
| DT604 : จัดเตรียมหลักปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้าง ธรรมาภิบาลสำหรับทรัพย์สินข้อมูล (Data Governance)                            | ✓                |
| DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ   | ผลการประเมิน 33% |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง (User Experience and User Journey) | ✓                |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ  | ✓                |
| DS303 : สร้าง Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการ  | ✓                |
| DS600 : ปรับปรุงกระบวนการงานและพัฒนานวัตกรรมบริการเพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่อง                 | ผลการประเมิน 33% |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | ✓                |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | ✓                |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ   | ✓                |
| DS700 : บริหารจัดการประสิทธิภาพการบริการและการทำงานดิจิทัล   | ผลการประเมิน 33% |
| DS701 : กำหนดวิธีการวัดประสิทธิภาพของการให้บริการดิจิทัล   | ✓                |
| DS702 : รวบรวมผลลัพธ์ของจุดให้บริการย่อยต่างๆ  | ✓                |
| DS703 : วิเคราะห์ประสิทธิภาพการให้บริการดิจิทัล  | ✓                |
| DS704 : กำหนดแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพบริการดิจิทัล   | ✓                |
| SPM200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัล (Future Design)   | ผลการประเมิน 48% |
| SPM201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลในอนาคต   | ✓                |
| SPM202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล  | ✓                |
| SPM203 : ส่งมอบพิมพ์เขียว (Blueprint) องค์กรดิจิทัล  | ✓                |
| SPM400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning)                                    | ผลการประเมิน 44% |
| SPM401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ  | ✓                |
| SPM402 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ   | ✓                |
| SPM403 : จัดทำกฎบัตรโครงการ (Project Charter)  | ✓                |
| SPM404 : วางแผนการดำเนินโครงการ  | ✓                |
| SPM405 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้  | ✓                |
| SPM406 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ   | ✓                |

|  |                  |
|--|------------------|
| SPM400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning)                                    | ผลการประเมิน 44% |
| SPM407 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ   | ✓                |
| SPM408 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ  | ✓                |
| DL300 : เก่งกระบวนงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง   | ผลการประเมิน 62% |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนงานสู่การบูรณาการและกระบวนงานอัตโนมัติ   | ✓                |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล   | ✓                |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล                          | ✓                |
| DTR200 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล  | ผลการประเมิน 44% |
| DTR201 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล           | ✓                |
| DTR202 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล                                       | ✓                |
| DTR203 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง                     | ✓                |
| DTR204 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง  | ✓                |
| DTR300 : สนับสนุนการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน   | ผลการประเมิน 55% |
| DTR301 : เก็บเกี่ยวความรู้ แนวปฏิบัติที่ดีและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล                                    | ✓                |
| DTR302 : ปรับเปลี่ยนรูปแบบแผนกลยุทธ์ขององค์กรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร (New S-Curve) | ✓                |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวศุภิสรา บุรินทรภิบาล  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 09 มีนาคม 2569 เวลา 13:46 น.  
 ผลประเมิน : 64 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 09 มีนาคม 2569 เวลา 13:46 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

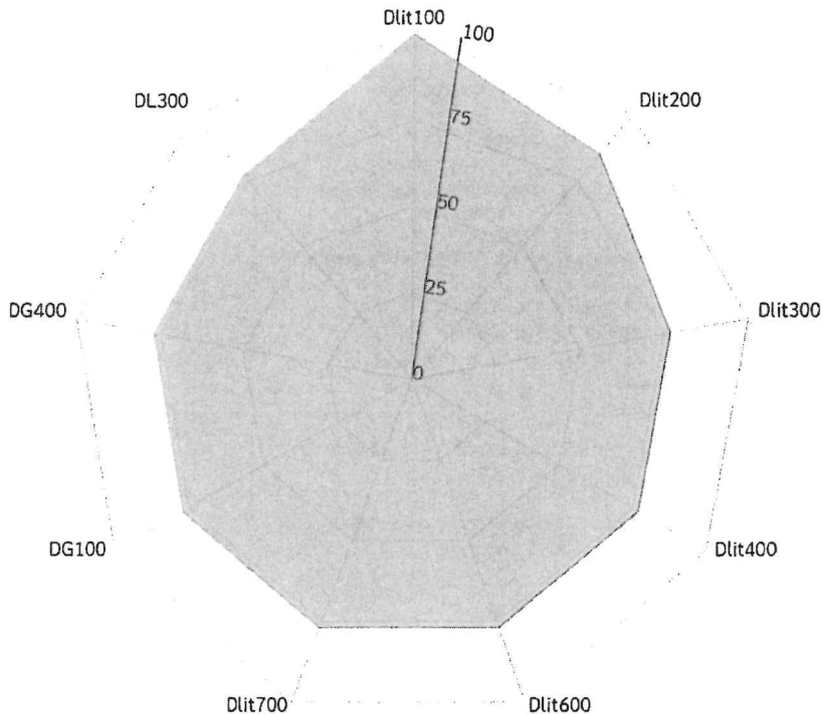
|  |                  |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น                             | ผลการประเมิน 83% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์                                | 75%              |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต                               | 100%             |
| DLit103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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | 75%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | 75%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 83%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์  | 100%                    |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล  | 75%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย  | 75%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                           | <b>ผลการประเมิน 37%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                  | 50%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้                   | 25%                     |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                               | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน                        | 50%                     |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                          | 50%                     |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>                    | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)                        | 50%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ   | 75%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 58%</b> |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                           | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ   | 50%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 50%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                           | <b>ผลการประเมิน 83%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 100%                    |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง  | 75%                     |
| <b>DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI   | 75%                     |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ   | 75%                     |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้   | 75%                     |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม  | 75%                     |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 58%</b> |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering                                      | 50%                     |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ  | 50%                     |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 75%                     |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 75%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 75%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 75%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 50%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของกราฟวิเคราะห์ข้อมูล                                      | 50%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 75%                     |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล  | 75%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 50%                     |
| <b>CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน</b>               | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                                      | 50%                     |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์<br>ขององค์กร | 50%                     |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                           | 50%                     |
| <b>CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล</b>                                | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์   | 50%                     |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม  | 50%                     |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายศักดิ์ จินคำ  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:16 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:16 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 9 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

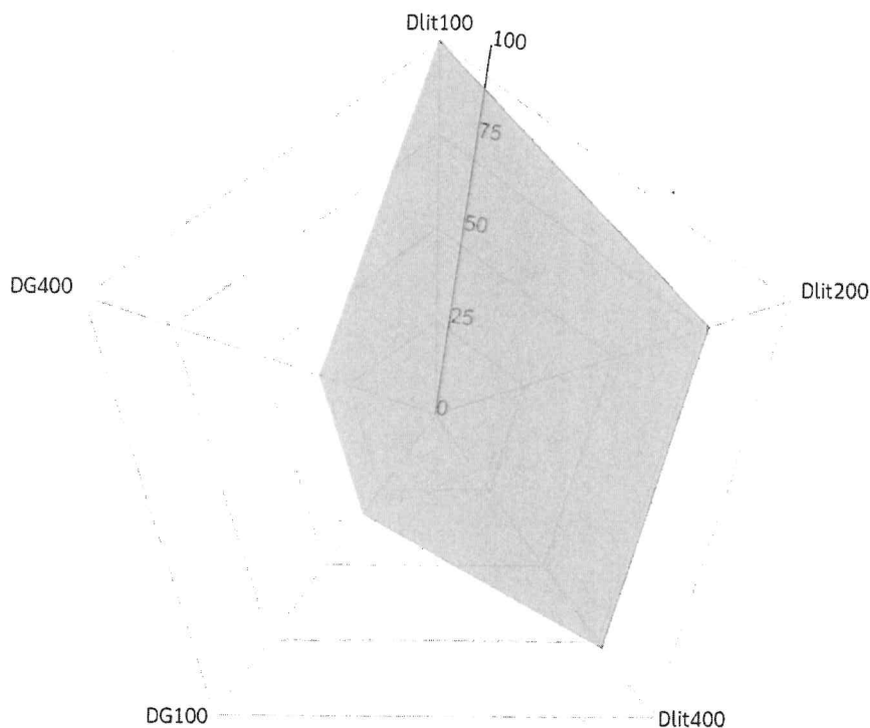
มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|   |                   |
|---|-------------------|
| DLit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์   | ✓                 |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต  | ✓                 |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย                                    | ✓                 |
| DLit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 85%  |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ  | ✓                 |
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | ✓                 |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | ✓                 |
| DLit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน                                  | ผลการประเมิน 77%  |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์  | ✓                 |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล                                      | ✓                 |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย                                | ✓                 |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน  | ผลการประเมิน 77%        |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน  | ✓                       |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง  | ✓                       |
| <b>Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน  | ✓                       |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน   | ✓                       |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality)   | ✓                       |
| <b>Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ</b>  | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)   | ✓                       |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล  | ✓                       |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของการวิเคราะห์ข้อมูล  | ✓                       |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้   | ✓                       |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้  | ✓                       |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง  | ✓                       |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA)</b> | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)   | ✓                       |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ   | ✓                       |
| <b>DL300 : เก่งกระบวนการ เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง</b>  | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ   | ✓                       |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล   | ✓                       |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการทำงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล                                    | ✓                       |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายธนภฤติ กล้าเจริญ  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:58 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:58 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

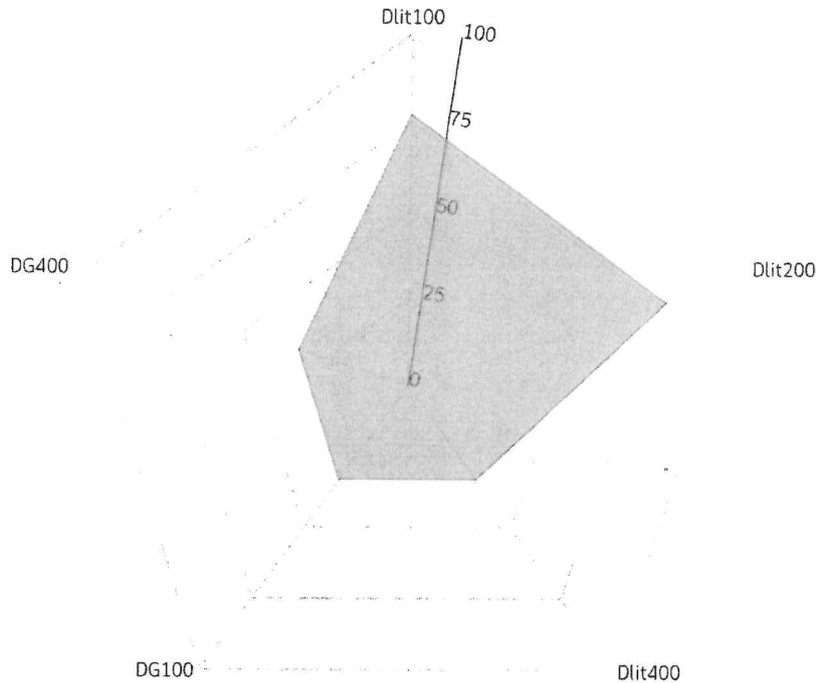
มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|   |                   |
|---|-------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 100% |
| 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 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 : นางสาวอาทิตย์ยา เทพแสง  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:46 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:46 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

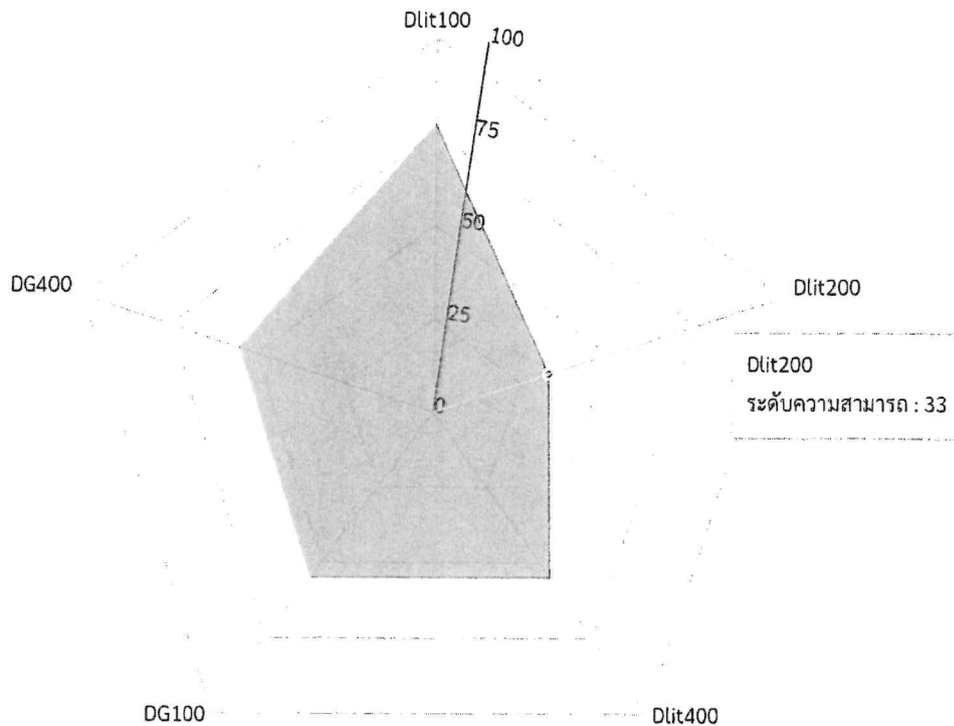
|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์   | ✓                |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต  | ✓                |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย                                    | ✓                |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| 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 : นายอังคาร ก้าวฟู  
กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
ครั้งที่ประเมิน : 5 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:01 น.  
ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
การประเมินครั้งล่าสุด : 5 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:01 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 55% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                               | ✓                |

Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน ผลการประเมิน 55%

Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง

DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล ผลการประเมิน 55%

DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้

DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง

DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) ผลการประเมิน 55%

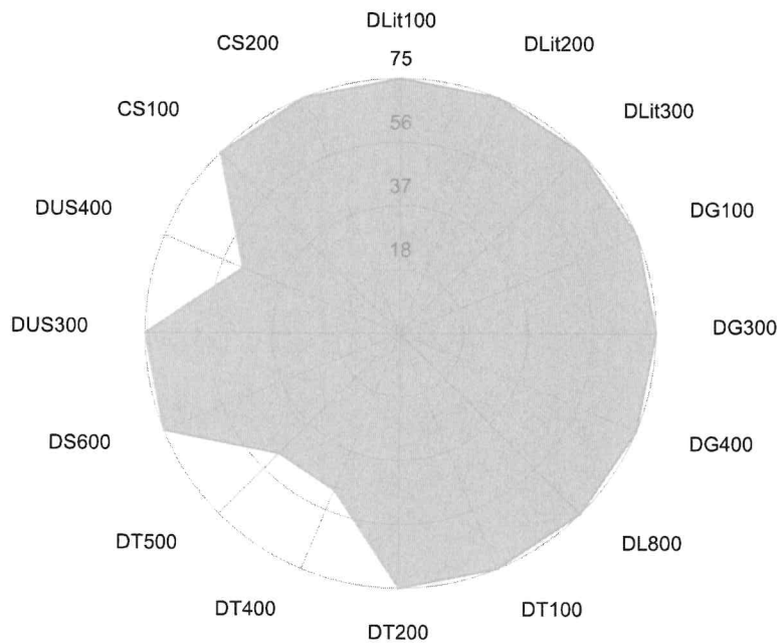
DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)

DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวพัทธวีรา สุประวีณกุลธนิน  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 2  
 วันที่ประเมิน : 06 มีนาคม 2569 เวลา 14:38 น.  
 ผลประเมิน : 70 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 06 มีนาคม 2569 เวลา 14:38 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 13 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 3 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%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์  | 75%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล  | 75%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย  | 75%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                           | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                  | 75%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้                   | 75%                     |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                               | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน                        | 75%                     |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                          | 75%                     |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>                    | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)                        | 75%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ   | 75%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                           | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ   | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนาวัฒนธรรม และการทำงานร่วมกัน | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                           | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 75%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง  | 75%                     |
| <b>DT200 : ให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT201 : ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT202 : พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับบุคลากรขององค์กร  | 75%                     |
| <b>DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</b>  | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI   | 50%                     |

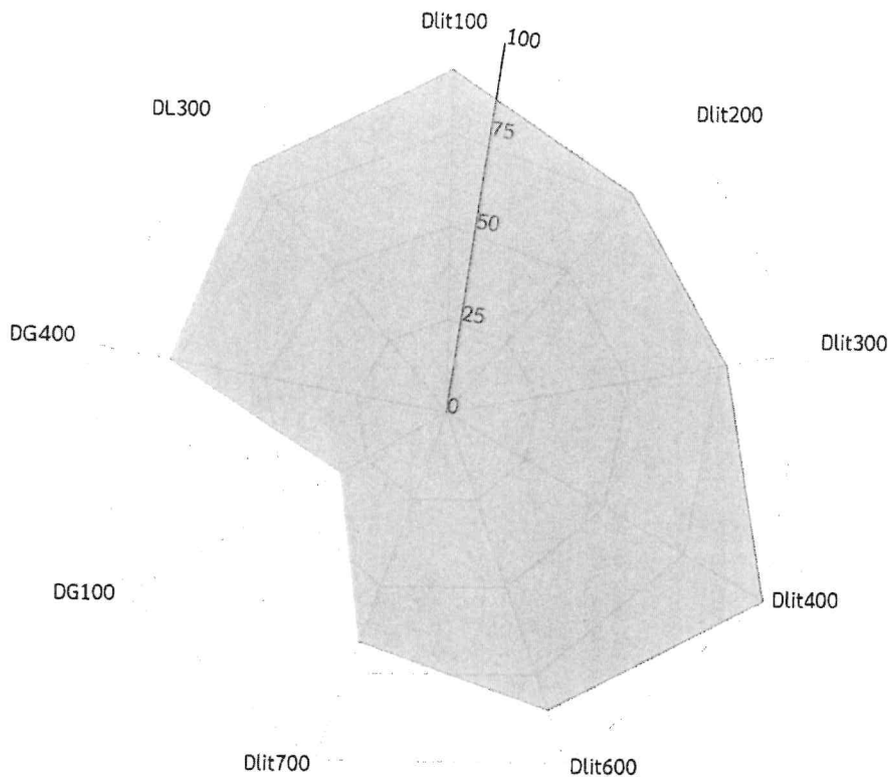
|  |                         |
|--|-------------------------|
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ                                  | 50%                     |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้  | 50%                     |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม                         | 50%                     |
| <b>DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน</b>                                    | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering                                  | 50%                     |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ                                    | 50%                     |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 50%                     |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                    | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 75%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 75%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                | 75%                     |
| <b>DUS300 : จัดทำคลังข้อมูลเพื่อการใช้งานภายใน และระหว่างหน่วยงาน</b>                | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DUS301 : รวบรวมและศึกษาบัญชีข้อมูล   | 75%                     |
| DUS302 : ดำเนินการจัดทำโครงสร้างและชนิดข้อมูลให้เป็นไปตามบัญชีข้อมูล                 | 75%                     |
| DUS303 : เตรียมความพร้อมข้อมูล   | 75%                     |
| DUS304 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน                   | 75%                     |
| DUS305 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน                            | 75%                     |
| DUS306 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) และบัญชีข้อมูล                   | 75%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 50%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                         | 50%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                              | 50%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 50%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 50%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้      | 50%                     |
| <b>CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน</b>           | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                                  | 75%                     |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร | 75%                     |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                       | 75%                     |
| <b>CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล</b>                            | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์                                     | 75%                     |

|  |     |
|--|-----|
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 75% |
|--|-----|



แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาววาสนา กิมเพชร  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:21 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะสมบูรณ์ (Mature)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:21 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 7 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล

ผลการประเมิน 92%

Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์

Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต

Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน

ผลการประเมิน 77%

Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ

Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ

Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ

Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน

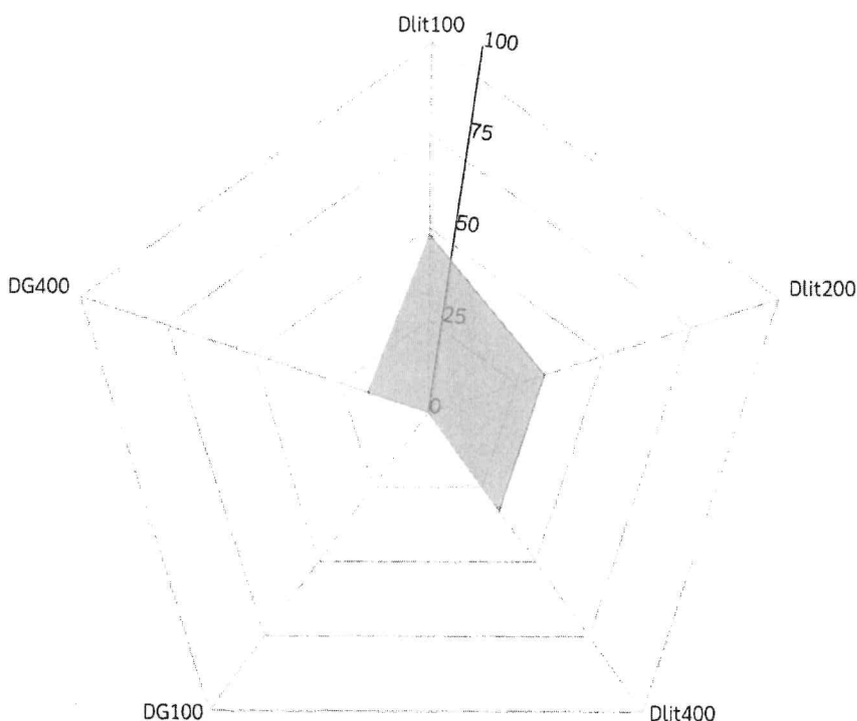
ผลการประเมิน 77%

Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์

|   |                   |
|---|-------------------|
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน  | ผลการประเมิน 77%  |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล  |                   |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย  |                   |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ผลการประเมิน 100% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   |                   |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง   |                   |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน  | ผลการประเมิน 85%  |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน   |                   |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน  |                   |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality)  |                   |
| Dlit700 : ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ  | ผลการประเมิน 66%  |
| Dlit701 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  |                   |
| Dlit702 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมดิจิทัล   |                   |
| Dlit703 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล  |                   |
| Dlit704 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้  |                   |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล                   | ผลการประเมิน 33%  |
| 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 85%  |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการสู่การบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ  |                   |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล  |                   |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล                               |                   |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวปนัดฐา ขมจิตร  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:12 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15:12 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

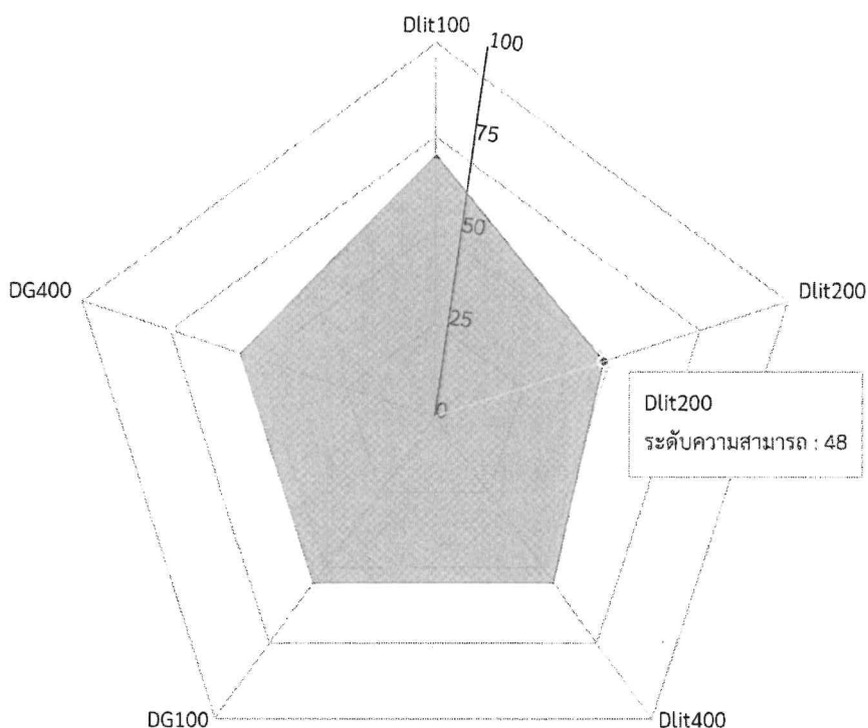
มี 5 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>DLit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล</b>  | <b>ผลการประเมิน 48%</b> |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์  | ✓                       |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต   | ✓                       |
| DLit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | ✓                       |
| <b>DLit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน</b> | <b>ผลการประเมิน 33%</b> |
| DLit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ   | ✓                       |
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | ✓                       |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | ✓                       |
| <b>DLit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน</b>                       | <b>ผลการประเมิน 33%</b> |
| DLit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                                      | ✓                       |

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง   | ✓                |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล                   | ผลการประเมิน 0%  |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้   | ✓                |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง   | ✓                |
| DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA) | ผลการประเมิน 17% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)  | ✓                |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ  | ✓                |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวศิริญา โอสถานนท์  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:54 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:54 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 5 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 70% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์   | ✓                |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต  | ✓                |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย                                    | ✓                |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 48% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ  | ✓                |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | ✓                |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | ✓                |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                       | ผลการประเมิน 55% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                               | ✓                |

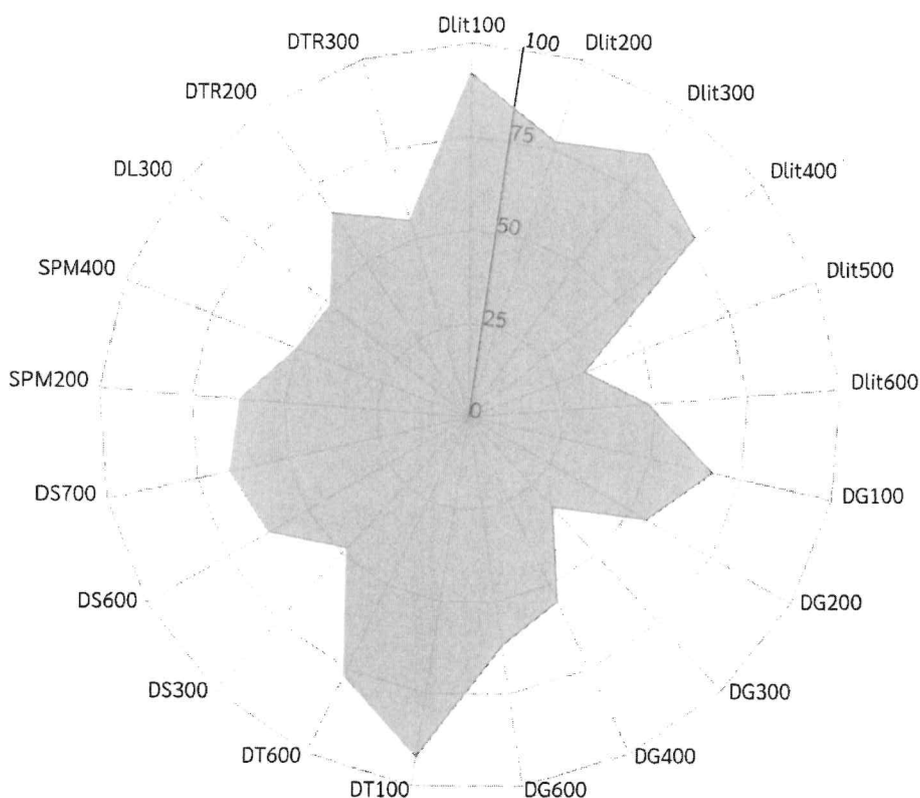
|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ผลการประเมิน 55% |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง | ✓                |

|   |                  |
|---|------------------|
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล | ผลการประเมิน 55% |
| 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 : นายศุภชัย ดีแล้ว  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านนโยบายและงานวิชาการ (Academic) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:40 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:40 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน มี 15 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล</b>  | <b>ผลการประเมิน 92%</b> |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์  | ✓                       |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต   | ✓                       |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | ✓                       |
| <b>Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน</b> | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ   | ✓                       |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | ✓                       |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | ✓                       |
| <b>Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน</b>                                  | <b>ผลการประเมิน 85%</b> |
| Dlit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์   | ✓                       |

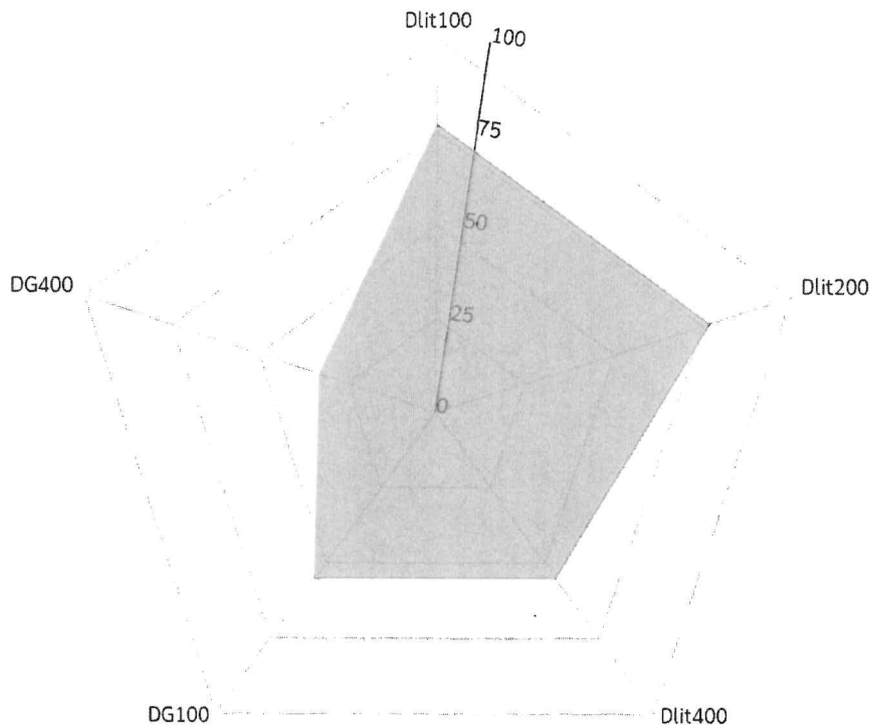
|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit300 : ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน  | ผลการประเมิน 85% |
| Dlit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล  | ✓                |
| Dlit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย  | ✓                |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน   | ✓                |
| Dlit402 : กำหนดการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้อง   | ✓                |
| Dlit500 : ผลิตชุดข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ (Open Public Data)   | ผลการประเมิน 33% |
| Dlit501 : ระบุข้อสนเทศที่เปิดเผยได้ และเป็นไปตามหลักการและกฎหมายที่กำหนด  | ✓                |
| Dlit502 : จัดทำข้อสนเทศให้อยู่ในรูปแบบมาตรฐาน Open Data   | ✓                |
| Dlit600 : ใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน  | ผลการประเมิน 48% |
| Dlit601 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน   | ✓                |
| Dlit602 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน  | ✓                |
| Dlit603 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality)  | ✓                |
| DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล(Governance Framework) และหลักปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล                   | ผลการประเมิน 67% |
| DG101 : อธิบายกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้   | ✓                |
| DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง   | ✓                |
| DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล (Governance Framework) และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล               | ผลการประเมิน 55% |
| 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 55% |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)  | ✓                |
| DG402 : ติดตาม ประเมินระดับบริการแก่ผู้รับบริการ  | ✓                |
| DG600 : ปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐ   | ผลการประเมิน 62% |
| DG601 : วิเคราะห์กฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการบูรณาการดำเนินงานร่วมกัน   | ✓                |
| DG602 : ประเมินความเป็นไปได้ของการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานร่วมกัน                                     | ✓                |
| DG603 : เสนอร่างกฎหมายต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  | ✓                |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 92%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | ✓                       |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | ✓                       |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง   | ✓                       |
| <b>DT600 : วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ</b>                     | <b>ผลการประเมิน 77%</b> |
| DT601 : กำหนดขอบเขตการวิเคราะห์ข้อมูล  | ✓                       |
| DT602 : จัดเตรียมข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ (Data Preparation)   | ✓                       |
| DT603 : วิเคราะห์และตีความข้อมูล (Analyze Data and Draw Insights)  | ✓                       |
| DT604 : จัดเตรียมหลักปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้าง ธรรมาภิบาลสำหรับทรัพย์สินข้อมูล (Data Governance)                            | ✓                       |
| <b>DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ</b>  | <b>ผลการประเมิน 48%</b> |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง (User Experience and User Journey) | ✓                       |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ  | ✓                       |
| DS303 : สร้าง Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมบริการ  | ✓                       |
| <b>DS600 : ปรับปรุงกระบวนการงานและพัฒนานวัตกรรมบริการเพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่อง</b>          | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | ✓                       |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | ✓                       |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ   | ✓                       |
| <b>DS700 : บริหารจัดการประสิทธิภาพการบริการและการทำงานดิจิทัล</b>  | <b>ผลการประเมิน 66%</b> |
| DS701 : กำหนดวิธีการวัดประสิทธิภาพของการให้บริการดิจิทัล   | ✓                       |
| DS702 : รวบรวมผลลัพธ์ของจุดให้บริการย่อยต่างๆ  | ✓                       |
| DS703 : วิเคราะห์ประสิทธิภาพการให้บริการดิจิทัล  | ✓                       |
| DS704 : กำหนดแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพบริการดิจิทัล   | ✓                       |
| <b>SPM200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัล (Future Design)</b>  | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| SPM201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต   | ✓                       |
| SPM202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล  | ✓                       |
| SPM203 : ส่งมอบพิมพ์เขียว (Blueprint) องค์กรดิจิทัล  | ✓                       |
| <b>SPM400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning)</b>                             | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| SPM401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ  | ✓                       |
| SPM402 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ   | ✓                       |
| SPM403 : จัดทำกฎบัตรโครงการ (Project Charter)  | ✓                       |
| SPM404 : วางแผนการดำเนินโครงการ  | ✓                       |
| SPM405 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้  | ✓                       |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>SPM400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project Initiation and Planning)</b>                             | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| SPM406 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ   | ✓                       |
| SPM407 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ   | ✓                       |
| SPM408 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ  | ✓                       |
| <b>DL300 : เก่งกระบวนงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อยอดการเปลี่ยนแปลง</b>  | <b>ผลการประเมิน 48%</b> |
| DL301 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนงานสู่การบูรณาการและกระบวนงานอัตโนมัติ   | ✓                       |
| DL302 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล   | ✓                       |
| DL303 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายองค์กรดิจิทัล                          | ✓                       |
| <b>DTR200 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 66%</b> |
| DTR201 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล           | ✓                       |
| DTR202 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล                                       | ✓                       |
| DTR203 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง                     | ✓                       |
| DTR204 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง  | ✓                       |
| <b>DTR300 : สนับสนุนการปรับ เปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</b>                                       | <b>ผลการประเมิน 55%</b> |
| DTR301 : เก็บเกี่ยวความรู้ แนวปฏิบัติที่ดีและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล                                    | ✓                       |
| DTR302 : ปรับเปลี่ยนรูปแบบแผนกลยุทธ์ขององค์กรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร (New S-Curve) | ✓                       |

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวอรุณ ทอมหาล  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งที่ประเมิน : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:05 น.  
 ท่านมีผลประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มแรก (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:05 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป

มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

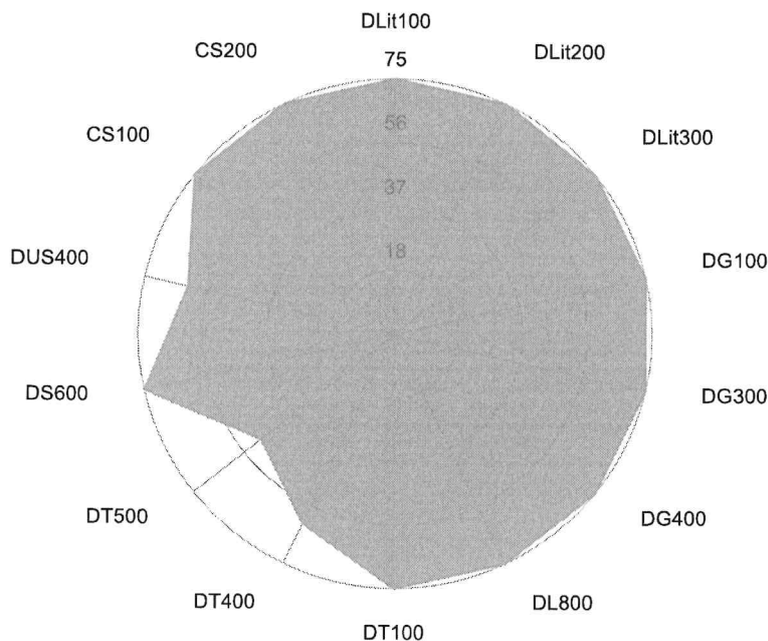
มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

|   |                  |
|---|------------------|
| Dlit100 : เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล  | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์   | ✓                |
| Dlit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต  | ✓                |
| Dlit103 : ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย                                    | ✓                |
| Dlit200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอปพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงาน | ผลการประเมิน 77% |
| Dlit201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ  | ✓                |
| Dlit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | ✓                |
| Dlit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | ✓                |
| Dlit400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                       | ผลการประเมิน 55% |
| Dlit401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน                               | ✓                |



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายพัทธยากร สุวรรณกันธา  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 10 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:40 น.  
 ผลประเมิน : 71 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15:40 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 13 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 1 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

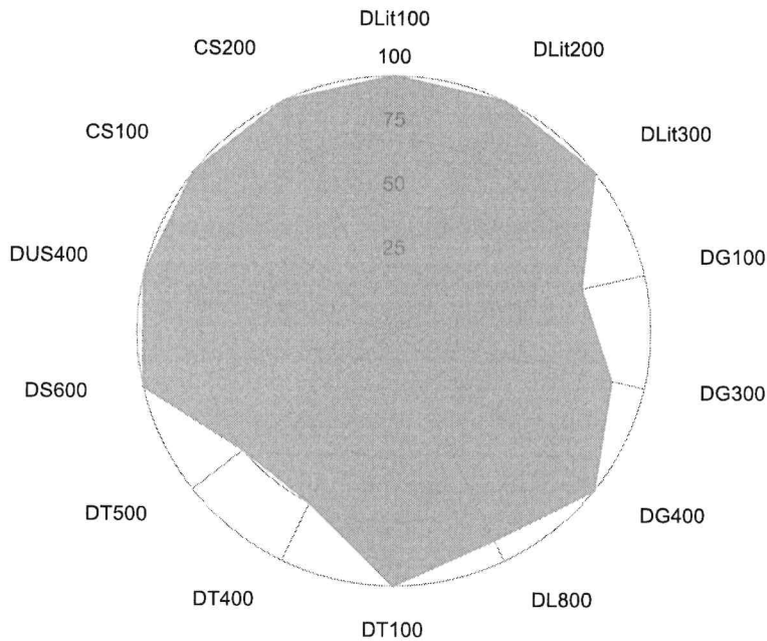
|   |                  |
|---|------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | 75%              |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | 75%              |
| DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน  | ผลการประเมิน 75% |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์  | 75%              |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering                                      | 50%                     |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ  | 50%                     |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 50%                     |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 75%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 75%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 75%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 75%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 75%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 50%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 50%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 50%                     |
| <b>CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน</b>               | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                                      | 75%                     |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์<br>ขององค์กร | 75%                     |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                           | 75%                     |
| <b>CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล</b>                                | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์   | 75%                     |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม  | 75%                     |



## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวรัชนิภรณ์ ถาอ้าย  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 09 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:38 น.  
 ผลประเมิน : 93 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 09 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:38 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering                                      | 75%                      |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ  | 75%                      |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 75%                      |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 100%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 100%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 100%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 100%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 100%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลของวิเคราะห์ข้อมูล  | 100%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 100%                     |
| DUS405 : ตรวจสอบข้อมูล   | 100%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 100%                     |
| <b>CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน</b>               | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                                      | 100%                     |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์<br>ขององค์กร | 100%                     |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                           | 100%                     |
| <b>CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล</b>                                | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์   | 100%                     |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม  | 100%                     |