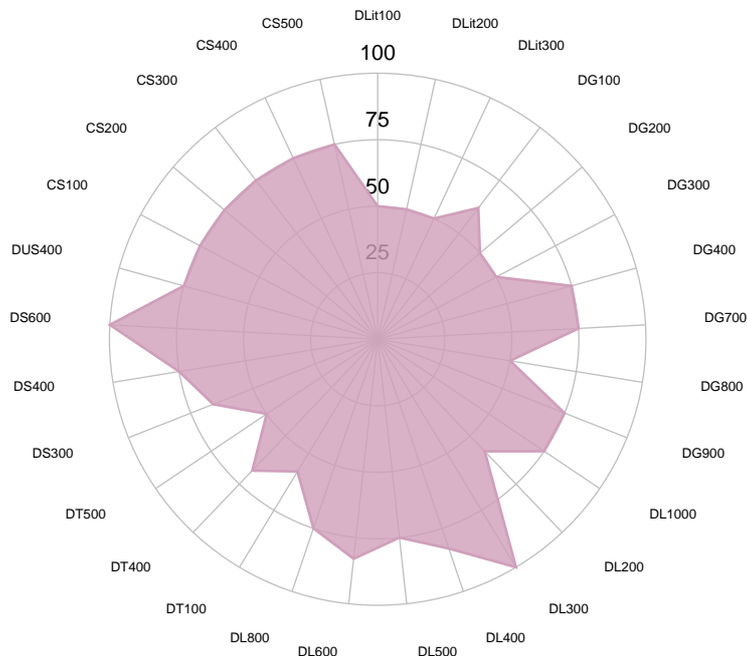


## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

**ชื่อผู้ประเมิน :** นายนพราชย์ อินทองคำ  
**กลุ่มเป้าหมาย :** ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
**ระดับกลุ่มเป้าหมาย :** อำนวยการ หรือหัวหน้างาน  
**ครั้งที่ประเมิน :** 1  
**วันที่ประเมิน :** 29 มกราคม 2569 เวลา 16:09 น.  
**ผลประเมิน :** 69 เปอร์เซนต์  
**การประเมินครั้งล่าสุด :** ครั้งที่ 1 วันที่ 29 มกราคม 2569 เวลา 16:09 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 20 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 9 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | 50%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | 50%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์  | 50%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล  | 50%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย  | 50%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธชธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธชธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                          | 50%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกบธชธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้           | 75%                     |
| <b>DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กบธชธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b> | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DG201 : กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายกบธชธรรมาภิบาลและหลักปฏิบัติดิจิทัล               | 50%                     |
| DG202 : ติดตามตรวจสอบและทำข้อสรุป   | 50%                     |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้รอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                        | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน                | 50%                     |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                   | 50%                     |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>            | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)                | 75%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ   | 75%                     |
| <b>DG700 : กำกับติดตามการพัฒนาข้อมูลในหน่วยงานให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล</b>                    | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG701 : วางแผนการกำกับติดตาม  | 75%                     |
| DG702 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน  | 75%                     |
| DG703 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบและทบทวนบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ                                  | 75%                     |
| <b>DG800 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล</b>                | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DG801 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร   | 50%                     |
| DG802 : เข้าใจการนำสถาปัตยกรรมองค์กรมาใช้เพื่อการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล                    | 50%                     |
| <b>DG900 : กำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DG901 : เตรียมการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร                              | 75%                      |
| DG902 : วางแผนการกำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร                      | 50%                      |
| DG903 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน  | 100%                     |
| DG904 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบด้านการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร           | 75%                      |
| <b>DL200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต</b>                               | <b>ผลการประเมิน 58%</b>  |
| DL201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต       | 75%                      |
| DL202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล                              | 50%                      |
| DL203 : ส่งมอบพิมพ์เขียวองค์กรดิจิทัล                                 | 50%                      |
| <b>DL300 : จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DL301 : จัดทำแผนลงทุนทรัพยากร   | 100%                     |
| DL302 : ให้การสนับสนุนทรัพยากร  | 100%                     |
| DL303 : จัดการทรัพยากรให้บรรลุตามยุทธศาสตร์องค์กรดิจิทัล              | 100%                     |
| <b>DL400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล</b>             | <b>ผลการประเมิน 83%</b>  |
| DL401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ                                    | 100%                     |
| DL402 : ประเมินความคุ้มค่าในการทำโครงการ                              | 100%                     |
| DL403 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ                           | 75%                      |
| DL404 : จัดทำกฎบัตรโครงการ  | 75%                      |
| DL405 : วางแผนการดำเนินโครงการ  | 75%                      |
| DL406 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้                  | 75%                      |
| <b>DL500 : ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| DL501 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ                                 | 75%                      |
| DL502 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ                                 | 75%                      |
| DL503 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ                                | 75%                      |
| DL504 : ควบคุมและประกันคุณภาพโครงการ                                  | 75%                      |
| DL505 : บริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น                          | 75%                      |
| DL506 : ติดตามผลและควบคุมการดำเนินการโครงการ                          | 75%                      |
| DL507 : ควบคุมการเปลี่ยนแปลงขอบเขตโครงการ                             | 75%                      |
| <b>DL600 : ทบทวนโครงการและปิดโครงการ</b>                              | <b>ผลการประเมิน 83%</b>  |
| DL601 : ตรวจสอบงานส่งมอบตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้                        | 75%                      |
| DL602 : ประเมินและสรุปผลสำเร็จของโครงการเพื่อใช้อ้างอิงในโครงการต่อไป | 75%                      |
| DL603 : จัดทำงบประมาณบำรุงรักษา                                       | 100%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>             | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                                  | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ที่มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน    | 75%                     |
| <b>DL1000 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL1001 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | 75%                     |
| DL1002 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล                             | 75%                     |
| DL1003 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง           | 75%                     |
| DL1004 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง                                    | 75%                     |
| DL1005 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ  | 75%                     |
| DL1006 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล  | 75%                     |
| DL1007 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายขององค์กรดิจิทัล            | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                                  | <b>ผลการประเมิน 58%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 50%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง   | 50%                     |
| <b>DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</b>   | <b>ผลการประเมิน 68%</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   | 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>DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ</b>  | <b>ผลการประเมิน 66%</b> |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง                          | 75%                     |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ  | 75%                     |

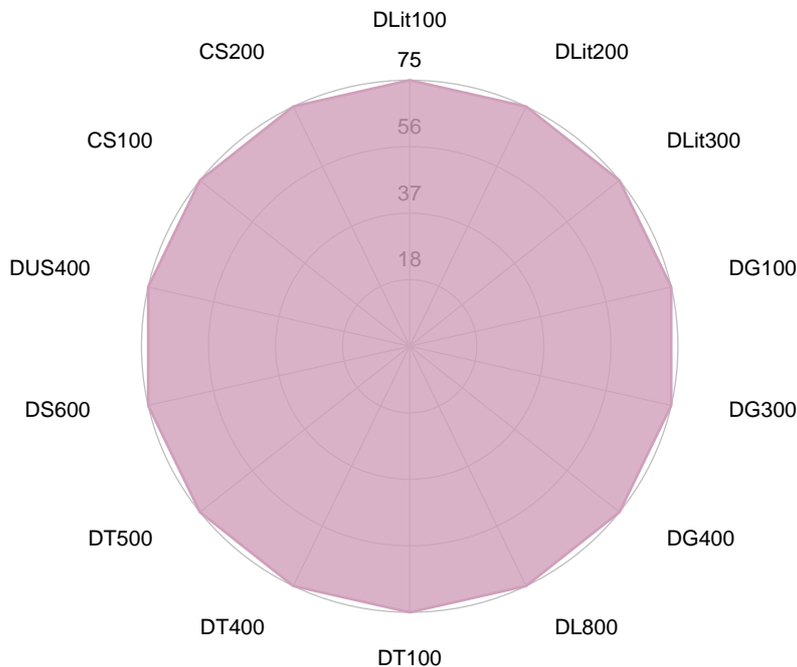
|  |                          |
|--|--------------------------|
| DS303 : สร้างพิมพ์เขียวบริการ Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมการบริการ             | 50%                      |
| <b>DS400 : สร้างเครือข่ายเพื่อสร้างนวัตกรรมบริการดิจิทัล</b>                             | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| DS401 : กำหนดเป้าหมายของการดำเนินการร่วมกัน  | 75%                      |
| DS402 : กำหนดกรอบการดำเนินงานร่วมกัน   | 75%                      |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 100%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 100%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 100%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                      |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 75%                      |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 75%                      |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 75%                      |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 75%                      |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 75%                      |
| <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 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 75%                      |
| <b>CS300 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย</b>                                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| CS301 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นในสภาพแวดล้อมเครือข่าย                            | 75%                      |
| CS302 : วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้น                              | 75%                      |
| <b>CS400 : พัฒนาแผนการตอบสนองและกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์</b>                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| CS401 : วิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบของเหตุการณ์ผิดปกติ                                 | 75%                      |
| CS402 : พัฒนาแผนการตอบสนองเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ                                      | 75%                      |
| CS403 : พัฒนาแผนการกู้คืนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ                                       | 75%                      |
| <b>CS500 : กำกับ ดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง</b>                      | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |

|   |     |
|---|-----|
| CS501 : ตรวจสอบและติดตามความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย        | 75% |
| CS502 : วิเคราะห์และประเมินผลข้อมูลเพื่อระบุและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ | 75% |



## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายวงศ์พัทธ์ จันไชยยศ  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 2  
 วันที่ประเมิน : 30 มกราคม 2569 เวลา 10:00 น.  
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 30 มกราคม 2569 เวลา 10:00 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

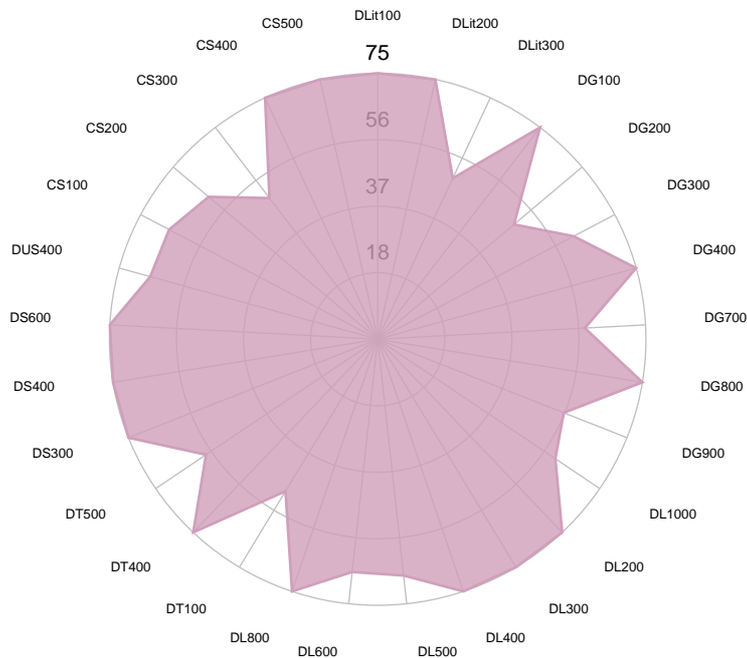
|  |                  |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น                             | ผลการประเมิน 75% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์                                | 75%              |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต                               | 75%              |
| DLit103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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | 75%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | 75%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์   | 75%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล   | 75%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | 75%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                              | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกอปรบรรณาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                     | 75%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกอปรบรรณาภิบาล 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 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                              | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการดำเนินงานร่วมกัน | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                              | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 75%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง  | 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 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 75%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 75%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 75%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 75%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 75%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 75%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 75%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 75%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 75%                     |
| <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 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 75%                     |

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายสุเพียบ ศรีรัตนประพันธ์  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : อำนวยการ หรือหัวหน้างาน  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 30 มกราคม 2569 เวลา 14:45 น.  
 ผลประเมิน : 67 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 30 มกราคม 2569 เวลา 14:45 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 22 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 7 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 50%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์   | 50%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล   | 50%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | 50%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธจรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                          | 75%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้           | 75%                     |
| <b>DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b> | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DG201 : กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายกบธจรรมาภิบาลและหลักปฏิบัติดิจิทัล               | 50%                     |
| DG202 : ติดตามตรวจสอบและทำข้อสรุป  | 50%                     |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้รอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                       | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน               | 75%                     |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                  | 50%                     |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>           | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)               | 75%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ  | 75%                     |
| <b>DG700 : กำกับติดตามการพัฒนาข้อมูลในหน่วยงานให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 58%</b> |
| DG701 : วางแผนการกำกับติดตาม   | 50%                     |
| DG702 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน   | 50%                     |
| DG703 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบและทบทวนบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ                                 | 75%                     |
| <b>DG800 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล</b>               | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG801 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร  | 75%                     |
| DG802 : เข้าใจการนำสถาปัตยกรรมองค์กรมาใช้เพื่อการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล                   | 75%                     |
| <b>DG900 : กำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร</b>   | <b>ผลการประเมิน 56%</b> |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| DG901 : เตรียมการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร                              | 50%                     |
| DG902 : วางแผนการกำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร                      | 75%                     |
| DG903 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน  | 50%                     |
| DG904 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบด้านการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร           | 50%                     |
| <b>DL200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต</b>                               | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต       | 75%                     |
| DL202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล                              | 75%                     |
| DL203 : ส่งมอบพิมพ์เขียวองค์กรดิจิทัล                                 | 75%                     |
| <b>DL300 : จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL301 : จัดทำแผนลงทุนทรัพยากร   | 75%                     |
| DL302 : ให้การสนับสนุนทรัพยากร  | 75%                     |
| DL303 : จัดการทรัพยากรให้บรรลุตามยุทธศาสตร์องค์กรดิจิทัล              | 75%                     |
| <b>DL400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล</b>             | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ                                    | 75%                     |
| DL402 : ประเมินความคุ้มค่าในการทำโครงการ                              | 75%                     |
| DL403 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ                           | 75%                     |
| DL404 : จัดทำกฎบัตรโครงการ  | 75%                     |
| DL405 : วางแผนการดำเนินโครงการ  | 75%                     |
| DL406 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้                  | 75%                     |
| <b>DL500 : ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 67%</b> |
| DL501 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ                                 | 50%                     |
| DL502 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ                                 | 75%                     |
| DL503 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ                                | 75%                     |
| DL504 : ควบคุมและประกันคุณภาพโครงการ                                  | 50%                     |
| DL505 : บริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น                          | 75%                     |
| DL506 : ติดตามผลและควบคุมการดำเนินการโครงการ                          | 75%                     |
| DL507 : ควบคุมการเปลี่ยนแปลงขอบเขตโครงการ                             | 75%                     |
| <b>DL600 : ทบทวนโครงการและปิดโครงการ</b>                              | <b>ผลการประเมิน 66%</b> |
| DL601 : ตรวจสอบงานส่งมอบตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้                        | 75%                     |
| DL602 : ประเมินและสรุปผลสำเร็จของโครงการเพื่อใช้อ้างอิงในโครงการต่อไป | 50%                     |
| DL603 : จัดทำงบประมาณบำรุงรักษา                                       | 75%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>             | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                                  | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ที่มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน    | 75%                     |
| <b>DL1000 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 60%</b> |
| DL1001 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | 50%                     |
| DL1002 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล                             | 50%                     |
| DL1003 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง           | 50%                     |
| DL1004 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง                                    | 75%                     |
| DL1005 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ  | 50%                     |
| DL1006 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล  | 75%                     |
| DL1007 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายขององค์กรดิจิทัล            | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                                  | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 50%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 50%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง   | 50%                     |
| <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>DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง                          | 75%                     |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ  | 75%                     |

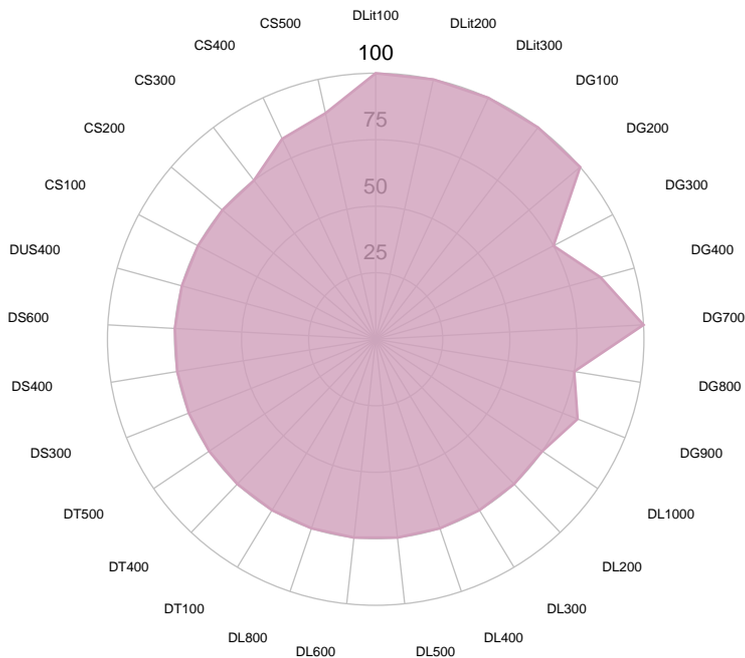
|  |                         |
|--|-------------------------|
| DS303 : สร้างพิมพ์เขียวบริการ Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมการบริการ             | 75%                     |
| <b>DS400 : สร้างเครือข่ายเพื่อสร้างนวัตกรรมบริการดิจิทัล</b>                             | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS401 : กำหนดเป้าหมายของการดำเนินการร่วมกัน  | 75%                     |
| DS402 : กำหนดกรอบการดำเนินงานร่วมกัน   | 75%                     |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 75%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 75%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 75%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 66%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 50%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 75%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 75%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 75%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 50%                     |
| <b>CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน</b>               | <b>ผลการประเมิน 66%</b> |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                                      | 50%                     |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์<br>ขององค์กร | 75%                     |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                           | 75%                     |
| <b>CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล</b>                                | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์   | 75%                     |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 50%                     |
| <b>CS300 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย</b>                                   | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| CS301 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นในสภาพแวดล้อมเครือข่าย                            | 75%                     |
| CS302 : วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้น                              | 25%                     |
| <b>CS400 : พัฒนาแผนการตอบสนองและกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์</b>                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| CS401 : วิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบของเหตุการณ์ผิดปกติ                                 | 75%                     |
| CS402 : พัฒนาแผนการตอบสนองเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ                                      | 75%                     |
| CS403 : พัฒนาแผนการกู้คืนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ                                       | 75%                     |
| <b>CS500 : กำกับ ดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง</b>                      | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |

|   |     |
|---|-----|
| CS501 : ตรวจสอบและติดตามความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย        | 75% |
| CS502 : วิเคราะห์และประเมินผลข้อมูลเพื่อระบุและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ | 75% |



## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายกฤษฎีก์ แก้วบุตตา  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : อำนวยการ หรือหัวหน้างาน  
 ครั้งที่ประเมิน : 2  
 วันที่ประเมิน : 04 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:13 น.  
 ผลประเมิน : 81 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 2 วันที่ 04 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:13 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 29 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 100%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                          | 100%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้           | 100%                     |
| <b>DG200 : กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b> | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DG201 : กำหนดประเด็นตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายกรอบธรรมาภิบาลและหลักปฏิบัติดิจิทัล               | 100%                     |
| DG202 : ติดตามตรวจสอบและทำข้อสรุป   | 100%                     |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้รอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                        | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน                | 75%                      |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                   | 75%                      |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>            | <b>ผลการประเมิน 87%</b>  |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)                | 100%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ   | 75%                      |
| <b>DG700 : กำกับติดตามการพัฒนาข้อมูลในหน่วยงานให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล</b>                    | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DG701 : วางแผนการกำกับติดตาม  | 100%                     |
| DG702 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน  | 100%                     |
| DG703 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบและทบทวนบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ                                  | 100%                     |
| <b>DG800 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล</b>                | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| DG801 : เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร   | 75%                      |
| DG802 : เข้าใจการนำสถาปัตยกรรมองค์กรมาใช้เพื่อการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล                    | 75%                      |
| <b>DG900 : กำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร</b>  | <b>ผลการประเมิน 81%</b>  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| DG901 : เตรียมการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร                              | 75%                     |
| DG902 : วางแผนการกำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร                      | 75%                     |
| DG903 : ดำเนินการตรวจสอบตามแผน  | 100%                    |
| DG904 : วิเคราะห์ผลการตรวจสอบด้านการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร           | 75%                     |
| <b>DL200 : ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต</b>                               | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL201 : วิเคราะห์องค์กรปัจจุบันเปรียบเทียบกับองค์กรดิจิทัลอนาคต       | 75%                     |
| DL202 : ออกแบบส่วนประกอบขององค์กรดิจิทัล                              | 75%                     |
| DL203 : ส่งมอบพิมพ์เขียวองค์กรดิจิทัล                                 | 75%                     |
| <b>DL300 : จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL301 : จัดทำแผนลงทุนทรัพยากร   | 75%                     |
| DL302 : ให้การสนับสนุนทรัพยากร  | 75%                     |
| DL303 : จัดการทรัพยากรให้บรรลุตามยุทธศาสตร์องค์กรดิจิทัล              | 75%                     |
| <b>DL400 : ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล</b>             | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL401 : กำหนดเป้าประสงค์ของโครงการ                                    | 75%                     |
| DL402 : ประเมินความคุ้มค่าในการทำโครงการ                              | 75%                     |
| DL403 : จัดการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ                           | 75%                     |
| DL404 : จัดทำกฎบัตรโครงการ  | 75%                     |
| DL405 : วางแผนการดำเนินโครงการ  | 75%                     |
| DL406 : จัดทำงบประมาณโครงการและการนำระบบดิจิทัลไปใช้                  | 75%                     |
| <b>DL500 : ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล</b>                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL501 : วางแผนจัดการการสื่อสารโครงการ                                 | 75%                     |
| DL502 : วางแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ                                 | 75%                     |
| DL503 : จัดทำแผนควบคุมคุณภาพของโครงการ                                | 75%                     |
| DL504 : ควบคุมและประกันคุณภาพโครงการ                                  | 75%                     |
| DL505 : บริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น                          | 75%                     |
| DL506 : ติดตามผลและควบคุมการดำเนินการโครงการ                          | 75%                     |
| DL507 : ควบคุมการเปลี่ยนแปลงขอบเขตโครงการ                             | 75%                     |
| <b>DL600 : ทบทวนโครงการและปิดโครงการ</b>                              | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL601 : ตรวจสอบงานส่งมอบตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้                        | 75%                     |
| DL602 : ประเมินและสรุปผลสำเร็จของโครงการเพื่อใช้อ้างอิงในโครงการต่อไป | 75%                     |
| DL603 : จัดทำงบประมาณบำรุงรักษา                                       | 75%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>             | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |

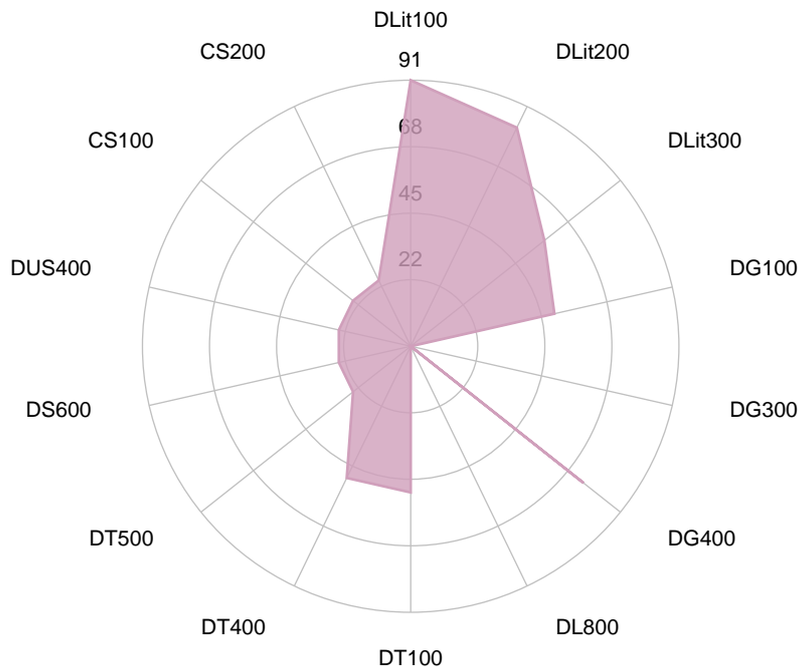
|  |                         |
|--|-------------------------|
| DL801 : สร้างและบริหารทีมงานทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                               | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ที่มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน    | 75%                     |
| <b>DL1000 : บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL1001 : ส่งเสริมและผลักดันให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล | 75%                     |
| DL1002 : พัฒนาศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัล                             | 75%                     |
| DL1003 : กำกับติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่การทำงานแบบดิจิทัลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง           | 75%                     |
| DL1004 : คาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง                                    | 75%                     |
| DL1005 : นำการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบูรณาการและกระบวนการอัตโนมัติ  | 75%                     |
| DL1006 : กำหนดกรอบการทำงานองค์กรดิจิทัล  | 75%                     |
| DL1007 : สื่อสารและขับเคลื่อนการบูรณาการงานและข้อมูลที่สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายขององค์กรดิจิทัล            | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                                  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| 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 75%</b> |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering  | 75%                     |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ  | 75%                     |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 75%                     |
| <b>DS300 : ออกแบบนวัตกรรมบริการ</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS301 : เข้าใจและอธิบายประสบการณ์ของผู้ใช้บริการได้ตลอดกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยง                          | 75%                     |
| DS302 : ระบุองค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสมบูรณ์ของการให้บริการ  | 75%                     |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| DS303 : สร้างพิมพ์เขียวบริการ Service Blueprint สำหรับพัฒนานวัตกรรมการบริการ             | 75%                     |
| <b>DS400 : สร้างเครือข่ายเพื่อสร้างนวัตกรรมบริการดิจิทัล</b>                             | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS401 : กำหนดเป้าหมายของการดำเนินการร่วมกัน  | 75%                     |
| DS402 : กำหนดกรอบการดำเนินงานร่วมกัน   | 75%                     |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 75%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 75%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 75%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 75%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 75%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 75%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 75%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 75%                     |
| <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 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 75%                     |
| <b>CS300 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย</b>                                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| CS301 : ตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นในสภาพแวดล้อมเครือข่าย                            | 75%                     |
| CS302 : วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อตรวจสอบภัยไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้น                              | 75%                     |
| <b>CS400 : พัฒนาแผนการตอบสนองและกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์</b>                   | <b>ผลการประเมิน 83%</b> |
| CS401 : วิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบของเหตุการณ์ผิดปกติ                                 | 100%                    |
| CS402 : พัฒนาแผนการตอบสนองเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ                                      | 75%                     |
| CS403 : พัฒนาแผนการกู้คืนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ                                       | 75%                     |
| <b>CS500 : กำกับ ดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง</b>                      | <b>ผลการประเมิน 87%</b> |

|   |      |
|---|------|
| CS501 : ตรวจสอบและติดตามความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย        | 75%  |
| CS502 : วิเคราะห์และประเมินผลข้อมูลเพื่อระบุและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ | 100% |

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวศิริวรรณ ไกรเทพ  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 29 มกราคม 2569 เวลา 15:48 น.  
 ผลประเมิน : 41 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 29 มกราคม 2569 เวลา 15:48 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 11 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

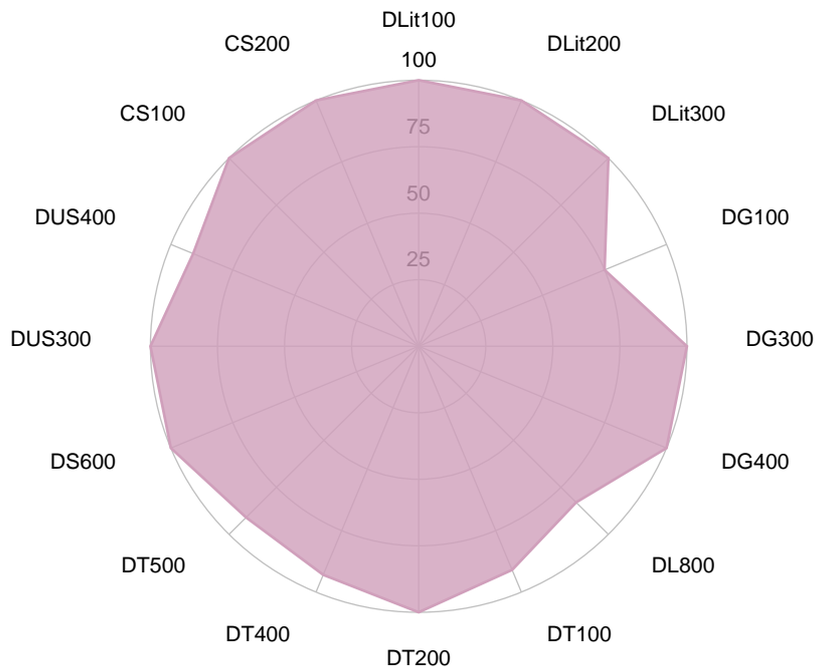
|  |                  |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น                             | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์                                | 100%             |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต                               | 100%             |
| DLit103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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | 75%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | 75%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 58%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์   | 75%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล   | 50%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | 50%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                           | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธจรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                  | 50%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้                   | 50%                     |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                              | <b>ผลการประเมิน 0%</b>  |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน                       | 0%                      |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                         | 0%                      |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>                   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)                       | 75%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ  | 75%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 0%</b>  |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                          | 0%                      |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 0%                      |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 0%                      |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                          | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 50%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 50%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง   | 50%                     |
| <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 25%</b> |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering                                      | 25%                     |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ  | 25%                     |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 25%                     |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 25%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 25%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 25%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 25%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 25%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 25%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 25%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 25%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 25%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 25%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 25%                     |
| <b>CS100 : วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน</b>               | <b>ผลการประเมิน 25%</b> |
| CS101 : เข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                                      | 25%                     |
| CS102 : วิเคราะห์บริบทองค์กรเพื่อระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์<br>ขององค์กร | 25%                     |
| CS103 : ประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร                           | 25%                     |
| <b>CS200 : กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล</b>                                | <b>ผลการประเมิน 25%</b> |
| CS201 : วิเคราะห์ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์   | 25%                     |
| CS202 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 25%                     |

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายอนุสรณ์ เครือไม้  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 29 มกราคม 2569 เวลา 16:09 น.  
 ผลประเมิน : 95 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 29 มกราคม 2569 เวลา 16:09 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 16 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

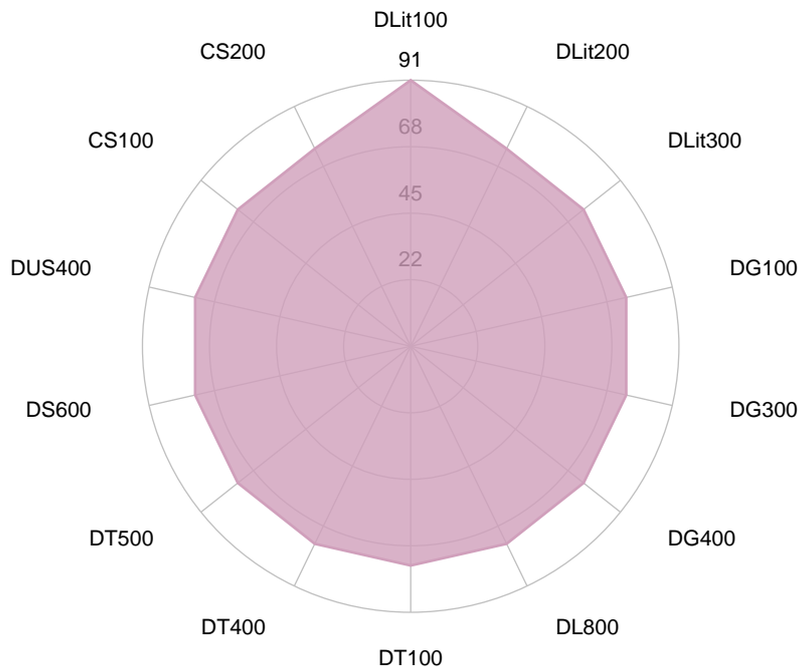
|  |                          |
|--|--------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | 100%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | 100%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์   | 100%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล   | 100%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | 100%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                           | <b>ผลการประเมิน 75%</b>  |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธจรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                  | 75%                      |
| DG102 : นำกฎหมายกบธจรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้                   | 75%                      |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                              | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน                       | 100%                     |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                         | 100%                     |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>                   | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)                       | 100%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ  | 100%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 83%</b>  |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                          | 100%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 75%                      |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75%                      |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                          | <b>ผลการประเมิน 91%</b>  |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 100%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 100%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง  | 75%                      |
| <b>DT200 : ให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DT201 : ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล  | 100%                     |
| DT202 : พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับบุคลากรขององค์กร   | 100%                     |
| <b>DT400 : เข้าใจพื้นฐานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</b>   | <b>ผลการประเมิน 93%</b>  |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI  | 100%                     |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ                                      | 100%                     |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้  | 100%                     |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม                             | 75%                      |
| <b>DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 91%</b>  |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering                                      | 75%                      |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ  | 100%                     |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 100%                     |
| <b>DS600 : ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง</b>                        | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 100%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 100%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 100%                     |
| <b>DUS300 : จัดทำคลังข้อมูลเพื่อการใช้งานภายใน และระหว่างหน่วยงาน</b>                    | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DUS301 : รวบรวมและศึกษาบัญชีข้อมูล   | 100%                     |
| DUS302 : ดำเนินการจัดทำโครงสร้างและชนิดข้อมูลให้เป็นไปตามบัญชีข้อมูล                     | 100%                     |
| DUS303 : เตรียมความพร้อมข้อมูล   | 100%                     |
| DUS304 : วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน                       | 100%                     |
| DUS305 : กำหนดวิธีแปลงข้อมูลของหน่วยงานไปสู่รูปแบบมาตรฐาน                                | 100%                     |
| DUS306 : ควบคุมคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality) และบัญชีข้อมูล                       | 100%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 91%</b>  |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                      |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 100%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 75%                      |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 100%                     |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล  | 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 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม | 100% |
|--|------|

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวปรีชญา ชัยชนะ  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 3  
 วันที่ประเมิน : 29 มกราคม 2569 เวลา 21:29 น.  
 ผลประเมิน : 76 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 3 วันที่ 29 มกราคม 2569 เวลา 21:29 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

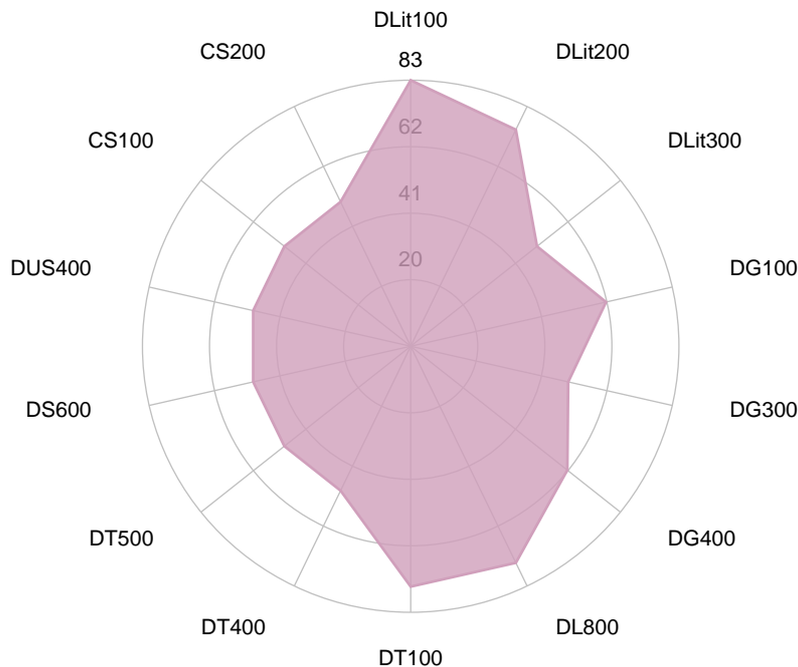
|  |                  |
|--|------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น                             | ผลการประเมิน 91% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์                                | 100%             |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต                               | 100%             |
| DLit103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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | 75%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | 100%                    |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์   | 75%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล   | 75%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | 75%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                          | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกอปรบรรณาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                 | 75%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกอปรบรรณาภิบาล 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 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                          | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                          | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 75%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง  | 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 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 75%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 75%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 75%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 75%                     |
| <b>DUS400 : วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                             | 75%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 75%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 75%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 75%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศ<br>ที่ได้      | 75%                     |
| <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 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 75%                     |

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาววรรณ งานภิญโญ  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 29 มกราคม 2569 เวลา 15:44 น.  
 ผลประเมิน : 59 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 29 มกราคม 2569 เวลา 15:44 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 8 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

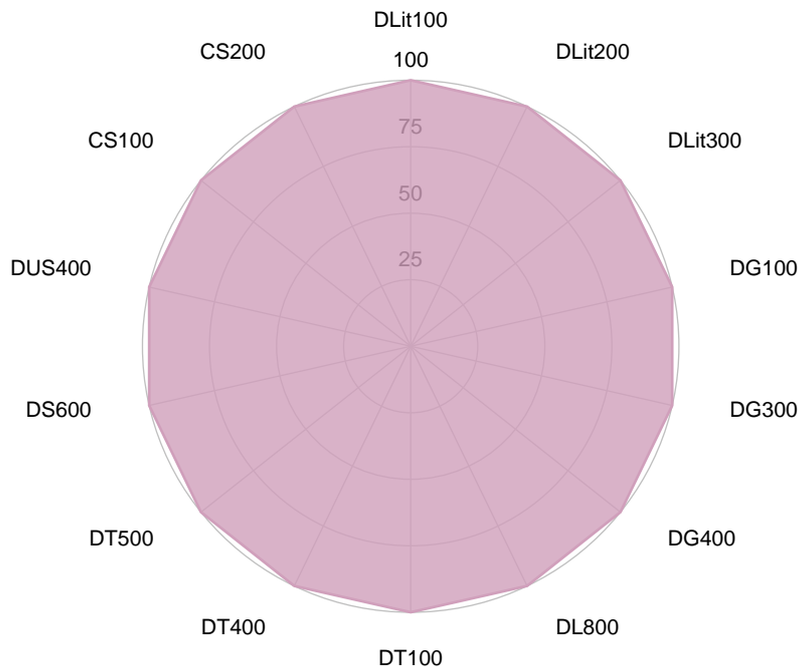
|   |                         |
|---|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ  | 75%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ  | 75%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 50%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์  | 50%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล  | 50%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย  | 50%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                               | <b>ผลการประเมิน 62%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกอปรบรรณาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                      | 50%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกอปรบรรณาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้                       | 75%                     |
| <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 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                               | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ   | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการดำเนินงานร่วมกัน | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                               | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 75%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง  | 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 50%</b> |
| DS601 : ประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการ  | 50%                     |
| DS602 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงบริการ   | 50%                     |
| DS603 : ถอดองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ                                    | 50%                     |
| <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 : 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 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 50%                     |



## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวนุชพิชา กองทอง ตีบ  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 29 มกราคม 2569 เวลา 16:03 น.  
 ผลประเมิน : 100 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 29 มกราคม 2569 เวลา 16:03 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

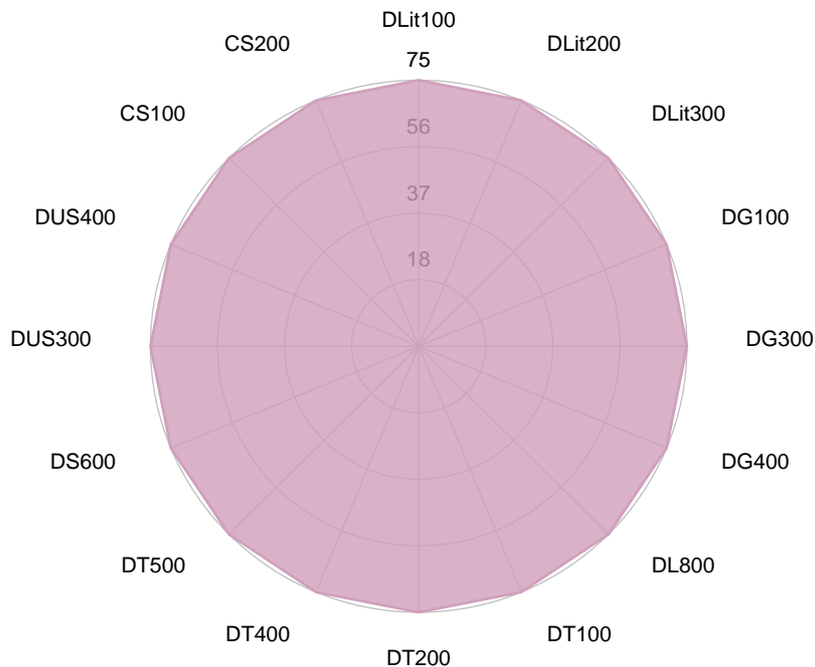
|  |                   |
|--|-------------------|
| DLit100 : ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น                             | ผลการประเมิน 100% |
| DLit101 : ใช้งานคอมพิวเตอร์                                | 100%              |
| DLit102 : ใช้งานอินเทอร์เน็ต                               | 100%              |
| 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 กบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                            | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                   | 100%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้                    | 100%                     |
| <b>DG300 : ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b>                              | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DG301 : จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ (De-Siloed) กระบวนการและข้อมูลที่แยกส่วน                       | 100%                     |
| DG302 : จัดทำสถาปัตยกรรมระบบตามกรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล                         | 100%                     |
| <b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b>                   | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลแบบเชื่อมโยง (Seamless Service Integration)                       | 100%                     |
| DG402 : ติดตามประเมินระดับบริการแก่ผู้รับ  | 100%                     |
| <b>DL800 : พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                          | 100%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 100%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม 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 100%</b> |
| DT401 : เข้าใจหลักการของ AI และ Generative AI  | 100%                     |
| DT402 : ระบุการใช้งาน AI และ Generative AI ในภาครัฐ  | 100%                     |
| DT403 : นำระบบ AI และ Generative AI ไปใช้  | 100%                     |
| DT404 : ประกันการใช้งาน AI และ Generative AI อย่างมีจริยธรรม   | 100%                     |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>DT500 : ใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 100%</b> |
| DT501 : เข้าใจหลักการของ LLM และ Prompt Engineering                                      | 100%                     |
| DT502 : ระบุการใช้งาน Prompt Engineering ในภาครัฐ  | 100%                     |
| DT503 : พัฒนาและปรับแต่งคำสั่งสำหรับ AI  | 100%                     |
| <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 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                                  | 100%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 100%                     |
| DUS405 : สืบหาข้อมูล   | 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 : กำหนดมาตรการป้องกันไซเบอร์ที่เหมาะสม   | 100%                     |

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวเพ็ญศรี สันตะวา  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 29 มกราคม 2569 เวลา 16:20 น.  
 ผลประเมิน : 75 เปอร์เซนต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 29 มกราคม 2569 เวลา 16:20 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 16 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| DLit202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ   | 75%                     |
| DLit203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ   | 75%                     |
| <b>DLit300 : ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DLit301 : ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์   | 75%                     |
| DLit302 : ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล   | 75%                     |
| DLit303 : ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย   | 75%                     |
| <b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย กบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล</b>                            | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DG101 : อธิบายกฎหมายกบธรรมาภิบาลและแนวปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้                                   | 75%                     |
| DG102 : นำกฎหมายกบธรรมาภิบาล 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 : พัฒนาการดำเนินงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน</b>  | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DL801 : สร้างและบริหารทีมทำงานจากหลายหน่วยงานที่มีระดับทักษะดิจิทัลที่ต่างกัน                          | 75%                     |
| DL802 : สร้างกลไกสนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลและแบบบูรณาการ  | 75%                     |
| DL803 : สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรใหม่ทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงาน การพัฒนานวัตกรรม และการทำงานร่วมกัน | 75%                     |
| <b>DT100 : ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล</b>                          | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT101 : เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล   | 75%                     |
| DT102 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  | 75%                     |
| DT103 : บำรุงรักษาเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่มีความต่อเนื่อง  | 75%                     |
| <b>DT200 : ให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</b>   | <b>ผลการประเมิน 75%</b> |
| DT201 : ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล  | 75%                     |
| DT202 : พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับบุคลากรขององค์กร   | 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 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 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 75%</b> |
| DUS401 : กำหนดข้อมูลนำเข้า (Input Data)  | 75%                     |
| DUS402 : กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม                         | 75%                     |
| DUS403 : กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล                              | 75%                     |
| DUS404 : อธิบายข้อมูล  | 75%                     |
| DUS405 : สืบค้นข้อมูล  | 75%                     |
| DUS406 : จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศที่ได้      | 75%                     |
| <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% |
|-----|