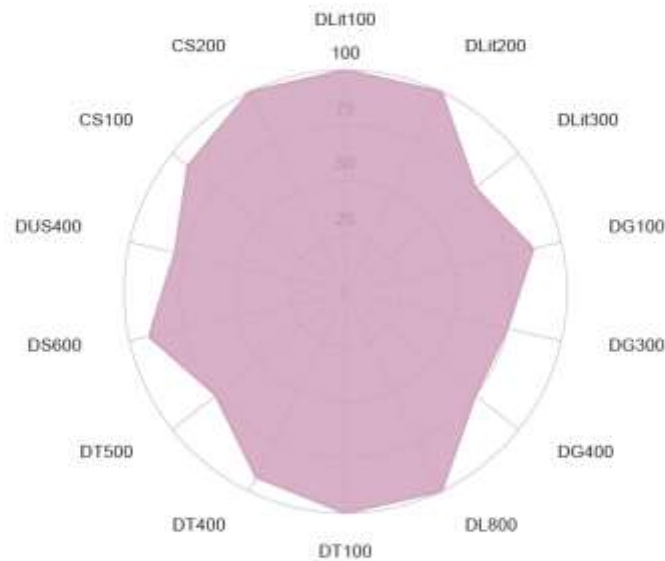




ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นายณัฐพงษ์ ทองเพ็ญ  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 07 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 11:05 น.  
 ผลประเมิน : 88 เปอร์เซ็นต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 11:05 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

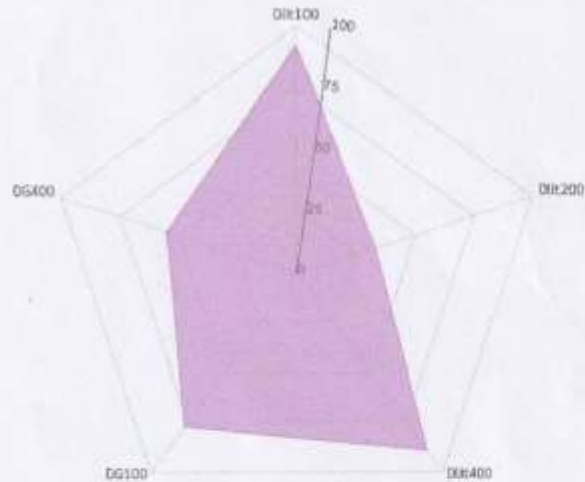
มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

แบบประเมิน ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ  
 ประวัติการประเมินตนเอง

ชื่อผู้ประเมิน : นายสารสุจิตร์ ใสเอกบุตร  
 กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ปฏิบัติงานอื่น (Others) ในองค์กรที่มีพัฒนาการด้านดิจิทัล  
 ครั้งนี้ประเมิน : 1 วันที่ 03 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:42 น.  
 จำนวนรอบประเมินอยู่ใน : ระยะก่อนเริ่มงาน (Pre-Early)  
 การประเมินครั้งล่าสุด : 1 วันที่ 03 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:42 น.



ระดับลักษณะที่ตรงกับความสามารถของท่าน  
 ผลการประเมิน ด้านทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ร้อยละ 75% ขึ้นไป  
 มี 3 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

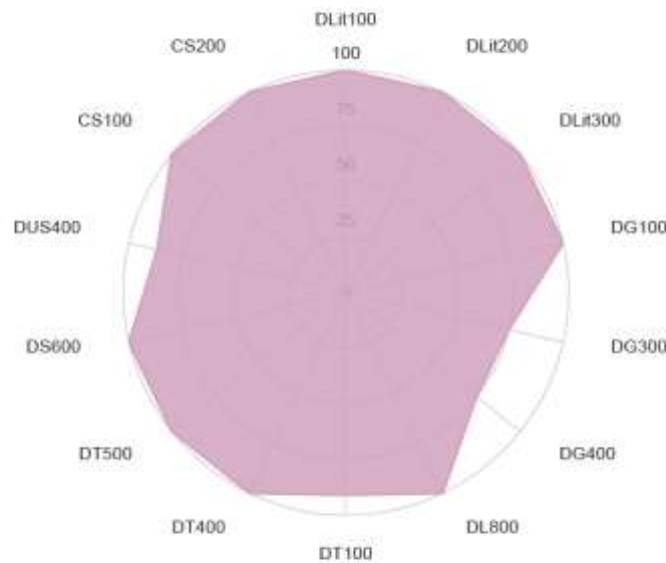
มี 2 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรปรับปรุงเพิ่มเติม

<b>DIR100 : เข้าใจและตระหนักถึงดิจิทัล</b>	<b>ผลการประเมิน 92%</b>
DIR101 : ใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	✓
DIR102 : ใช้งานอีเมลอย่างมีคุณ	✓
DIR103 : ใช้งานเพื่อความปลอดภัย	✓
<b>DIR200 : ใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลเพื่อผลิตชิ้นงานที่ส่งผลกระทบต่อการทำงาน</b>	<b>ผลการประเมิน 33%</b>
DIR201 : ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ	✓
DIR202 : ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ	✓
DIR203 : ใช้โปรแกรมนำเสนอ	✓
<b>DIR400 : ประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน</b>	<b>ผลการประเมิน 89%</b>
DIR401 : ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน	✓
DIR402 : ศึกษาศาสตร์งานหรือเครื่องมือที่ใช้อำนาจคล่อง	✓
<b>DG100 : ปฏิบัติตามกฎหมาย การบริหารงานของ(Governance Framework) และหลักการปฏิบัติ (Principles) ที่ดี ด้านดิจิทัล</b>	<b>ผลการประเมิน 77%</b>
DG101 : อธิบายกฎหมาย การบริหารงานที่ภาครัฐและนำมาปฏิบัติดิจิทัลที่เกี่ยวข้องได้	✓
DG102 : นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ตัวอย่างถูกต้อง	✓
<b>DG400 : ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการและการสนับสนุนการทำงานร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรที่เกี่ยวข้อง (Service Level Agreement; SLA)</b>	<b>ผลการประเมิน 55%</b>
DG401 : กำหนดระดับการให้บริการดิจิทัลที่เชื่อมโยง (Seamless Service Integration)	✓
DG402 : ติดตามประเมินระดับการให้บริการดิจิทัล	✓



## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวกนกวรรณ เทศทอง  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 07 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:23 น.  
 ผลประเมิน : 94 เปอร์เซ็นต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10:23 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

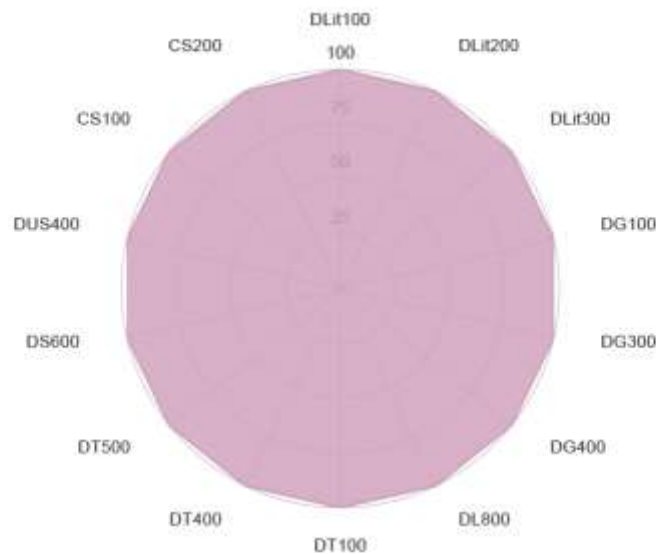
มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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



ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ชื่อผู้ประเมิน : นางสาวกมลวรรณ เศษบุตร  
 กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
 ระดับกลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
 ครั้งที่ประเมิน : 1  
 วันที่ประเมิน : 02 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:13 น.  
 ผลประเมิน : 100 เปอร์เซ็นต์  
 การประเมินครั้งล่าสุด : ครั้งที่ 1 วันที่ 02 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:13 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%

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

**ชื่อผู้ประเมิน :** นายพลวัต ระยาแก้ว  
**กลุ่มเป้าหมาย :** ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)  
**ระดับกลุ่มเป้าหมาย :** บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
**ครั้งที่ประเมิน :** 1  
**วันที่ประเมิน :** 02 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:33 น.  
**ผลประเมิน :** 95 เปอร์เซ็นต์  
**การประเมินครั้งล่าสุด :** ครั้งที่ 1 วันที่ 02 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14:33 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

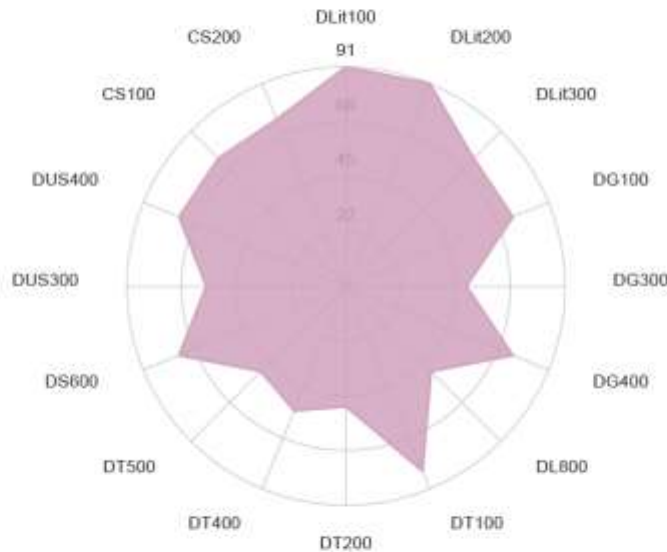
มี 14 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 0 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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

## ผลการประเมินสมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

**ชื่อผู้ประเมิน :** นางสาวกรรณิการ์ เกื่อนสุวรรณ  
**กลุ่มเป้าหมาย :** ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)  
**ระดับกลุ่มเป้าหมาย :** บุคลากรบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์  
**ครั้งที่ประเมิน :** 1  
**วันที่ประเมิน :** 02 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 11:49 น.  
**ผลประเมิน :** 69 เปอร์เซนต์  
**การประเมินครั้งล่าสุด :** ครั้งที่ 1 วันที่ 02 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 11:49 น.



ระดับทักษะที่ตรงกับความสามารถของท่าน

ผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัล (เกณฑ์ผ่านการประเมิน 60% ขึ้นไป)

มี 10 ทักษะด้านดิจิทัลที่เป็นจุดแข็งของท่าน

มี 6 ทักษะด้านดิจิทัลที่ควรเรียนรู้เพิ่มเติม

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