

จดหมายขาว

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

● ปีที่ 5 ฉบับที่ 3 ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2564 ●



Content

- ประมวลภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
- บทความ/สาระน่ารู้ จากบุคลากร ARITC
- การสอบ COMQa Online สำหรับนักศึกษา
- หลักสูตรอบรม NSRU Online
- การใช้งานระบบ NSRU e-Payroll
- ช่องทางการติดต่อในช่วงสถานการณ์ Covid-19

ขอเชิญร่วมตอบแบบสอบถาม ความพึงพอใจ ARITC



สแกน QR CODE เพื่อเข้าสู่แบบประเมิน



ระบบสรุปบัญชีเงินเดือน

บุคลากรสามารถเข้าถึงข้อมูล รายรับ-รายจ่าย และพิมพ์ใบสลิปเงินเดือน ของตนเองในแต่ละเดือน ลดทรัพยากรในการพิมพ์ใบสลิป เริ่มใช้ระบบนี้ ตั้งแต่เดือน มกราคม 2564 ถึงปัจจุบัน การตรวจติดตามระบบบริหาร คุณภาพภายในตากระบวนการ ระบบมาตรฐาน ISO9001:2015

1 กรกฎาคม 2564





66 ณ อาคารบรรณราชนครินทร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

อาจารย์อนุวัตน์ แสงอ่อน รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นประธาน การตรวจติดตามระบบบริหารคุณภาพ ภายในตามกระบวนการระบบมาตรฐาน ISO 9001:2015 (Internal Audit) พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจ ติดตาม (Auditor) และผู้สังเกตการณ์ จากสำนักงานผู้อำนวยการเข้าตรวจ ติดตามงานของศูนย์วิทยบริการ (หอสมุด) เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธี การดำเนินงานพร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนางาน ในด้านต่าง ๆ ต่อไป







อบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารข้อมูล ครุภัณฑ์ในรูปแบบ Web Application"

1 กรกฎาคม 2564











66

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ LAB 3 ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ ศิริโสม ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ ฯ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาระบบ สารสนเทศ และผู้ปฏิบัติงานครุภัณฑ์ ของสำนักวิทยบริการฯ ได้จัดอบรม เชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหาร ข้อมูลครุภัณฑ์ (e-Asset)" ให้แก่ ผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการครุภัณฑ์ ของหน่วยงานระดับคณะ และสำนัก มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ซึ่งเป็นระบบที่ทางฝ่ายพัฒนาระบบ สารสนเทศ พัฒนาขึ้นมาเพื่ออำนวย ความสะดวกในการควบคุม ตรวจสอบ และติดตามครุภัณฑ์ในทุกหน่วยงาน ของมหาวิทยาลัย





การตรวจติดตามระบบบริหาร คุณภาพภายในตากระบวนการ ระบบมาตรฐาน ISO9001:2015

8 กรกฎาคม 2564













ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ อาจารย์ภูริพัศ เหมือนทอง รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมนันท์ อิสรานนทกุล เป็นประธานการตรวจ ติดตามระบบบริหารคุณภาพภายใน ตามกระบวนการระบบมาตรฐาน ISO 9001:2015 (Internal Audit) พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจ ติดตาม(Auditor) เข้าตรวจติดตาม งานของสำนักงานผู้อำนวยการ เพื่อ แลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อการพัฒนางานในด้านต่างๆ ต่อไป





การตรวจประเมินการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2563

<u>19 สิงหาคม 2564</u>



ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ ศิริโสม ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม เชิงปฏิบัติการรับการตรวจประเมิน การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสำนักประจำปีการศึกษา 2563 ผ่านสื่อการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ด้วย แอปพลิเคชัน Google Meet โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธร ทรัพย์ รวงทอง ให้เกียรติเป็นประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ นิยม กรรมการ และ ดร.สมพร พูลพงษ์ กรรมการและเลขานุการ การจัดประชุม ในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการประกับ คุณภาพการศึกษาภายในของสำนัก วิทยบริการและเทคโบโลยีสารสนเทศ ซึ่งคณะกรรมการตรวจประเมินได้ให้ ้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ เพื่อใช้ เป็นแนวทางในการพัฒนาศักยกาพ การบริหาร การบริการ และการพัฒนา งานต่าง ๆ ตามพันธกิจของสำนัก วิทยบริการฯ และสอดคล้องกับ พ้นธกิจของมหาวิทยาลัยฯ ต่อไป





ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

การประชุมคณะกรรมการ บริหารสำนักฯ ครั้งที่ 8/2564

26 สิงหาคม 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ ศิริโสม ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการ บริหารสำนักฯ ครั้งที่ 8/2564 ผ่านสื่อ การประชุมอิเล็กทรอนิกส์ด้วยแอป พลิเคชัน Google Meet ร่วมกับ คณะผู้บริหาร และตัวแทนบุคลากร ของแต่ละหน่วยงาน เพื่อติดตามผล การดำเนินงานประจำเดือน





ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

การให้บริการ Book To Go ในยุค New Normal



โดย นางสาวสุภัคตรา พรมสีนอง (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป)

ตั้งแต่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เริ่มต้นขึ้นเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2562 ก็เป็นเวลามากกว่าหนึ่งปีแล้วที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบของการแพร่ระบาดของโควิด-19 ผู้คนรู้จักกับกับนิยามใหม่อย่าง "New Normal" ความปกติในรูปแบบใหม่ มีการปรับเปลี่ยนการใช้ ชีวิตประจำวันในด้านต่าง ๆ เช่น การศึกษา การท่องเที่ยว เป็นต้น ในแง่การทำงานจำเป็นต้องปรับ เปลี่ยนวิถีการทำงานที่เรียกกว่า Work From Home ที่ให้พนักงานทำงานจากที่บ้าน รวมถึงสถาน ศึกษามีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์ เพื่อลดการสัมผัสระหว่างกันและการแพร่กระจาย ของโรคโควิด-19

ในสภาวการณ์ระบาดของโรคโควิด-19 นี้ ทำให้ผู้ใช้บริการของศูนย์วิทยบริการ ไม่สามารถเข้ามา ค้นหา และ ยืม – คืน ทรัพยากรสารสนเทศที่ศูนย์วิทยบริการได้ ทางศูนย์วิทยบริการจึงได้พัฒนาปรับ รูปแบบการให้บริการ Book to Go (B2G) เพื่อให้สอดรับกับสถานการณ์ใหม่และให้เข้ากับยุค New Normal โดยให้ผู้ใช้บริการสามารถทำการจองทรัพยากรสารสนเทศได้จากที่บ้าน และมารับทรัพยากร สารสนเทศที่จองในวันถัดไป สร้างความสะดวกและรวดเร็วให้กับผู้ใช้บริการที่เป็น อาจารย์ นักศึกษา บุคลากร ภายในหน่วยงาน และยังสอดคล้องกับมาตรการในการลดการแออัด ลดระยะเวลาในการใช้ บริการ และ หลีกเลี่ยงการรวมตัวกันของผู้ใช้บริการอีกด้วย โดยบริการที่ทางศูนย์วิทยบริการได้พัฒนา ขึ้นมานี้ คือการให้บริการ Book to Go (B2G)

ขั้นตอนการใช้บริการ <mark>Book to Go (B2G)</mark> มีดังนี้

 ผู้ใช้บริการทำการเลือกทรัพยากรสารสนเทศที่ต้องการยืมผ่านระบบ NSRU OPAC หรือ แอปพลิเคชัน ALIST OPAC โดยสแกน QR เพื่อเข้าใช้งาน

D minan	า ข้อมูดสมาวชิก เป็นต่อ สก็ดั	รายงาน ช่วยเหลือ	ឡំវើង		9. Sevenivermanya	That Higher Education Institutes	14
มหาแบบ	บทั่วไป				Tag Cloud		
hi i	[ขึ้อเรื่อง(ค่าส่าคัญ)	~]	คอมพิวเตอร์ อาชีพ		
มใหล่าหรับ	กจ่าวกับออกการจังกับกลา				2875	0	Adva
สพรัสด	v aunte	maurile	ทั่งหมด	•	การผังหร	Search	Sea Sea
atta a	v aunie	171291	งโรงนะค	•	aloue valia bal		
	(ที่สหมด 👻	Collection	ารัสหมด	*	สามหารินสุง		
	WHIN Y W.A. Y	Anumoline.	(df	*	ส์มหาจากหลายแหล่งข้อมูล		(a.a.).
	สมารา แกรมีก				สัมหาจากสายบรรณานุครม	- L 🍙 🚍 O	636 F .
		- <u>Seven</u>	489 —		adiagrambat	- I U ∰25	A REAL
		There	ten i		and and the second second	2545	187 A. M.
			1923)		And the service service	335	12121
					21999477 Tha Distan		外东的风险
			ilite i		สารสารโพล		11 - 15 M -
		and the second second	- 57×31 - 54		dataatesi	V	w
	พัดต่อห้อง	13	21-9100	-29 via 1501			-
	aanal			ซึ่งโรงะมแ			TOPAC

 เมื่อผู้ใช้บริการเลือกทรัพยากรที่ต้องการยืมได้แล้ว ให้ทำการกดจองทรัพยากรที่ต้องการยืมได้ จากระบบ NSRU OPAC และ แอปพลิเคชัน ALIST OPAC



3. ข้อมูลของผู้ใช้บริการที่กดจองทรัพยากรสารสนเทศจะเข้ามาในระบบ จากนั้นเจ้าหน้าที่ผู้ให้ บริการจะทำการหาทรัพยากรสารสนเทศเตรียมไว้ให้ผู้ใช้บริการโดยจะมี e-mail แจ้งข้อมูลรายละเอียด สถานที่รับ และ วันที่รับทรัพยาการสารสนเทศ</mark>ที่จองไปยังผู้ใช้บริการ



 ผู้ใช้บริการสามารถมารับทรัพยากรสารสนเทศที่จองไว้ ได้ที่เคาน์เตอร์ให้บริการยืม - คืน ทรัพยากรสารสนเทศ ศูนย์วิทยบริการ อาคารบรรณราชนครินทร์ (อาคาร 12 ชั้น 1)



ในสภาวการณ์ระบาดของโรคโควิด-19 สิ่งสำคัญที่สุดคือ สุขภาพและความปลอดภัยของ ทุกคน ดังนั้น ศูนย์วิทยบริการมีมาตรการในการปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 โดยให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติ ดังนี้



สวมหน้ากากอนามัย ตลอดเวลา



ตรวจวัดอุณหภูมิทุกครั้ง ก่อนเข้าใช้บริการ



ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์

PAGE 0



รหัสการประชุม Google Meet รับได้จาก

- ใบแบบตอบรับการสมัครสอบ
- ประวัติการสมัครสอบ







ข้อสอบแบบมีตัวเลือก 30 คะแนน



ข้อสอบปฏิบัติ Word 35 คะแนน



ข้อสอบปฏิบัติ Excel 35 คะแนน

การตั้งกล้องขณะสอบ นักศึกษาต้องอยู่ในกล้อง ตลอดระยะเวลาสอบ





ระหว่างสอบ

http://comqaonline.nsru.ac.th



หลังสอบ

แชร์ทั้งหน้าจอในระบบการประชุม Google Meet ที่เครื่องคอมพิวเตอร์

เลือกที่ customize and control google chrome เพื่อตรวจสอบ ดาวน์โหลด, ประวัติการเข้าเว็บไซต์และทำการลบไฟล์ Microsoft word และ Microsoft Excel ตามผู้คุมสอบทุกขั้นตอน



ข้อปฏิบัติการสอบประกันคุณภาพคอมพิวเตอร์เพื่อป้องกันสิทธิ์การสอบ



หากไม่ทำการลบไฟล์ ออกจากห้องประชุมก่อน ไม่แจ้งผู้คุมสอบคะแนนปฏิบัติ

Word, Excel จะเป็น 0 คะแนน



- ห้ามนั่งใกล้กัน เวลาสอบ
- หากตรวจสอบว่าสถานที่ อุปกรณ์ที่ ใช้ไม่พร้อมต่อการสอบ

เซ็คชื่อให้นักศึกษาเข้าสอบ และให้ออกจากการสอบทันที



- หากพบทุจริต ทุกกรณี ไม่ อนุญาต ให้สมัครสอบฯ เป็น ระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา
- หากขาดสอบ จะถูกตัดสิทธิ์ การสมัครสอบ 30 วัน



PAGE 11

ติดต่อสอบถามงานสอบประกันคุณภาพคอมพิวเตอร์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 15 ชั้น 1 โทร 056-219100 ต่อ 1501 หรือ 🍞 @ARITC.NSRU

สร้างงานกราฟิกด้วย



โดย นางสาวสุณิสา อ่อนฉ่ำ นักวิชาการศึกษา



Canva คืออะไร

Canva เป็นแอปพลิเคชันสำหรับสร้างและ ออกแบบงานกราฟิก โซเชียลมีเดีย งานนำเสนอ โปสเตอร์ การ์ด ใบประกาศนียบัตร โลโก้ และอินโฟ กราฟิก เป็นต้น

ผู้ใช้สามารถเลือกใช้งานตามความเหมาะสม ซึ่งมีทั้งแบบไม่เสียค่าใช้จ่าย และสมัครสมาชิกแบบ ชำระเงิน (รายปี/รายเดือน) เช่น Canva Pro และ Canva for Enterprise เพื่อใช้งานฟังก์ชันอื่น ๆ เพิ่มเติม





โดย Canva รองรับการใช้งานทั้งแบบ Web Application และ Mobile Application ที่จัดเก็บงานออกแบบของผู้ใช้งานผ่าน Cloud ซึ่งหมายความว่าผู้ใช้งานสร้างงานออกแบบไว้ ผ่าน Web หรือ Mobile Application ไฟล์งาน ทั้ง 2 ที่ก็จะลิงก์ข้อมูลถึงกันผ่าน Account ที่ลงทะเบียนไว้ นอกจากนี้ยังรองรับการทำงาน ร่วมกันเป็นทีมผ่านการแชร์งานออกแบบ กับสมาชิกคนอื่น ๆ ได้อีกด้วย

Made in **Canva**



้ต้องขอเกริ่นว่าก่อนจะมาใช้งาน Canva สำหรับงานออกแบบกราฟิกนั้น ผู้เขียนเองเคยใช้ โปรแกรม Adobe Photoshop สำหรับงานออกแบบ เมาก่อน หากถานว่าใช้แทบกับได้ 100% หรือไม่ เตอบเลย ้ว่าไม่ได้ เพราะเครื่องมือและฟีเจอร์ต่าง ๆ ไม่เหมือนกัน ้ยกตัวอย่างหากต้องการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ เชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมผ่านเพจเฟซบุ๊กของหน่วยงาน ถ้าเลือกใช้โปรแกรม Adobe Photoshop ในการ ้ออกแบบป้ายนั้น สิ่งแรกที่เราต้องทำคือใช้ความคิด ในการสร้างคอนเทนต์ การจัดวางองค์ประกอบ จัดวาง ้ตำแหน่งของเนื้อหา รูปภาพประกอบ รวมถึงสีที่ใช้ เพื่อรูปแบบที่เหมาะสมกับชิ้นงาน ในทางกลับกัน หากเลือกใช้ Canva ในการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ เชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรม 1 ชิ้นงาน เราเพียงเลือก ้เทมเพลตที่เหมาะสมกับกิจกรรมที่เราต้องการเชิญชวน ที่ Canva มีมาให้ ผู้ใช้เพียงปรับข้อความเชิญชวน ้ใส่รูปภาพประกอบ ก็จะได้สื่อประชาสัมพันธ์เชิญชวน เข้าร่วมกิจกรรม 1 ชิ้นงาน ซึ่งทำให้ประหยัดเวลา ้นาก ลดขั้นตอบการวางโครงร่างงานไปได้พอสมควร ซึ่งตอนนี้งานออกแบบส่วนใหญ่ของผู้เขียนใช้โปรแกรม Canva ในงานออกแบบ 90% อีก 10% ที่เหลืออาจใช้ ้โปรแกรมอื่น ๆ ร่วมด้วย เช่น การตัดต่อ รีทัชด้วย โปรแกรม Adobe Photoshop เพราะใน Canva ไม่สามารถทำได้





Canva มีข้อดี และข้อจำกัด แสดงรายละเอียดได้ดังนี้

ข้อดี

- ประหยัดเวลาในการสร้างงานออกแบบ
- ประหยัดพื้นที่จัดเก็บข้อมูลในเครื่อง
 คอมพิวเตอร์
- ไม่ต้องกลัวไฟล์งานสูญหาย เพราะเก็บ ข้อมูลให้
- มีภาพประกอบให้เลือกโดยไม่ติดลิขสิทธิ์
- สร้างงานนำเสนอได้หลากหลายรูปแบบ
- ผู้ใช้งานไม่ต้องมีความรู้พื้นฐานในงาน
 ออกแบบก็สามารถใช้งานได้
- ทำงานได้ทั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์
 และสมาร์ตโฟน
- มีเทมเพลตสวย ๆ ให้เลือกตามความ
 เหมาะสมของชิ้นงาน

ข้อจำกัด

- การจัดระยะชิดตัวอักษรไม่ค่อยเหมาะสม กับแบบอักษร (Font) ภาษาไทย
- แบบอักษรภาษาไทยไม่หลากหลายเท่าที่ควร

ดังที่กล่าวมา ในมุมมองของผู้เขียนเอง จะเห็นได้ว่าการใช้งาน Canva ตอบโจทย์สำหรับ งานออกแบบเป็นอย่างมากด้วยข้อดีของตัว แอปพลิเคชันหลายประการ

สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยใช้งานสามารถเข้าไป ทดลองใช้งานได้ผ่าน URL: https://www.canva .com และสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Canva มาติดตั้งเพื่อใช้งานบนสมาร์ตโฟน ผ่านทาง Google Play Store บนระบบ Android หรือ App Store บนระบบ iOS ได้



Canva

Made in **Canva**

ตัวอย่างผลงาน... ออกแบบด้วย • จดหมายข่าว ARITE NEWS LETTER

Autoneusonsuacinalitătăristurar Autoneusonsuacinalitătăristurar Autoneusonsuacinalitătăristurar Autoneusons Autone

• สื่อประชาสัมพันธ์บน social Media



ເຈົ້າປົກເອກສາs



PAGE 1

แล้วงานออกแบบของคุณ... "จะไม่ใช่เรื่องยาก" อีกต่อไป

ระบบแสดงใบตอบรับการสอบ

เลือกวันสอบ

ทำข้อสอบผ่านเว็บไซต์

https://comqaonline.nsru.ac.th

เข้าสู่ระบบ

โดยใช้ NSRU Account

คลิกเข้าห้องสอบ

เวลาในการทำข้อสอบ
 1 ชม. 30 นาที

เช็คชื่อ/ยืนยันด้วตน โดยใช้แอปพลิเคชั่น Google Meet

๑ รับรหัส/ลิงก์เข้าร่วม Google Meet

- จาก "ใบตอบรับการสมัครสอบ" หรือ "ช่องประวัติการสมัครสอบ"
- หรือ เข้าเว็บไซต์ที่ URL : meet.google.com/uuo-atnp-coc

• เปิดแอปพลิเคชั่น Google Meet

ผ่าน Smart Phone/Tablet โดยใช้ <mark>NSRU e-Mail</mark> ในการเข้าร่วม

แสดงบัตร นศ. หรือบัตร ปชช.

สำหรับใช้ยืนยันตัวตนผู้เข้าสอบ

PAGE 15



การใช้งานผ่านเว็บไซต์มหาวิทยาลัย http://www.nsru.ac.th



การใช้งานผ่านอุปกรณ์สมาร์ทโฟน



COVID-19 ARITC Contact us

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทาง ARITC มีช่องทางในการติดต่อสื่อสาร ตอบข้อซักถาม และแก้ไขปัญหาการใช้งานในด้านต่าง ๆ แก่ผู้รับบริการทุกท่าน เพื่อลดความเสี่ยงในการเดินทางเข้ามาติดต่อ ดังนี้







ຈັດກຳໂດຍ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฎนครสวรรค์



0-5621-9100 ต่อ 1501



http://aritc.nsru.ac.th

LINE

@NSRUARITC