

วาระ 5.2

รายงานความก้าวหน้าการพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล

งานพัฒนาสมรรถนะดิจิทัลและภาษาต่างประเทศ

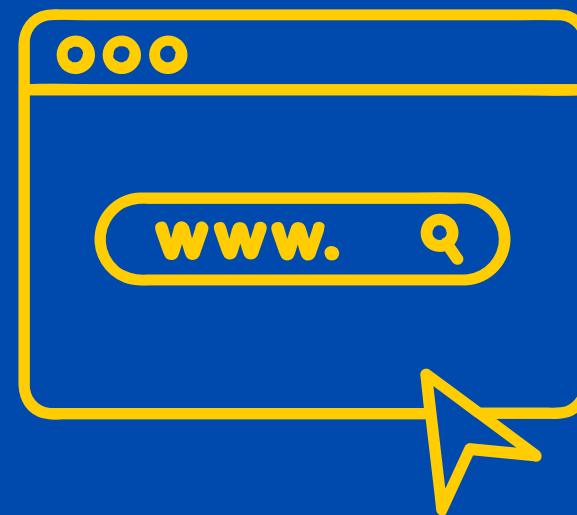
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



1

KPRU MOOC

บริหารจัดการระบบ + โครงการ



2

นวัตกรรรม

สนับสนุนการทำงาน



3

KPRU PDPA

ความเสี่ยง + KM PDPA

การบริหารจัดการและการเรียนรู้ยุคดิจิทัล

การจัดการเรียนรู้ดิจิทัล ที่เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา



- เรียนรู้ตามอัธยาศัย
- เนื้อหาหลากหลาย
- เชื่อมต่อทั่วโลก

การบริหารจัดการดิจิทัล เพื่อลดภาระงาน



- ลดเอกสาร
- ประมวลผลอัตโนมัติ
- เพิ่มประสิทธิภาพ

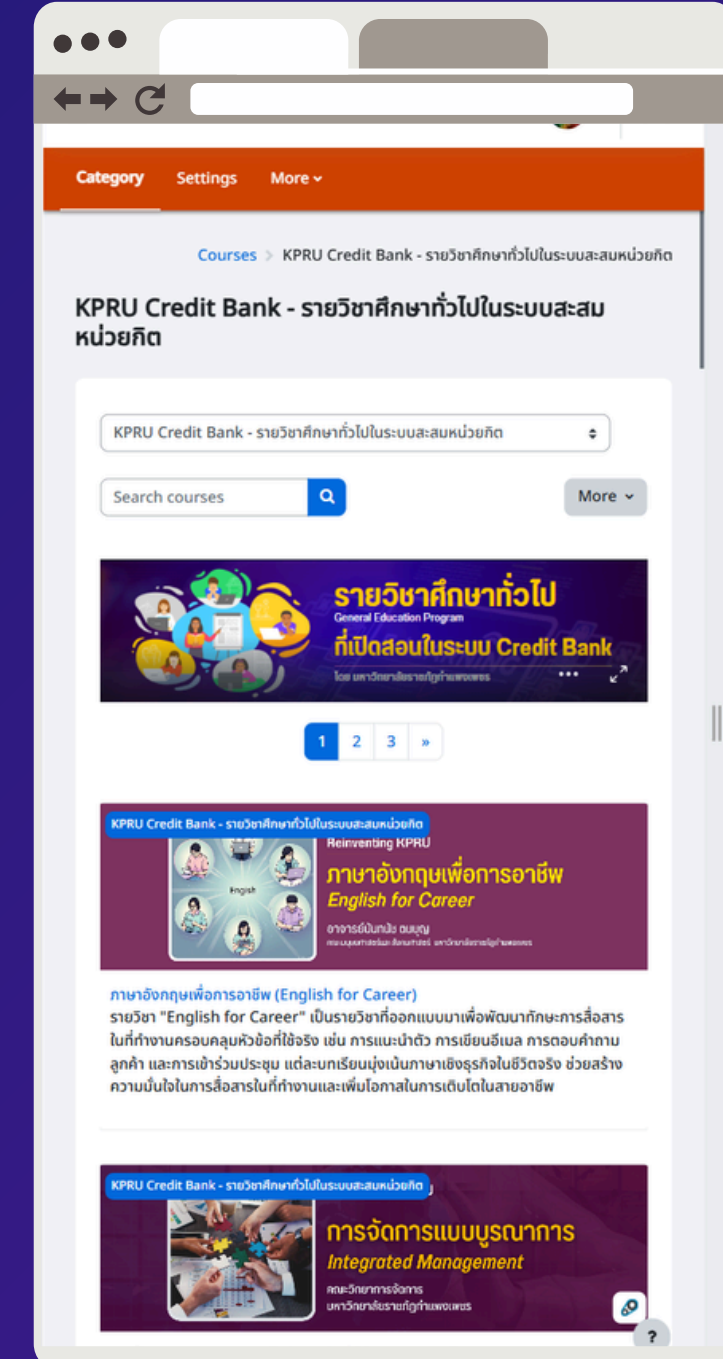
ปรับกระบวนการทำงาน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน



- วิเคราะห์กระบวนการ
- ทำจัดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น
- ทำงานรวดเร็วขึ้น



บริหารจัดการระบบ KPRU MOOC





บริหารจัดการโครงการทุนฯ

KPRU MOOC 2569



12 หลักสูตรที่รับทุนพัฒนาสื่อส่งเสริมการเรียนรู้

- (1) ศิลปะการจัดการอาหาร **FMS**
- (2) พื้นฐานการเขียนโปรแกรมเชิงสร้างสรรค์และปัญญาประดิษฐ์ **SCI**
- (3) แคลคูลัส 1 **SCI**
- (4) วิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ **EDU**
- (5) ความรู้พื้นฐานกฎหมายและระบบกฎหมาย **HUSO**
- (6) การช่วยเหลือดูแลสุขภาพบุคคลที่บ้านและในชุมชน **NURSE**
- (7) การออกแบบและโปรแกรมเชิงวัตถุ **TECHNO**
- (8) การออกแบบอินโฟกราฟิก **MS**
- (9) การเขียนแบบและออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ **MS**
- (10) การยกระดับการทำงานด้วยปัญญาประดิษฐ์ **SCI+TECHNO**
- (11) กฎหมายและจริยธรรมในยุคดิจิทัล **SCI**
- (12) แนวคิดและทฤษฎีการบริหารท้องถิ่นสมัยใหม่ **HUSO**

คณะทำงานได้บันทึกติดตามความก้าวหน้า
กำหนดส่งแบบฟอร์มรายงาน **20 พ.ค. 2569**

เรียนที่ประชุมทราบ
ขอความอนุเคราะห์คุณบดี/ผู้อำนวยการ
กำกับติดตาม

หลักสูตร AI เรียนฟรีของ Microsoft ภายใต้ระบบ KPRU MOOC 4 หลักสูตร

นำเนื้อหาการเรียนรู้ ไปติดตั้งในระบบจัดการเรียนรู้แบบ E-Learning หรือ MOOC
ของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อใช้ในการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย

ขอเชิญชวนบุคลากรและนักศึกษา พัฒนาศักยภาพด้าน AI
เรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบ **KPRU MOOC**
Microsoft AI Academy for Universities
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ร่วมกับ บริษัท ไมโครซอฟท์
โครงการ Microsoft AI Academy for Universities เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาทักษะนักเรียนและนักศึกษาไทย
ให้มีทักษะปัญญาประดิษฐ์ที่จำเป็น (AI Literacy) ในยุคดิจิทัล

ส่งเสริมให้บุคลากร นักศึกษา เรียน + เผยแพร่ให้ประชาชน
ภายใต้ โครงการส่งเสริมและพัฒนาทักษะพลเมือง Digital ด้วยเทคโนโลยี AI

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ร่วมกับ บริษัท ไมโครซอฟท์
Microsoft AI Academy for Universities
โครงการ Microsoft AI Academy for Universities เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาทักษะนักเรียนและนักศึกษาไทย
ให้มีทักษะปัญญาประดิษฐ์ที่จำเป็น (AI Literacy) ในยุคดิจิทัล











เมื่อเรียนจบหลักสูตรแล้ว
จะได้รับเกียรติบัตร

CERTIFICATE

ระบบและเครื่องมือ

เพื่อสนับสนุนการให้บริการ และบริหารจัดการ
เกี่ยวกับระบบ KPRU MOOC

ด้านสนับสนุนผู้สอน

<p>TEACHER</p>  <p>วิเคราะห์ความขยัน vs ผลการเรียนรู้ Student Analytics Matrix : ติดตามความขยันเรียนของผู้เรียน วิเคราะห์ความสัมพันธ์ความขยัน vs ผลคะแนน</p> <p>เข้าใช้งาน Analytics 78</p>	<p>TEACHER</p>  <p>ตรวจสอบและจัดการข้อสอบซ้ำ Question Bank Maintenance : ตรวจสอบและจัดการข้อสอบซ้ำ พร้อมกับแก้ไข ลบข้อสอบซ้ำซ้อนทันที</p> <p>เข้าใช้งาน Assessment 51</p>	<p>TEACHER</p>  <p>หาค่าความยากง่ายและอำนาจจำแนกข้อสอบ Item Analysis : วิเคราะห์ค่าความยากง่ายและอำนาจจำแนกข้อสอบ</p> <p>เข้าใช้งาน Assessment 45</p>	<p>TEACHER</p>  <p>ดาวน์โหลดข้อสอบจากแบบทดสอบ Quiz Inspect @ Download : ตรวจสอบและดาวน์โหลดแบบทดสอบ และรองรับรูปแบบการพิมพ์</p> <p>เข้าใช้งาน Assessment 53</p>	<p>TEACHER</p>  <p>Smart Exam Exporter ระบบสุ่มและส่งออกชุดข้อสอบรูปแบบ Print (Word), GIFT และ Aiken Format</p> <p>เข้าใช้งาน Analytics 17</p>
<p>TEACHER</p>  <p>ดาวน์โหลดผลคะแนนสอบ Download exam results: ดาวน์โหลดคะแนนสอบ เลือกแบบทดสอบ หรือทั้งรายวิชาได้ และมีสรุปค่าสถิติพื้นฐาน</p> <p>เข้าใช้งาน Assessment 87</p>	<p>TEACHER</p>  <p>วิเคราะห์วิจัยในชั้นเรียน Classroom Action Research Analyzer : วิเคราะห์วิจัยในชั้นเรียน หาค่า E1 / E2, E.I., t-test และ ร้อยละความก้าวหน้า</p> <p>เข้าใช้งาน Analytics 25</p>	<p>TEACHER</p>  <p>การตั้งค่าแบบทดสอบและกิจกรรม Quiz @ Activity fast manager: วันเริ่ม-สิ้นสุดการสอบ เวลาในการสอบ คำแนะนำเพิ่มเติม คะแนนผ่าน จำนวนครั้งในการสอบ จำนวนข้อต่อหน้าเพจ เซ็อนไขการเข้าถึง</p> <p>เข้าใช้งาน Analytics 48</p>	<p>TEACHER</p>  <p>Quiz Attempt Manager ระบบตรวจสอบและลบประวัติการทำแบบทดสอบ (เพื่อปลดล็อกกรอบการสอบ)</p> <p>เข้าใช้งาน Analytics 12</p>	<p>TEACHER</p>  <p>AI Exam Importer นำเข้าข้อสอบอัจฉริยะด้วย AI</p> <p>เข้าใช้งาน Assessment 1</p>

ระบบนำเข้าข้อสอบอัจฉริยะด้วย AI

AI Exam Importer

แปลงไฟล์ข้อสอบ พร้อมระบบ AI ช่วยจับผิดและดึงคำอธิบายเฉลยอัตโนมัติ



ขั้นตอนที่ 1: นำข้อมูลข้อสอบเข้า

 **AI Smart Detection:** วางข้อสอบพร้อมเฉลยและคำอธิบายได้เลย! ระบบรองรับ:

- มีเครื่องหมาย (เช่น =) หน้าหรือหลังตัวเลือกที่ถูก
- เฉลยรวมกันอยู่ที่ท้ายเอกสาร หรือ พิมพ์ต่อท้ายตัวเลือกสุดท้ายของข้อ
- รองรับการดึงคำอธิบายเพิ่มเติม (ถ้ามีคำว่า 'อธิบาย:' หรือพิมพ์ต่อจากเฉลย)

คัดลอกข้อสอบ เฉลย และคำอธิบายมาวางตรงนี้:

ตัวอย่าง...

1. หน่วยความจำแบบใด สามารถเก็บข้อมูลไว้ได้ขณะที่ไม่ได้เชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า?


ก. RAM

ระบบนำเข้าข้อสอบอัจฉริยะด้วย AI




ระบบนำเข้าข้อสอบอัจฉริยะด้วย AI





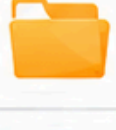



การนำเข้าข้อสอบปรนัยด้วยพลัง AI (รูปแบบใหม่)

นำเข้าข้อสอบเข้าคลังด้วย AI ลดขั้นตอน ประหยัดเวลา จบในไม่กี่คลิก






ระบบเดิม : หลายขั้นตอน ใช้เวลานาน

1		จัดเตรียมรูปแบบข้อสอบ ประเภท Gift Format	30 นาที
2		บันทึกไฟล์เป็น Text หรือ Copy ไปวางไว้ที่ Notepad	2 นาที
3		การสร้างหมวดหมู่คลังข้อสอบ	5 นาที
4		การนำเข้าคำถามจากไฟล์	5 นาที


รวมเวลาระบบเดิม **42 นาที**

ระบบใหม่ : ด้วยพลัง AI จบในไม่กี่คลิก

1		เข้าถึง AI Exam Importer <ul style="list-style-type: none">คลิกเมนูผู้สอน > เครื่องมือวิเคราะห์เลือก AI Exam Importer เพื่อเริ่มใช้งาน	1 นาที
2		นำเข้าและตรวจสอบด้วย AI <ul style="list-style-type: none">กรอกข้อสอบ > เริ่มวิเคราะห์ด้วย AIAI ช่วยเฉลย/วิเคราะห์ข้อผิดพลาด ลดความผิดพลาด 100%	3 นาที
3		เลือกรายวิชาและสร้างคลัง <ul style="list-style-type: none">เลือกรายวิชา > สร้างคลังใหม่ได้ทันทียืนยันการนำเข้า ไม่ต้องย้อนกลับไปมา	2 นาที

รวมเวลาระบบใหม่ **6 นาที**





เสร็จเร็วขึ้น ประหยัดเวลา **36 นาที** หรือ เร็วกว่าเดิม **88%**



เปรียบเทียบให้เห็นชัด

ระบบเดิม	ระบบใหม่	เร็วกว่าเดิม
42 นาที	6 นาที	36 นาที (88%)

ประหยัดเวลา = ได้เวลาไปทำสิ่งที่สำคัญกว่า

 มีเวลาดูแลผู้เรียนมากขึ้น	 มีเวลาสร้างสื่อการสอนที่มีคุณภาพ	 มีเวลาพัฒนาการสอนของตนเอง	 ลดความเครียดทำงานง่ายสบายขึ้น
---	--	---	---

🏆 AI ช่วยคุณนำเข้าข้อสอบได้เร็ว ถูกต้อง แม่นยำ ประหยัดเวลาทุกขั้นตอน เพื่อการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น!

Projects - Canva x | สรุปการพัฒนาระบบ KI x | KPRU System Portal x | Course and student x | Quiz Manager V26 x | (20+) Messenger | | x | KPRU MOOC - Goo x | ออกแบบ Infographic x | +

mooc.kpru.ac.th/quiz_manager.php?courseid=413

Home Dashboard My courses Site administration เรียนสะสมหน่วยกิต รายวิชาออนไลน์ ผู้เรียน ผู้สอน Admin

298 Edit mode

การตั้งค่าแบบทดสอบ - Quiz Fast Manager

เลือกรายวิชา: การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship)

ทุกหัวข้อ (All Topics) 10 รายการ/หน้า

จัดการการแสดงผลคะแนนและเฉลย การตั้งค่ากิจกรรม (Activity)

ชื่อแบบทดสอบ / หัวข้อ (Topic)	Intro	เริ่มสอบ	สิ้นสุด	เวลา (นาที)	เต็ม	ผ่าน	ครั้ง	ข้อ/หน้า
<input type="checkbox"/> สอบปลายภาค 19 มกราคม 2569 สอบปลายภาค ประจำปี 2/2568 19 มกราคม 2569 - ... 18		01/19/2021	01/19/2021	120	100	50	1	10
<input type="checkbox"/> แบบทดสอบก่อนเรียน-บทที่ 1 สิบดาห์ที่ 1 บทที่ 1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบ... 21		mm/dd/yy	mm/dd/yy	15	100	60	3	1
<input type="checkbox"/> แบบทดสอบหลังเรียน-บทที่ 1 สิบดาห์ที่ 1 บทที่ 1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบ...		mm/dd/yy	mm/dd/yy	15	100	60	3	1

การตั้งค่าแบบทดสอบ - ทำได้ทั้งวิชาในครั้งเดียว ของเดิมต้อง เปิด-ปิด แก้ไขได้ที่ละรายการ



ระบบสร้างและส่งออกชุดข้อสอบ (Smart Exam Exporter)

Smart Exam Exporter

ระบบสุ่มและส่งออกชุดข้อสอบรูปแบบ Print (Word), GIFT และ Aiken Format

ประวัติการ Download ข้อสอบ

คำแนะนำการใช้งาน

คำชี้แจง! ระบบนี้ใช้ได้เฉพาะข้อสอบที่เป็นปรนัยเท่านั้น และในตัวข้อสอบต้องไม่มีรูปภาพประกอบ ซึ่งทีมงานจะพัฒนาในเวอร์ชันถัดไป

1. ค้นหาและเลือกรายวิชา

คลิกที่นี่เพื่อเลือกรายวิชาจากระบบ KPRU MOOC

การเป็นผู้ประกอบการ

หลักการสุ่มข้อสอบ (Randomization)

ระบบใช้กลไก การสุ่มแบบไม่มีการแทนที่ (Without Replacement) ผสมอัลกอริทึม Fisher-Yates Shuffle ซึ่งมีคุณลักษณะ:

- **ความเท่าเทียม (Unbiased):** ข้อสอบทุกข้อมีโอกาสถูกสุ่มเลือกเท่าเทียมกัน 100%
- **ความเป็นเอกลักษณ์ (Unique):** รับประกันไม่เกิดข้อสอบซ้ำซ้อนในชุดเดียวกัน
- **ความน่าเชื่อถือ (Reliable):** ประมวลผลระดับเซิร์ฟเวอร์ ป้องกันการแทรกแซง ได้มาตรฐาน e-Testing

2. กำหนดจำนวนข้อสอบจากคลังข้อสอบ

ทั้งหมดละ

ระบุ



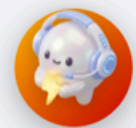
รวมทั้งหมด: 0 ข้อ

เคลียร์

ค้นหาคลังข้อสอบ (เช่น กลางภาค, ก่อนเรียน, บทที่ 1...)

ข้อสอบบทที่ 2

ระบบสร้างและส่งออกชุดข้อสอบ สามารถสุ่มและสร้างชุดข้อสอบได้ไม่จำกัด



เครื่องมือตรวจสอบการซ้ำของข้อสอบในคลังข้อสอบ : KPRU MOOC QBM

Question Bank Maintenance V7.6

ระบบตรวจสอบและจัดการข้อสอบซ้ำในคลังข้อสอบโดยตรง

คำแนะนำการใช้งาน

1. เลือกรายวิชา

จรรยาบรรณวิชาชีพทางการบัญชี

2. เลือกแหล่งข้อมูลข้อสอบ

จากคลังข้อสอบ จากแบบทดสอบ

Reset

ข้อสอบปลายภาค

รวมหมวดหมู่ย่อย (Include sub-categories)

จัดการข้อสอบ 250

ตรวจสอบเฉลย 250

ข้อซ้ำซ้อน

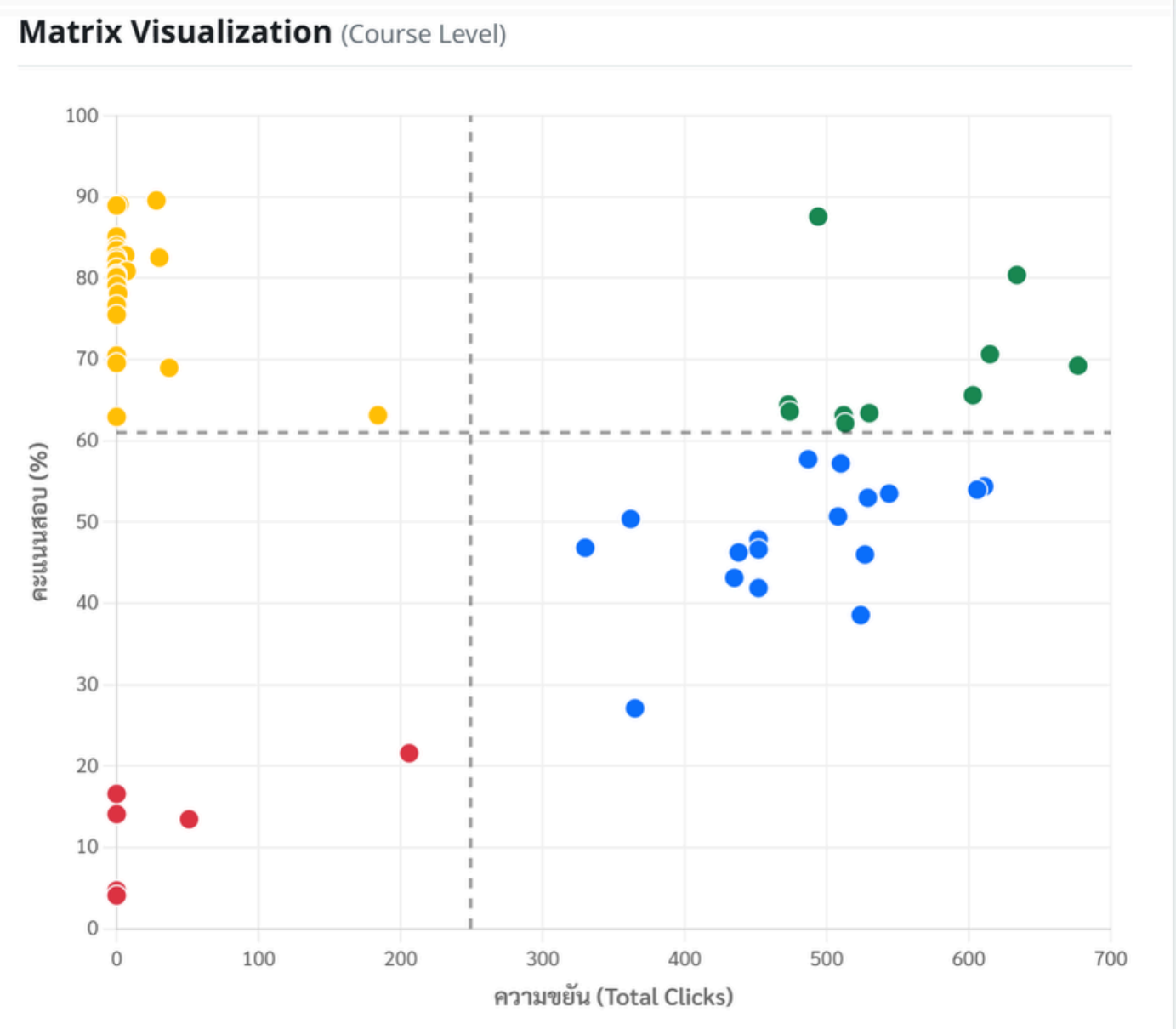
ค้นหาโจทย์ หรือ คำตอบ... ค้นหา

#1 Ready ข้อที่ 250 multichoice แก้ไข

#2 Ready ข้อที่ 249 multichoice แก้ไข

ตรวจสอบการซ้ำของข้อสอบในคลัง





Insight: Course

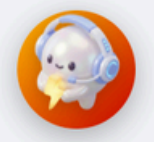
61.0%
คะแนนเฉลี่ย
คำอธิบาย

249
Clicks (ครั้ง)
คำอธิบาย

เกณฑ์การแบ่งกลุ่ม (Distribution)

Group	Description	Count
Stars	ศักยภาพสูง + มุ่งมั่นสูง	10
Talented	ศักยภาพสูง + ขาดแรงจูงใจ	24
Struggling	มุ่งมั่นสูง + ต้องเพิ่มทักษะ	17
At Risk	ต้องดูแลใกล้ชิด / ปรับปรุงแรงจูงใจ	6

ติดตามความขยันเรียนของผู้เรียน



Analyze exam questions

การวินิจฉัย ความยาก ง่าย ของข้อสอบ สำหรับ : Administrator Mode

หลักการประมวลผล

1. เลือกรายวิชา

การเป็นผู้ประกอบการ x

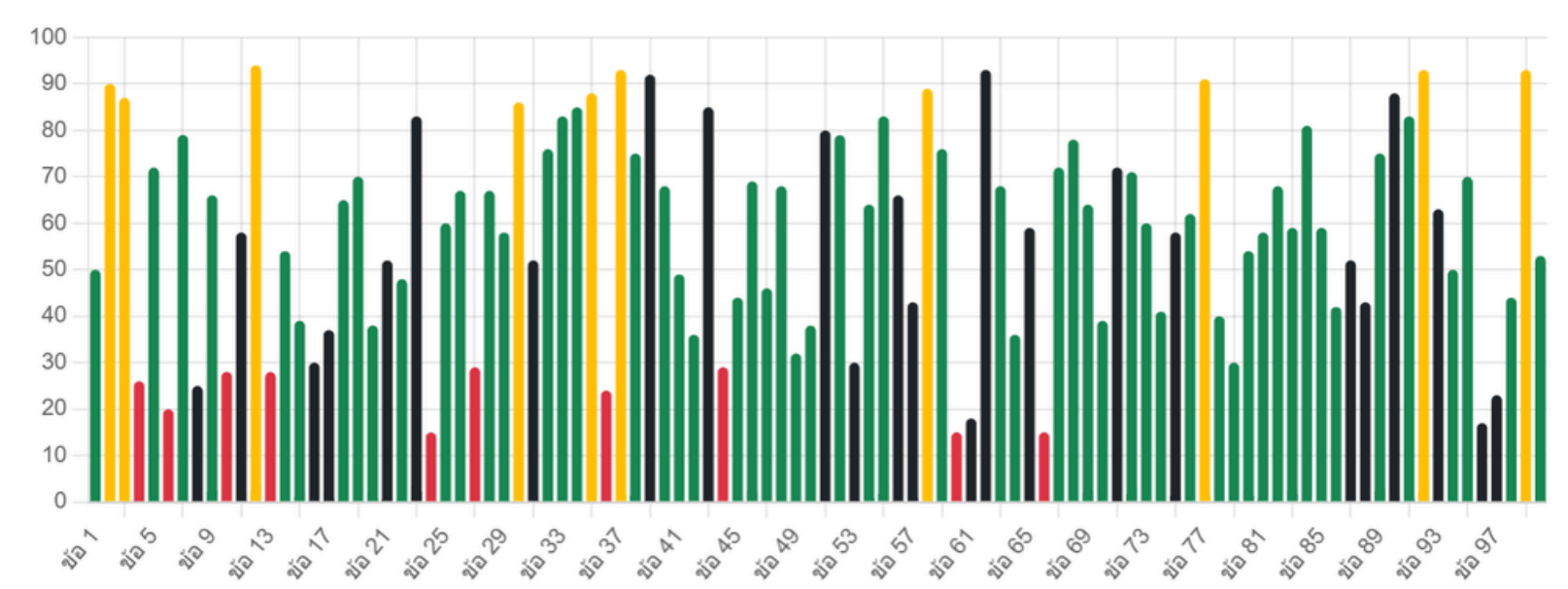
2. เลือกแบบทดสอบ

แบบทดสอบกลางภาค 2/2568 x

Search

Reset

การกระจายตัวความยากง่าย (P-Value)



ภาพรวมการสอบ (OVERVIEW)

100

ข้อทั้งหมด

18

คนเข้าสอบ

- อันตราย (DI ติดลบ) 24
- ยากเกินไป 10
- เหมาะสม 56
- ง่ายเกินไป 10

วิเคราะห์ความยากง่ายของข้อสอบ





Quiz Attempt Manager

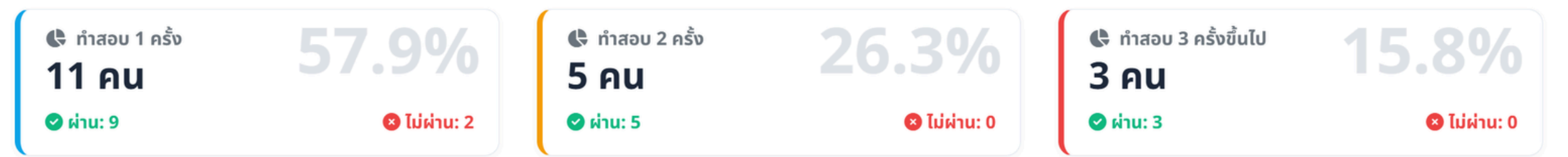
ระบบตรวจสอบและลบประวัติการทำแบบทดสอบ (เพื่อปลดล็อกกรรมการสอบ)

[คำแนะนำการใช้](#) [จัดการระดับรายบุคคล](#)

1. เลือกรายวิชา:

2. แบบทดสอบ (Quiz):

3. กลุ่มเรียน:



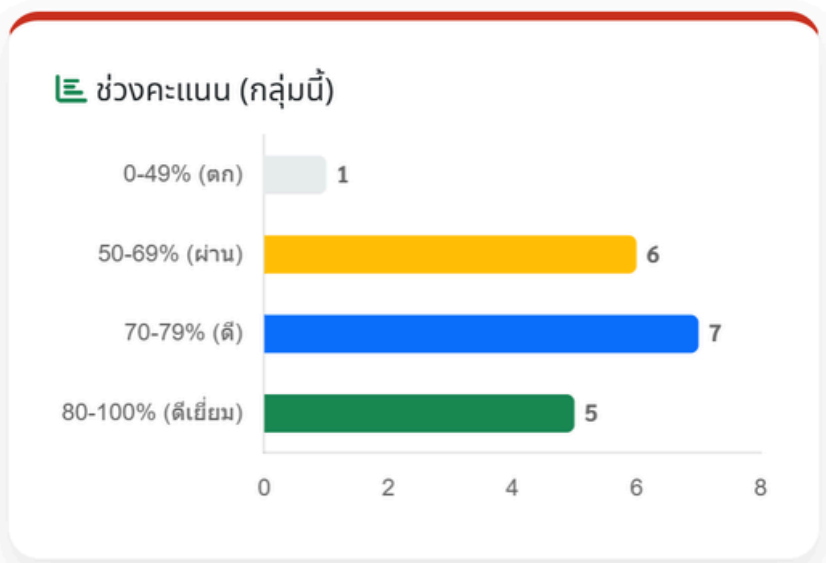
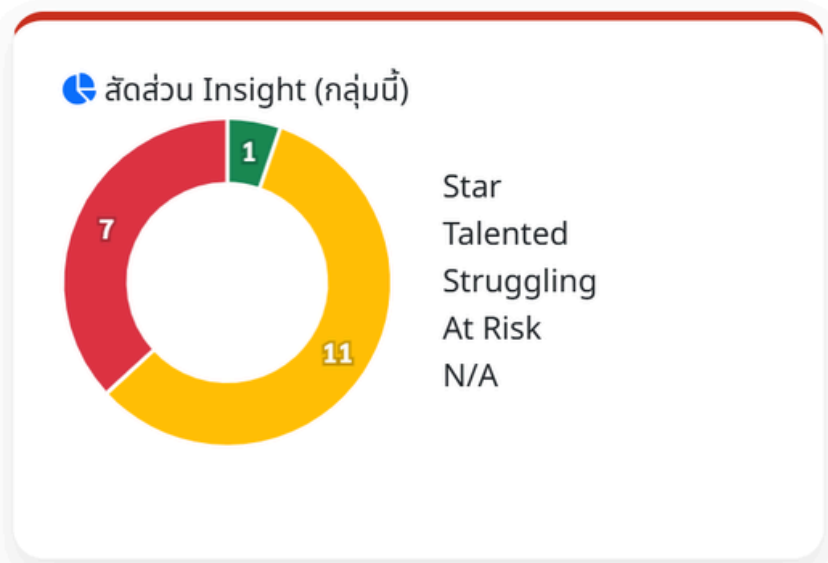
รายชื่อผู้เรียนและประวัติ ปลดล็อกคนผ่าน

ลำดับ	ข้อมูลผู้เรียน	จำนวนครั้ง (ATTEMPTS)	สถานะ (STATUS)	ประวัติการสอบ (ทำเครื่องหมายเพื่อลบ)	
1	Nattanan Thongta 681220709@live.kpru.ac.th	1 / 3	30 / 100 ไม่ผ่าน (เกณฑ์: 60)	<input type="checkbox"/> ครั้งที่ 1 3 คะแนน(10/11/25 09:48)	<input type="checkbox"/> เลือกทั้งหมด
			50 / 100 ไม่ผ่าน	<input type="checkbox"/> ครั้งที่ 1 5 คะแนน(10/11/25 09:52)	<input type="checkbox"/> เลือกทั้งหมด

จัดการประวัติการสอบ ตรวจสอบ ลบประวัติการทำแบบทดสอบ



6812207 (19)



19
ผู้เข้าสอบทั้งหมด

🏆 ผ่าน: 18 คน

🕒 เฉลี่ย: 68.95%

#	รหัส	ชื่อ-สกุล	EMAIL	แบบทดสอบก่อนเรียน- บทที่ 1 เต็ม 100	แบบทดสอบหลังเรียน- บทที่ 1 เต็ม 100	TOTAL %	INSIGHT STATUS
1	681220705	Anotai Sinsanit	681220705@live.kpru.ac.th	10.00	90.00	50.00%	At Risk (เข้าเรียนน้อย+เกรดน้อย)
2	681720219	Aomsin Wunaphai	681720219@live.kpru.ac.th	60.00	80.00	70.00%	Talented (เก่งแต่เข้าเรียนน้อย)
3	681220717	Benjawan Tangman	681220717@live.kpru.ac.th	40.00	100.00	70.00%	Talented (เก่งแต่เข้าเรียนน้อย)
		Chayada Audomsuk	681220712@live.kpru.ac.th	80.00	70.00	75.00%	Talented (เก่งแต่เข้าเรียนน้อย)

ดาวน์โหลดผลคะแนนสอบ



Week 1 Week 2 Week 3

Efficiency (E1/E2)

61.58 / 76.32

ประสิทธิภาพของบทเรียน

Effectiveness Index (E.I.)

0.3836

ดัชนีประสิทธิผล

Progress (%)

+14.74%

ร้อยละความก้าวหน้าทางการเรียน

t-test (Dependent)

t=2.1364

Sig. * (นัยสำคัญทางสถิติ)


#	ชื่อ-สกุล	Test 1 (Pre) (Max: 100)	Test 2 (Post) (Max: 100)	Diff พหุ	Progress (%) % ความก้าวหน้า
1	Aotai Sinsanit 681220705	10.00	90.00	+80.00	<div style="width: 80%; background-color: #28a745;">80.00%</div>
2	Aomsin Wunaphai 681720219	60.00	80.00	+20.00	<div style="width: 20%; background-color: #28a745;">20.00%</div>
3	Benjawan Tangman 681220717	40.00	100.00	+60.00	<div style="width: 60%; background-color: #28a745;">60.00%</div>
4	Chayada Audomsuk 681220712	80.00	70.00	-10.00	<div style="width: 10%; background-color: #ffc107;">-10.00%</div>
		00		-10.00	<div style="width: 10%; background-color: #ffc107;">-10.00%</div>

ระบบวิเคราะห์วิจัยในชั้นเรียน เปรียบเทียบแบบทดสอบ ก่อน / หลัง เรียน



ด้านสนับสนุนบริหารจัดการ สำหรับ ADMIN


ADMIN



ตรวจสอบการ Login ที่ผิดพลาด
Report Login Errors: รายงานความปลอดภัย และการ Login เข้าใช้ระบบที่ผิดพลาด

[เข้าใช้งาน](#) Security 34


ADMIN



ตรวจสอบสุขภาพของระบบ
Academic Health Dashboard: รายงานสุขภาพการเรียนการสอนและทรัพยากรระบบ

[เข้าใช้งาน](#) Monitoring 27


ADMIN



ข้อมูลผู้ลงทะเบียนและรายวิชา
Report Registers : รายงานข้อมูลการลงทะเบียนและสถิติผู้เรียน

[เข้าใช้งาน](#) Analytics 66


ADMIN



ตรวจสอบถูกล็อกและปลดล็อก
Account Lockout Monitor : ตรวจสอบผู้ใช้งานที่ติดล็อกและประวัติผิดพลาด

[เข้าใช้งาน](#) Security 36


ADMIN



ตรวจสอบผู้ใช้ ที่เปลี่ยน IP บ่อย
Report IP monitor: ตรวจสอบ IP ของผู้ใช้งานที่มีการเปลี่ยนเครื่อง หรือ IP ภายในช่วงเวลาที่กำหนด

[เข้าใช้งาน](#) Security 13


ADMIN



จัดการพื้นที่และทำความสะอาดระบบ
System Cleaner : จัดการพื้นที่และทำความสะอาดระบบ บริหารจัดการพื้นที่และทำความสะอาดระบบ (Optimization)

[เข้าใช้งาน](#) Analytics 12


ADMIN



แปลงไฟล์ข้อสอบสำหรับนำเข้าระบบ
Quiz Converter Format : แปลงไฟล์ข้อสอบสำหรับเตรียมนำเข้าคลังข้อสอบ

[เข้าใช้งาน](#) Analytics 36


ADMIN



ตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของรายวิชา
Course 360° Insight : ตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของรายวิชา ผู้สอน ผู้เรียน กิจกรรม

[เข้าใช้งาน](#) Analytics 22


ADMIN



น้องไข่มุก ค้นหาสิ่งที่ต้องการทำ...
น้องไข่มุก : เครื่องมือช่วยค้นหาเมนูการใช้งานในระบบ KPRU MOOC ช่วยลดภาระการจำว่าไปที่เมนูไหน อย่างไร

[เข้าใช้งาน](#) Assessment 41

ADMIN



Enroll User Transfer Pro
ลงทะเบียนผู้เรียนข้ามรายวิชา จากวิชาต้นทางไปยังปลายทางแบบไม่จำกัด

[เข้าใช้งาน](#) Analytics 7

นวัตกรรม สนับสนุนการทำงาน

เลือกรูปแบบ: 1. Minimal 2. Cyber 3. Bento 4. Corp 5. Soft UI

KPRU Information Portal

ระบบบริการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ค้นหาระบบ เช่น ข่าว, API, MOOC... [เช็คสถานะใหม่](#)

อัปเดตสถานะล่าสุด: วันนี้ 13:24:52

- ข่าวประชาสัมพันธ์** (ปกติ)
ติดตามข่าวสารล่าสุดของมหาวิทยาลัย
- ข่าวกิจกรรม** (ปกติ)
รวมภาพกิจกรรมและอีเวนต์ต่างๆ
- Smart Banner** (ปกติ)
จัดการป้ายประชาสัมพันธ์
- E-Book** (ปกติ)
เอกสารและวารสารออนไลน์
- E-University** (ปกติ)
ระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา
- API Gateway** (ปกติ)
ศูนย์กลางเชื่อมต่อข้อมูล
- KPRU MOOC** (ปกติ)
บริหารจัดการสื่อการเรียนการสอนออนไลน์
- KPRU Navbar** (ปกติ)
บริการจัดการ Navber KPRU WEB
- Counter Analytics System** (ปกติ)
ศูนย์บริหารจัดการ Counter ให้กับเว็บไซต์
- IP Checker Pro** (ปกติ)
ระบบตรวจสอบ IP เบื้องต้น
- KPRU e-Signature** (ปกติ)
ตัวนับโหลดลายเซ็นผู้บริหาร
- CapGuide** (ปกติ)
สร้างคู่มือ Online
- Sitemap & link Auditor** (ปกติ)
สร้าง Sitemap และ ตรวจสอบ Link
- Games Pridict** (ปกติ)
เกมตอบคำถาม/ทายภาพจากการสุ่ม



กระบวนการสร้าง E-Books สารอริการ (แบบเก่า)

(แบบเก่า)



⚠️ ขั้นตอนยุ่งยากและใช้เวลานานในการผลิต E-Book สารอริการ 1 รายการ (รวม 26 นาที)

หลายขั้นตอน
ล่าช้า



รวมเวลาทั้งหมด

26 นาที

ในการสร้าง E-Book 1 รายการ

ข้อเสียของกระบวนการแบบเก่า

- ใช้เวลานาน รวม 26 นาที ต่อ 1 รายการ
- หลายขั้นตอน ถึง 6 ขั้นตอน ยุ่งยาก ซับซ้อน
- เสี่ยงผิดพลาด ในแต่ละขั้นตอน ต้องตรวจสอบซ้ำ
- ประสิทธิภาพต่ำ ไม่ทันต่อความต้องการ ใช้งานล่าช้า

ทำทีละเล่ม
เสียเวลา!





KAMPHAENG PHET
RAJABHAT UNIVERSITY

การบริหารจัดการ สารอธิการบดี

ผ่านระบบ KPRU E-Books



ระบบเดียวจบ! รวบรวมสารอธิการบดีในรูปแบบ E-Book/PDF
ค้นหาง่าย แชรได้ทันที **สะดวก รวดเร็ว** คุ่มค่าทุกการใช้งาน

1 เข้าสู่ระบบ E-Books
🕒 2 นาที



- ✓ เข้าเว็บมหาวิทยาลัย
- ✓ Login ด้วย Username/Password

2 เพิ่ม/อัปโหลด E-Book
🕒 3 นาที



- ✓ เพิ่มหนังสือใหม่
- ✓ กำหนดข้อมูล, อัปโหลด PDF

3 ตรวจสอบและแชร์
🕒 2 นาที



- ✓ ดูแบบ E-Book/PDF
- ✓ แชร์ Facebook/อีเมล, คัดลอกลิงก์

รวมเวลาเพียง

7 นาที เท่านั้น!



รวดเร็ว
ทำงานไม่ที่ขั้นตอน
ประหยัดเวลา



ง่าย ครบ จบในระบบเดียว
จัดการ E-Book ได้ครบวงจร
ไม่ต้องใช้หลายโปรแกรม



เก็บปลอดภัย
จัดเก็บบนระบบกลาง
เข้าถึงได้ทุกที่ ทุกเวลา



คุ้มค่า
ลดต้นทุนการจัดทำ
เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน



ทันสมัย ใช้งานง่าย
ยกระดับการบริหารจัดการ
สารอธิการบดีอย่างมืออาชีพ



เข้าระบบ

พลิกโฉมการจัดการ E-Book สารอธิการบดี: เร็วกว่า ง่ายกว่า ด้วยระบบ KPRU E-Books

สรุปการเปรียบเทียบระหว่างการใช้ซอฟต์แวร์ Flip PDF (แบบเดิม) กับระบบเว็บแอปพลิเคชัน KPRU E-Books (แบบใหม่) ซึ่งช่วยลดขั้นตอนการทำงานที่ซับซ้อนและประหยัดเวลาในการเผยแพร่ผลงานได้อย่างมีนัยสำคัญ

ประสิทธิภาพและความเร็วที่เหนือกว่า



ประหยัดเวลามากขึ้นถึง
73%



ความแตกต่างระหว่าง ระบบเดิม vs ระบบใหม่

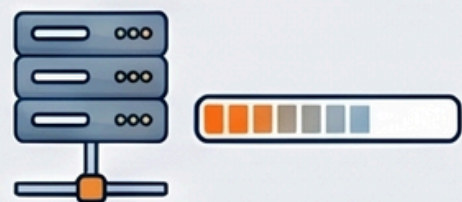
ระบบเดิม (Flip PDF)

จากซอฟต์แวร์สู่ระบบ Cloud



ต้องติดตั้งโปรแกรมลงเครื่อง

การเผยแพร่ที่รวดเร็ว



ต้องอัปโหลดขึ้น Server เอง

หัวข้อเปรียบเทียบ

- การจัดการหน้าปก:** ต้องออกแบบและตั้งค่าเอง
- การแชร์ข้อมูล:** ทำได้ช้า ต้องรอตั้งค่า Server
- ความปลอดภัย:** เสี่ยงข้อมูลสูญหายหาก Server มีปัญหา

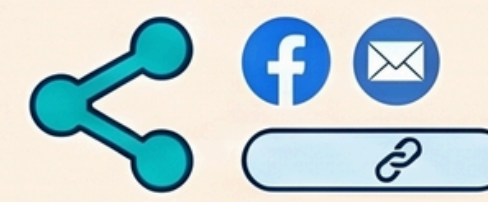
ระบบใหม่ (KPRU E-Books)

จากซอฟต์แวร์สู่ระบบ Cloud



ใช้งานผ่านเว็บไซต์ได้ทุกที่

การเผยแพร่ที่รวดเร็ว



แชร์ลงโซเชียลได้ทันที

หัวข้อเปรียบเทียบ

- การจัดการหน้าปก:** ระบบสร้างให้โดยอัตโนมัติ
- การแชร์ข้อมูล:** แชร์ได้ทันที (Facebook/Email/Link)
- ความปลอดภัย:** จัดเก็บเป็นระบบ ปลอดภัย ไม่สูญหาย

สารจากอธิการบดี

สารจากอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เอกสารประชาสัมพันธ์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อ การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานรัฐ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ซึ่งเป็นกฎหมายที่ส่งเสริมสิทธิการรับรู้และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารทางราชการของประชาชน เพื่อแจ้งข่าวสาร และประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ให้กับบุคลากร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และประชาชนทั่วไปได้รับทราบ

ค้นหาเอกสาร...

1 2 3 4

สารจากอธิการบดี ฉบับที่ 46

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ประจำเดือน มกราคม - มีนาคม 2569

๑๓.๐๕.๒๕๖๙

1 มี.ค. 2569 23

สารจากอธิการบดี ฉบับรวม ปีงบประมาณ 2568

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2568

๑๓.๐๕.๒๕๖๘

1 พ.ย. 2568 41

สารจากอธิการบดี ฉบับที่ 45

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568

๑๓.๐๕.๒๕๖๘

1 พ.ย. 2568 13

สารจากอธิการบดี ฉบับที่ 44

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ.2568

๑๓.๐๕.๒๕๖๘

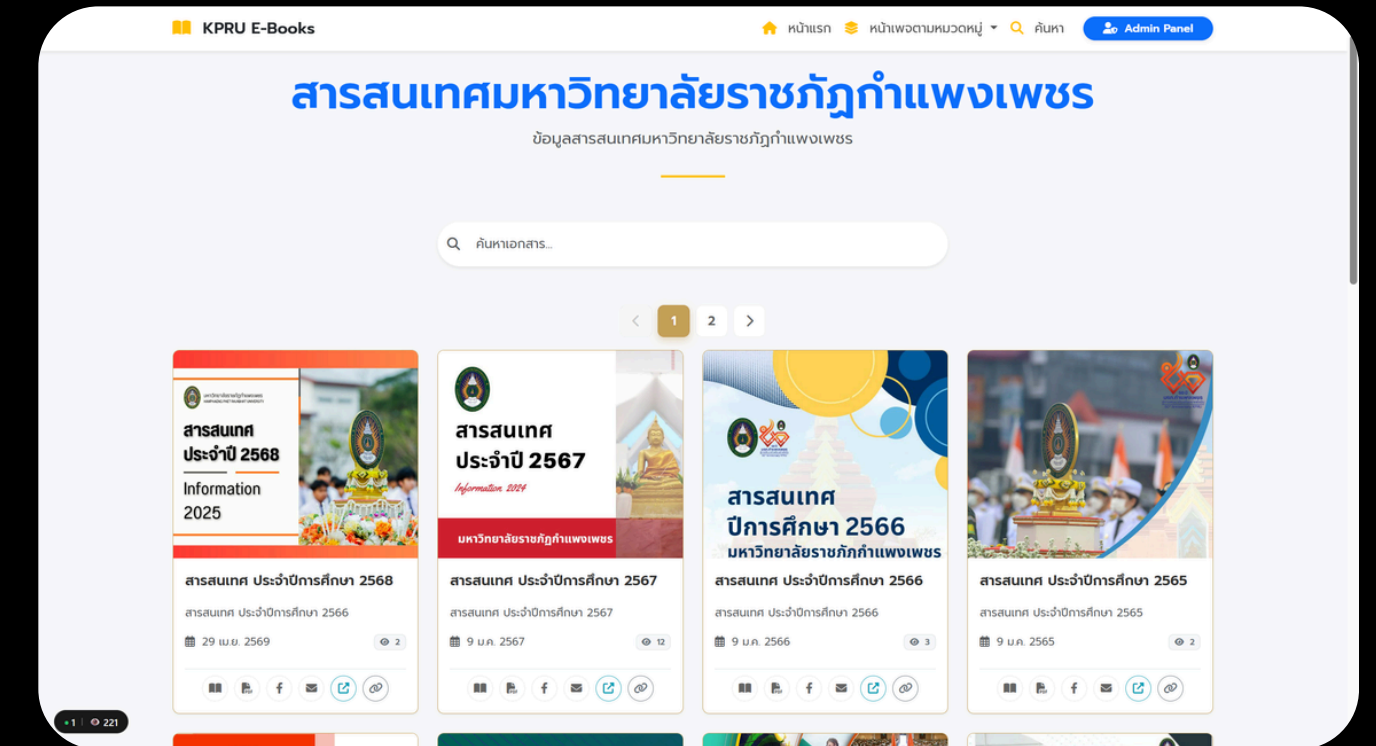
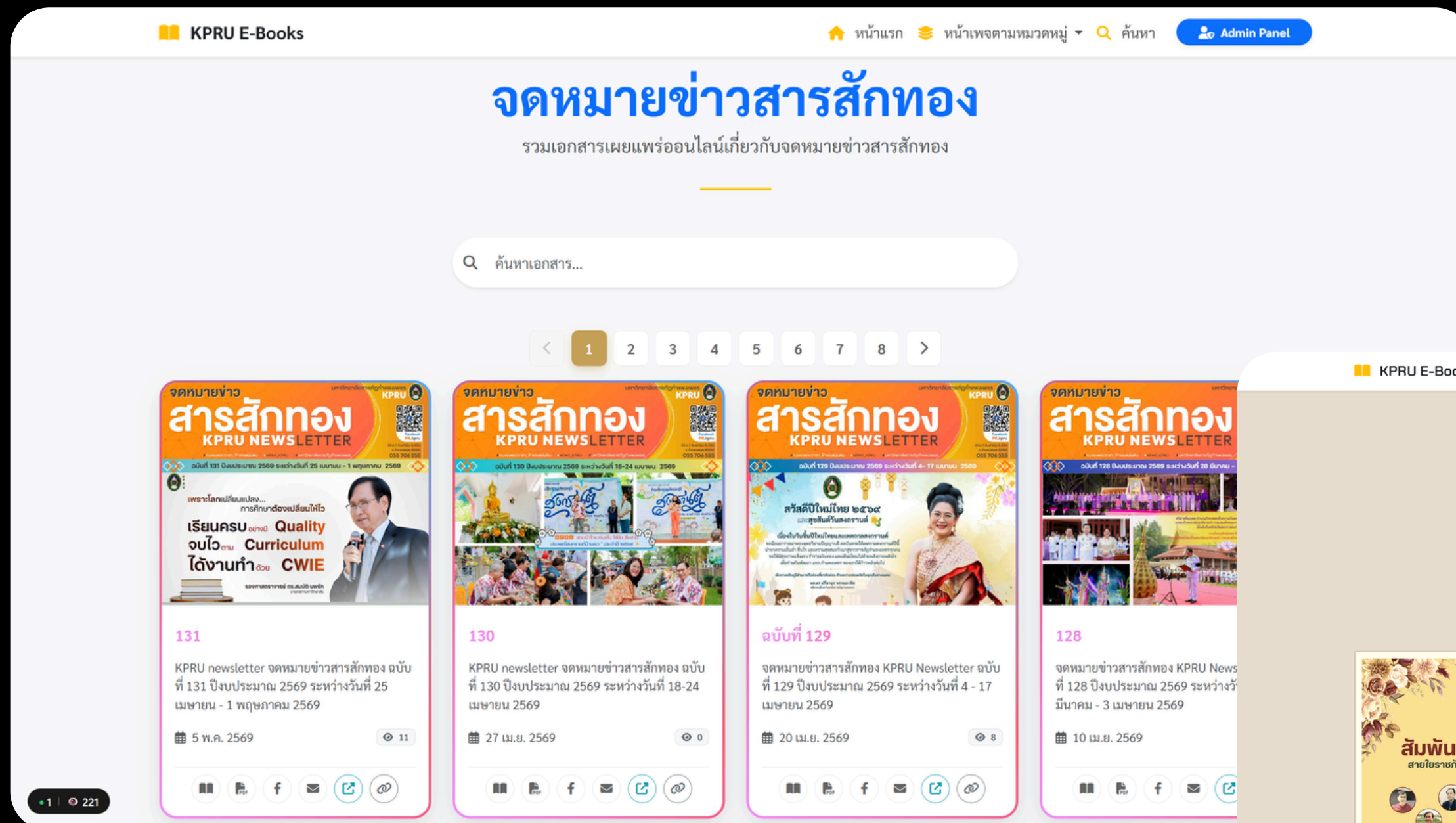
1 ต.ค. 2568 29

สอบถาม AI อัจฉริยะเกี่ยวกับสารจากอธิการบดี



ต่อยอดการใช้งาน KPRU Books

สู่การเผยแพร่เอกสาร วารสาร รายงาน และอื่นๆ ตามต้องการ



จดหมายข่าวสารสัปดาห์

รวมเอกสารเผยแพร่ออนไลน์เกี่ยวกับจดหมายข่าวสารสัปดาห์

ค้นหาเอกสาร...

- <
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- >

จดหมายข่าว สารสัปดาห์ KPRU NEWSLETTER

ฉบับที่ 131 งบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 25 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2569

เพราะโลกเปลี่ยนแปลง... การศึกษาต้องเปลี่ยนให้ไว

เรียนครู อย่างมี **Quality**
จบไว ตาม **Curriculum**
ได้งานทำ ด้วย **CWIE**

รองศาสตราจารย์ ดร.สมนิต พรหม

ฉบับที่ 131

KPRU newsletter จดหมายข่าวสารสัปดาห์ ฉบับที่ 131 ปีงบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 25 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2569

📅 5 พ.ค. 2569 👁 11

จดหมายข่าว สารสัปดาห์ KPRU NEWSLETTER

ฉบับที่ 130 งบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 18-24 เมษายน 2569

ฉบับที่ 130

KPRU newsletter จดหมายข่าวสารสัปดาห์ ฉบับที่ 130 ปีงบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 18-24 เมษายน 2569

📅 27 เม.ย. 2569 👁 0

จดหมายข่าว สารสัปดาห์ KPRU NEWSLETTER

ฉบับที่ 129 งบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 4-17 เมษายน 2569

ฉบับที่ 129

จดหมายข่าวสารสัปดาห์ KPRU Newsletter ฉบับที่ 129 ปีงบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 4-17 เมษายน 2569

📅 20 เม.ย. 2569 👁 8

จดหมายข่าว สารสัปดาห์ KPRU NEWSLETTER

ฉบับที่ 128 งบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2569

ฉบับที่ 128

จดหมายข่าวสารสัปดาห์ KPRU Newsletter ฉบับที่ 128 ปีงบประมาณ 2569 ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2569

📅 10 เม.ย. 2569 👁 7

To exit full screen, press and hold Esc

หนังสือที่ระลึกมุทิตาจิต

รวบรวมหนังสือที่ระลึกแสดงมุทิตาจิต แต่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปีแต่ละปี

ค้นหาเอกสาร...



หนังสือที่ระลึกมุทิตาจิต ปี 2567

29 ก.ย. 2567 9

Book icon, PDF icon, Facebook icon, Email icon, Print icon, Share icon



หนังสือที่ระลึกมุทิตาจิต ปี 2566

29 ก.ย. 2566 4

Book icon, PDF icon, Facebook icon, Email icon, Print icon, Share icon



มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
หนังสือที่ระลึกงานฉลองพลาธิการผู้เกษียณอายุราชการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ประจำปี ๒๕๖๕

หนังสือที่ระลึกมุทิตาจิต ปี 2565

29 ก.ย. 2565 5

Book icon, PDF icon, Facebook icon, Email icon, Print icon, Share icon



หนังสือที่ระลึกงานฉลองพลาธิการผู้เกษียณอายุราชการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ประจำปี ๒๕๖๔

หนังสือที่ระลึกมุทิตาจิต ปี 2564

29 พ.ย. 2564 4

Book icon, PDF icon, Facebook icon, Email icon, Print icon, Share icon

สารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ข้อมูลสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ค้นหาเอกสาร...

< 1 2 >



มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
KAMPHANG PHET RAJABHAT UNIVERSITY

สารสนเทศ ประจำปี 2568

Information 2025

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2566

📅 29 เม.ย. 2569 👁 2

📖 📄 📧 📧 📧 📧



มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สารสนเทศ ประจำปี 2567

Information 2024

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2567

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2567

📅 9 ม.ค. 2567 👁 12

📖 📄 📧 📧 📧 📧



มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สารสนเทศ ปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2566

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2566

📅 9 ม.ค. 2566 👁 3

📖 📄 📧 📧 📧 📧



มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2565

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2565

สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2565

📅 9 ม.ค. 2565 👁 2

📖 📄 📧 📧 📧 📧

คู่มือหรือแนวทางการขอรับบริการสำหรับผู้รับบริการ

รายการคู่มือหรือแนวทางการขอรับบริการสำหรับผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อ

ค้นหาเอกสาร...

คู่มือการให้บริการ

คณะกรรมการดำเนินงาน
วารสาร "สักทอง : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์"

กระบวนการดำเนินงาน วารสาร
"สักทอง : วารสารมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์"

สถาบันวิจัยและพัฒนา

8 ม.ค. 2568 22

📖 📄 📧 📧 📧 📧

KPRU คู่มือ การขอคืนสภาพและรักษาสภาพ การเป็นนักศึกษา พ.ศ. 2568 โดย งานทะเบียนและประมวลผล

การขอคืนสภาพและรักษาสภาพ การเป็นนักศึกษา

งานทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน

1 ม.ค. 2568 21

📖 📄 📧 📧 📧 📧

คู่มือการขอรับบริการ บริการยืม-คืน มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

คู่มือการขอรับบริการ บริการยืม-คืน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1 ม.ค. 2568 27

📖 📄 📧 📧 📧 📧

คู่มือการขอรับบริการ อาคารและสถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร 2568

การขอรับบริการอาคารและสถานที่ สำนักบริการวิชาการและจัดการรายได้

1 ม.ค. 2568 15

📖 📄 📧 📧 📧 📧

ปัจจุบัน KPRU E-Books

i ภาพรวมระบบ (Dashboard): แสดงสรุปสถิติข้อมูลที่สำคัญของระบบ E-Books ในรูปแบบกราฟและตัวเลขสถิติ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบสามารถติดตามสถานะจำนวนหนังสือ ผู้ใช้งาน และแนวโน้มการเข้าชมได้อย่างรวดเร็ว

หนังสือทั้งหมด
180

หน้าเพจ (Pages)
18

Online
179

หมวดหมู่
19

Admin
7

🕒 หนังสือที่เพิ่มล่าสุด

ดูทั้งหมด

รูปปก	ชื่อเรื่อง	หมวดหมู่	วันที่	สถานะ
	แนวทางปฏิบัติงานเพื่อลดความเสีย...	KM PDPA	11/05/26	เผยแพร่
	131 🔗	จดหมายข่าวสารสัททอง	07/05/26	เผยแพร่
	130 🔗	จดหมายข่าวสารสัททอง	07/05/26	เผยแพร่
	แผนกลยุทธ์ ประจำปี พ.ศ.2566-25...	แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย	05/05/26	เผยแพร่
	สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568...	สารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	29/04/26	เผยแพร่

🚀 เมินูด่วน

+ เพิ่มหนังสือใหม่

📄 จัดการหน้าเพจ

+ Admin

🔑 API

⚙️ ปรับแต่งธีม & ฟอนต์

System Status

🟢 Server Online

11:01 AM



10 อันดับหนังสือยอดนิยม (Top Viewed)

ข้อมูลสถิติการเข้าอ่านจากหน้าเว็บไซต์หลัก

E-Books เอกสารเผยแพร่ออนไลน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

- ทั้งหมด
- สารจากอธิการ
- หนังสือมุทิตาจิต
- จดหมายข่าวสารสัททอง
- คู่มือปฏิบัติงาน
- คู่มือหรือแนวทางการขอรับบริการฯ
- สารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- ผลการดำเนินงานตามแผนงานยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
- แผนปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัย
- รายงานผลการปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติราชการ
- แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย
- แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย
- คู่มือรหัสการเบิกจ่ายงบประมาณ
- รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ
- พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย (พ.ร.บ.)
- รายงานต้นทุนต่อหน่วยการผลิต
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
- งบประมาณรายจ่ายที่ได้รับจัดสรร
- วารสาร สนอ.
- KM PDPA

แนวทางการปฏิบัติงานเพื่อลดความเสี่ยงข้อมูลรั่วไหลและป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA Risk Zero)

11 พ.ค. 2569

แผนกลยุทธ์ ประจำปี พ.ศ.2566-2570 (ฉบับปรับปรุง ปี 2569) มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

5 พ.ค. 2569

สารสัททอง KPRU NEWSLETTER ฉบับที่ 131

5 พ.ค. 2569

สารสนเทศ ประจำปี 2568 Information 2025

29 เม.ย. 2569

KPRU PDPA

จัดอบรมเผยแพร่องค์ความรู้ PDPA สำหรับบุคลากร



29 เมษายน 2569

อบรมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ PDPA Master Checklist for IT Admins
เช็คลิสต์และข้อปฏิบัติเชิงเทคนิคเพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 5 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์



12 พฤษภาคม 2569

อบรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครอง
ข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน
ณ ห้องประชุมเอนกประสงค์ ชั้น 8 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์

จัดอบรมและทดสอบ IC3 GS6 (Digital Literacy) สำหรับบุคลากร

IC3 DIGITAL LITERACY CERTIFICATION Global Standard 6 | **สำหรับบุคลากร** (สายสนับสนุน) มรท.ภพ.

เปิดรับลงทะเบียนอบรมและสอบ ทักษะด้านดิจิทัล
IC3 GS6 Level 2, 3 **บัดนี้ - 30 เมษายน 2569**

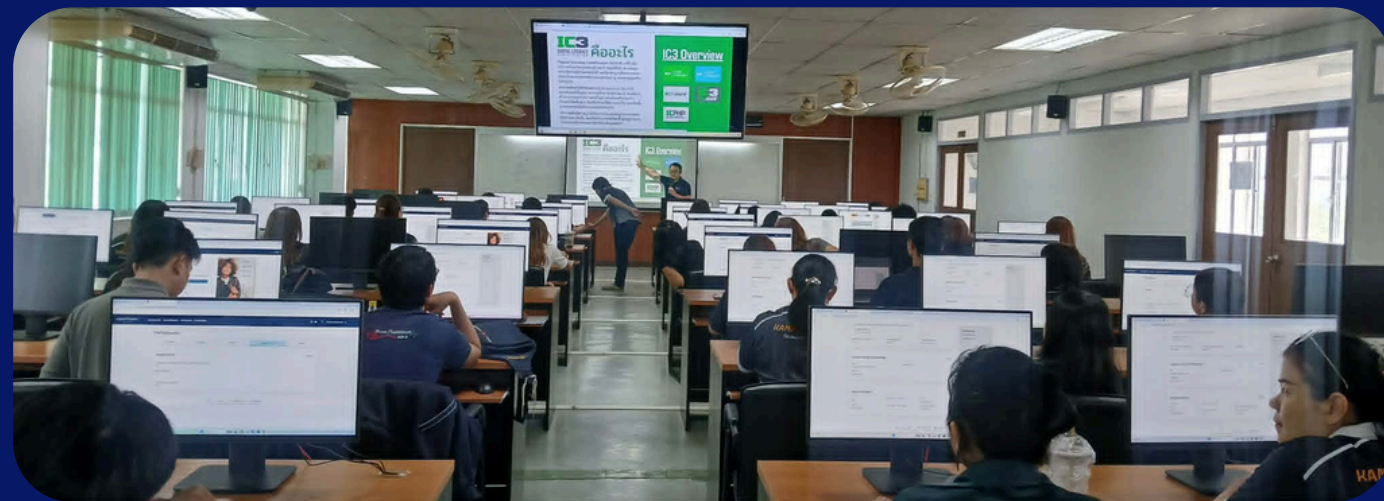
ลงทะเบียนเลือกวันเข้าร่วมอบรมและสอบ
รอบ 1 5 พฤษภาคม 2569 [CLICK HERE](#)
รอบ 2 6 พฤษภาคม 2569

ณ อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ มรท.ภพ. จำกัด ไม่เกิน วันละ 75 ที่นั่ง

- สอบแล้วได้อะไร -

- 1. Certification
- 2. Up Skill
- 3. ประเมิน A2

สอบตามเพิ่มเติม  ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
COMPUTER CENTER - KPRU



5-6 พฤษภาคม 2569

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 8 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์



การสอบทักษะด้านดิจิทัล IC3 Global Standard 6



Level 1, Level 2 และ Level 3

สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



สถานที่

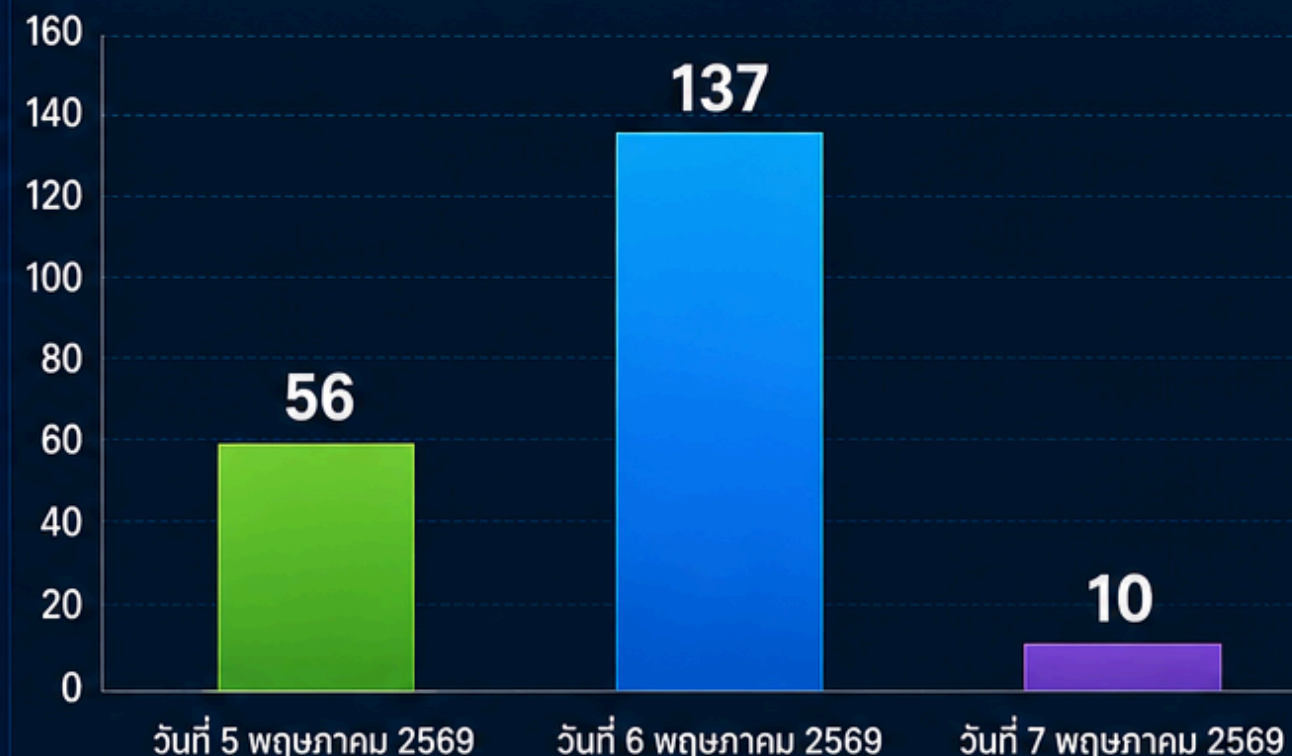
ศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้น 8
อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์



วันที่

5-7 พฤษภาคม 2569

จำนวนผู้เข้าสอบแบ่งตามวันที่



สรุปผลการสอบ

ผู้เข้าสอบทั้งหมด



203

คน

สอบผ่าน (Pass)



134

คน

สอบไม่ผ่าน (Fail)



69

คน

อัตราการสอบผ่าน



คะแนนเฉลี่ยรวม

715.19

คะแนน

ประโยชน์ที่ได้รับจากการสอบ



1

ใบรับรองระดับสากล (Certification)



2

พัฒนาทักษะ (Up Skill)



3

ประเมินผลการปฏิบัติราชการ A2



Thank You

ขอขอบคุณ

**งานพัฒนาสมรรถนะดิจิทัลและภาษาต่างประเทศ
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ**