



เงินทุนหมุนเวียนสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 สัญญาการยืมเงิน เลขที่ ๖๘ / ๐๐๑๙

ใบสำคัญจ่ายเงิน

ชื่อหน่วยงาน : สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

เลขที่ใบขอใช้เงิน/ใบตรวจรับ

ภาค/กอง : สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ

เลขที่ 102/121

1800/3

ประเภทแหล่งเงิน : เงินจัดสรรให้หน่วยงาน

วันที่ 8 พ.ย. 2567

แผนงาน : แผนงานบริหารการศึกษา	รหัสแผนงาน : 40	งบประมาณประจำปี : 2568
งาน/โครงการ : งานบริหารการศึกษา	รหัสงาน/โครงการ : 40100	หมวดรายจ่าย : 800:เงินอุดหนุน
กิจกรรมหลัก(หน่วยงาน) : สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ	รหัสกิจกรรมหลัก : 20101	รายการ
ชื่อกิจกรรม : สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ	รหัสกิจกรรม : 2010010	ค่าใช้จ่ายในโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้เรื่อง
กองทุน : กองทุนพัฒนาบุคลากร	รหัสกองทุน : 704	Generative AI Tools สำหรับการทำงาน

การเงิน - หน่วยงาน	งบประมาณ - หน่วยงาน	
จ่ายให้ : เงินทุนหมุนเวียนสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ชื่อบัญชี : 208-0-81199-1 ธนาคารกรุงเทพ-สาขาบางกรวย	
จำนวนเงินขอเบิก : 20,450.00 บาท	งบประมาณที่ได้รับ :	610,000.00 บาท
ยอดเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม : 20,450.00 บาท	ใช้ไปครั้งก่อน :	984.00 บาท
บวก ภาษีมูลค่าเพิ่ม : 0.00 บาท	รับเงินสด :	0.00 บาท
รายการหัก : บาท	คงเหลือ :	609,016.00 บาท
	ขอใช้ครั้งนี้ :	20,450.00 บาท
	ยอดคงเหลือ :	588,566.00 บาท
จำนวนเงินขอรับ : 20,450.00 บาท		
จำนวนเงิน : 20,450.00 บาท	จำนวนเงินขอใช้ :	20,450.00 บาท

(ตัวอักษร) (สองหมื่นสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) (ตัวอักษร) (สองหมื่นสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ขอรับรองว่าได้ตรวจสอบรายละเอียดการเบิกจ่ายเงิน และดำเนินการถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องทุกประการ		<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติให้จ่ายได้ตามระเบียบ <input type="checkbox"/> เห็นชอบให้นำเสนออธิการบดีเพื่อพิจารณาอนุมัติตามระเบียบ ลงชื่อ อาจารย์ณัฐฤดี ศรีโชคคุณ (รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตำแหน่ง วิชาการแทนผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ปฏิบัติการแทนอธิการบดี วันที่ 8 พ.ย. 2567
ผู้จัดทำใบสำคัญจ่าย	ผู้ตรวจ	
น.ส.อร่ามพงษ์ ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี วันที่ 8 พ.ย. 2567	นางสาวชาลินทร์ เกียรติยศ ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ วันที่ 8 พ.ย. 2567	
นางสาวพริมาณี ลางดี ตำแหน่ง นักงบประมาณ วันที่ 8 พ.ย. 2567	ดร.ประสิทธิ์ศักดิ์ สีแสงสมบูรณ์ ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานอธิการบดี รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ผู้อำนวยการ วันที่ 8 พ.ย. 2567	

สำหรับการตรวจสอบของกองคลัง			
ตรวจสอบงบประมาณ และเอกสารการเบิกจ่ายเงิน	ตรวจสอบถูกต้องตามระเบียบ	เอกสารการเบิกจ่ายเงิน ถูกต้องตามระเบียบ	อนุมัติให้จ่ายได้ตามระเบียบ
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ใบขอใช้เงิน

ชื่อหน่วยงาน : สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาค/กอง : สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ

เลขที่ 1800/3

รหัสงบประมาณ:257895

ประเภทแหล่งเงิน : เงินจัดสรรให้หน่วยงาน

วันที่ 8 พ.ย. 2567

แผนงาน : แผนงานบริหารการศึกษา	รหัสแผนงาน : 40	งบประมาณประจำปี : 2568
งาน/โครงการ : งานบริหารการศึกษา	รหัสงาน/โครงการ : 40100	หมวดรายจ่าย : 800:เงินอุดหนุน
กิจกรรมหลัก(หน่วยงาน) : สำนักงานผู้อำนวยการ สำนัก	รหัสกิจกรรมหลัก : 20101	รายการ : เงินอุดหนุน คชจ. ในการจัดอบรม/สัมมนา
ชื่อกิจกรรม : สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ	รหัสกิจกรรม : 2010010	
กองทุน : กองทุนพัฒนาบุคลากร	รหัสกองทุน : 704	

ภาควิชา / กอง

ภาควิชา / กอง

ด้วยภาค/กอง : สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ
 รายละเอียดการใช้เงิน
 ความจำเป็นในการขอใช้เงิน : ค่าใช้จ่ายในโครงการอบรมฟื้นฟูความรู้เรื่อง
 เงินอุดหนุน คชจ. ในการจัดอบรม/สัมมนา 20,450.00 บาท
 ผู้รับเงิน :เงินทุนหมุนเวียนสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

งบประมาณที่ได้รับ :	610,000.00	บาท
ใช้ไปครั้งก่อน :	304,984.00	บาท
รับเงินคืน :	61,542.00	บาท
คงเหลือ :	366,558.00	บาท
ขอใช้ครั้งนี้ :	20,450.00	บาท
ยอดคงเหลือ :	346,108.00	บาท
จำนวนเงินขอใช้ :	20,450.00	บาท
(ตัวอักษร) (สองหมื่นสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)		

งบประมาณ - หน่วยงาน

นางสาวพิรณันท์ ลางดี
 นักวิชาการเงินและบัญชี
 ผู้คุมงบประมาณ
 วันที่ - 8 พ.ย. 2567

(นักวิเทศน์ อร่ามพงษ์)
 นักวิชาการเงินและบัญชี
 ผู้จัดทำ

วันที่ 8 พ.ย. 2567



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 2206

ที่... สค.ภายใน/2567... วันที่... 4 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง... ขอเบิกเงินรายได้จัดสรรให้หน่วยงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้วย สำนักงานผู้อำนวยการ ได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากร เรื่อง Generative AI Tools สำหรับการทำงาน ในวันที่ 31 ตุลาคม 2567 เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น สำนักงานผู้อำนวยการ จึงมีความประสงค์ขออนุมัติเบิกเงินรายได้จัดสรรให้หน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 แผนงานบริหารการศึกษา กองทุนพัฒนาบุคลากร หมวดเงินอุดหนุน รายการ ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการ จำนวนเงิน 20,450.00 บาท (สองหมื่นสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

1. ค่าตอบแทนวิทยากร	5,400.00 บาท
2. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	5,600.00 บาท
3. ค่าอาหารกลางวัน	9,450.00 บาท
รวม	20,450.00 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาวชาลินทร์ เกரியั่งยืน)

เจ้าของโครงการ

ยืม 35,040.00 บาท

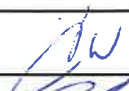

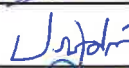


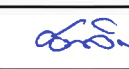
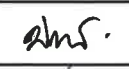
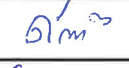
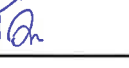
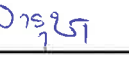
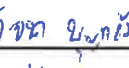

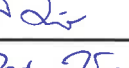
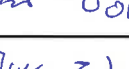
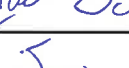

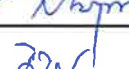
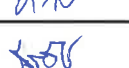


ใช้ 20,450.00 บาท

คืน 14,590.00 บาท *ที่ ๑ พ.๖*

รายชื่อบุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรม
เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน”

วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567



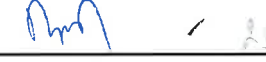

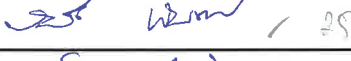







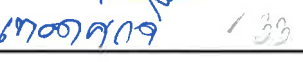

ณ ห้อง 515 ชั้น 5 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย กุศลจิตรกรณ์	 / 1	
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธุ์ รัตนโกคา	 / 2	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐศักดิ์ เตียววงศ์สมบัติ	 / 3	
4	อาจารย์ณัฐวดี สร้อยดอกสน	 / 4	
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธิตา ชัยชมชื่น	 / 5	
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปีสุดา ดาวเรือง	—	
7	รองศาสตราจารย์ปรีชา คมขำ	—	
8	นางสาวชาลินทร์ เกரியสินยศ	 / 6	
9	นางสาวพิรานันท์ ลางดี	 / 7	
10	นางศรินญา พงศ์สุริยา	 / 8	
11	นางสวณัฐหทัยกร อร่ามพงษ์	 / 9	
12	นางสาวจรรุชา เจือทอง	 / 10	
13	นางสาวรจนา บุญแก้ว	 / 11	
14	นางสาวพิพรรณพร ดวงพัตรา	 / 12	
15	นางสาวสรณ์สิริ วีระพันธ์	 / 13	
16	นางณิชภาพร ชื่อสุธรรม	 / 14	
17	นางสาวกฤษณา กระบวนรัตน์	 / 15	
18	นางจิราพร ธีญญประเสริฐกุล	 / 16	
19	นางสาวไข่มุก สรรพวุธ	 / 17	
20	นายศิวกร หลงสมบูรณ์	 / 18	
21	นายพีรรัช หนูชู	 / 19	
22	นายอภิชาติ เส็งขำ	—	
23	นายธีรสิทธิ์ พิษณังกูร	 / 20	
24	นายอิศเรศ สมณะ	—	

รายชื่อบุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรม
เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน”

วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567

ณ ห้อง 515 ชั้น 5 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
25	นายจันทพงษ์ บุตรลักษณ์	 / 25	
26	นายพีรพันธ์ รุจิพงษ์กุล	 / 26	
27	นายกนก บุญพันธ์จันทิ	 / 27	
28	นายอนุชิต ชาบ่าเหน็จ	 / 28	
29	นายวัชร พิษยนันท์	 / 29	
30	นางสาวธัญนันท์ กระดาษ	 / 30	
31	นายนรินทร์ บุญปิง	 / 31	
32	นายเดมิย์ ช่วยชูวงศ์	 / 32	
33	นายมนัส ใจชื่อ	 / 33	
34	นายกฤตยชญ์ เส็งสุย	-	
35	นายกรวิทย์ คำเต็ม	 / 35	
36	นายชาตรี ใจรักดี	 / 36	
37	นายปิยพงษ์ ทองกัณหา	 / 37	
38	นายเทอดศักดิ์ ไวมือ	 / 38	
39	นายธนกฤต แสงศรีจันทร์รัตน์	 / 39	
40	นายณัฐวุฒิ ปัทมะโสภา	-	สอบผ่าน
41	นายเกษม ตั้งเกียรติศิริ		
42	นายพงษ์อนันต์ กิตติวิทยเมธี		
43	นางสาวเขมจิรา ลุสุข		
44	นายญาณวิทย์ อึ้งอารีย์วิทยา		

วิฑนกร 35/

ที่ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ 31 ตุลาคม 2567

ใบสำคัญรับเงิน

ข้าพเจ้า อาจารย์ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล ที่อยู่ ๒๒๒/๖๘ หมู่ ๓๑ ม.หนองเตียน
อ.สีคิ้ว จ.ชัยภูมิ ได้รับเงินจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าตอบแทนวิทยากรโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เรื่อง "Generative AI Tools สำหรับการทำงาน" ในวันที่ 31 ตุลาคม 2567	5,400.00
รวมเป็นเงิน (บาท)	5,400.00

จำนวนเงิน ห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน (ตัวหนังสือ)

(ลงชื่อ).....ผู้รับเงิน

(อาจารย์ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล)

จ่ายแล้ว
ผู้รับเงิน

3.1 ต.ค. 2567 วัน/เดือน/ปี ที่จ่าย

(ลงชื่อ).....ผู้จ่ายเงิน

(นางสาวพิรานันท์ ลางดี)



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 1008 00400 89 2



ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. พุทธิดา สกวลวิริยกิจกุล



Name Miss Puttida
 Last name Sakulviriyakitkul
 เกิดวันที่ 9 เม.ย. 2531
 Date of Birth 9 Apr. 1988



ที่อยู่ 222/68 หมู่ที่ 1 ต.นาจอมเทียน
 อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

24 ธ.ค. 2563
 วันออกบัตร
 24 Dec. 2020
 Date of issue

(นายธานี ศรีจงระ)
 เจ้าพนักงานออกบัตร

8 เม.ย. 2572
 วันบัตรหมดอายุ
 8 Apr. 2029
 Date of Expiry

1008-83-12240711

Handwritten signature in blue ink:
 พุทธิดา สกวลวิริยกิจกุล

ที่ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า นางสาวนัฐหทัยกร อร่ามพงษ์ ตั้งบ้านเรือนอยู่ที่ 135 ถนนวงศ์สว่าง
แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้รับจ้างทำงาน หรือได้ขายสิ่งของ ให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คือ
ค่าอาหาร ค้างแคะ เครื่องดื่ม เครื่องประกอบเครื่องดื่ม ความรู้ที่เกี่ยวกับบุคลากรใน สำนักคอมพิวเตอร์
เรื่อง Generative AI Tools สำหรับการทำงาน 31 มกชว (80.00 บาท x 250 x 3B คน)

รวมเป็นเงิน ๑,๒๐๐.๐๐ บาท สดางค์ (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)
เงินจำนวนนี้ข้าพเจ้าได้รับจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ นัฐ ผู้รับเงิน
(นางสาวนัฐหทัยกร อร่ามพงษ์)

ลงชื่อ นัฐ ผู้ควบคุม
(นางสาวธาสินีกร เกียรติพงษ์)

จ่ายเงินแล้ว
31 ต.ค. 2567 ผู้ยืมเงิน
วัน/เดือน/ปี ที่จ่าย

ไม่สามารถเรียกใบเสร็จรับเงินจากผู้รับเงินได้
ลงชื่อ นัฐ ผู้จ่ายเงิน
(นางสาวธาสินีกร เกียรติพงษ์)

 บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 1014 01079 86 2

ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. นัฐหทัยกร อร่ามพงษ์
Name Miss Nuthathaikorn
Last name Arampong
เกิดวันที่ 24 ส.ค. 2530
Date of Birth 24 Aug. 1987

พาสปอร์ตเลขที่ 135 ถ.วงศ์สว่าง แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
23 ก.ย. 2567
Date of Issue (นายธรรมชัย อัมพวันรัตน์) 23 Aug. 2024

 
160 150 140 130 120 110 100
1295-06-09230845
Date of Expiry

ผู้ส่งหนังสือคำขอร้องว่า นส. นัฐหทัยกร อร่ามพงษ์ 31 ต.ค. 67 เท่านั้น

ที่ สำนักคอมพิวเตอร์ ๑

วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567


ข้าพเจ้า นางสาวอาณัติศิลป์ ของแก้ว อยู่บ้านเลขที่ 110 หมู่ที่ 1


ตำบล กัด6๐0 อำเภอ บางกรวย จังหวัด นครปฐม

ได้รับจ้างทำงาน หรือขายสิ่งของให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดังรายการต่อไปนี้
โครงการอบรมสัมมนาบุคลากรในกับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ เรื่อง
Generative AI Tools สำหรับมรทงาน ในวันที่ 31 ตุลาคม 2567
(๑๙๐.๐๐ บาท x 35 คน)

รวมเป็นเงิน ๑,๕๖๐.๐๐ บาท - สตางค์ (ตัวอักษร) (หกพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)


เงินจำนวนนี้ข้าพเจ้าได้รับไปจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ)  ผู้รับเงิน
(นางสาวอาณัติศิลป์ ของแก้ว)

(ลงชื่อ)  ผู้ควบคุม
(นางสาว นวน ชัยวงษ์)

จ่ายเงินแล้ว
31 ต.ค. 2567 วัน/เดือน/ปี ที่จ่าย

ไม่สามารถเรียกใบเสร็จรับเงินจากผู้รับเงินได้

(ลงชื่อ)  ผู้จ่ายเงิน
(นางสาว นวน ชัยวงษ์)

 บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 3 1202 00241 61 7
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. อานันท์พิศ พยุงแก้ว
Name Miss Ananpis
Last name Payungkaew
เกิดวันที่ 17 ก.ย. 2501
Date of Birth 17 Sep. 1958
ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 110 หมู่ที่ 1 ต.วัดชลอ อ.บางกรวย
จ.นนทบุรี
18 มิ.ย. 2561 18 Jun. 2018
วันออกบัตร
Date of Issue

ชื่อตำแหน่ง (เจ้าพนักงานสอบสวน)
เจ้าพนักงานสอบสวน

16 ก.ย. 2569 16 Sep. 2026
วันบัตรหมดอายุ
Date of Expiry

1296-03-06181441



3 มิ.ย. 2561
Ananpis

Generative AI Tools สำหรับการทำงาน - 2024/10/31 08:29 ICT - Recording

ICIT กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Commerce Extension

การประยุกต์ใช้ AI เพื่อช่วยในการทำงาน

ดร. พญิศา สฤงษิตกิจกุล ดร. สบคิด แซ่หลี

Bing Gemini





Search ENG 18:27 4/13/2567

Generative AI Tools สำหรับการทำงาน - 2024/10/31 08:30 ICT - Recording

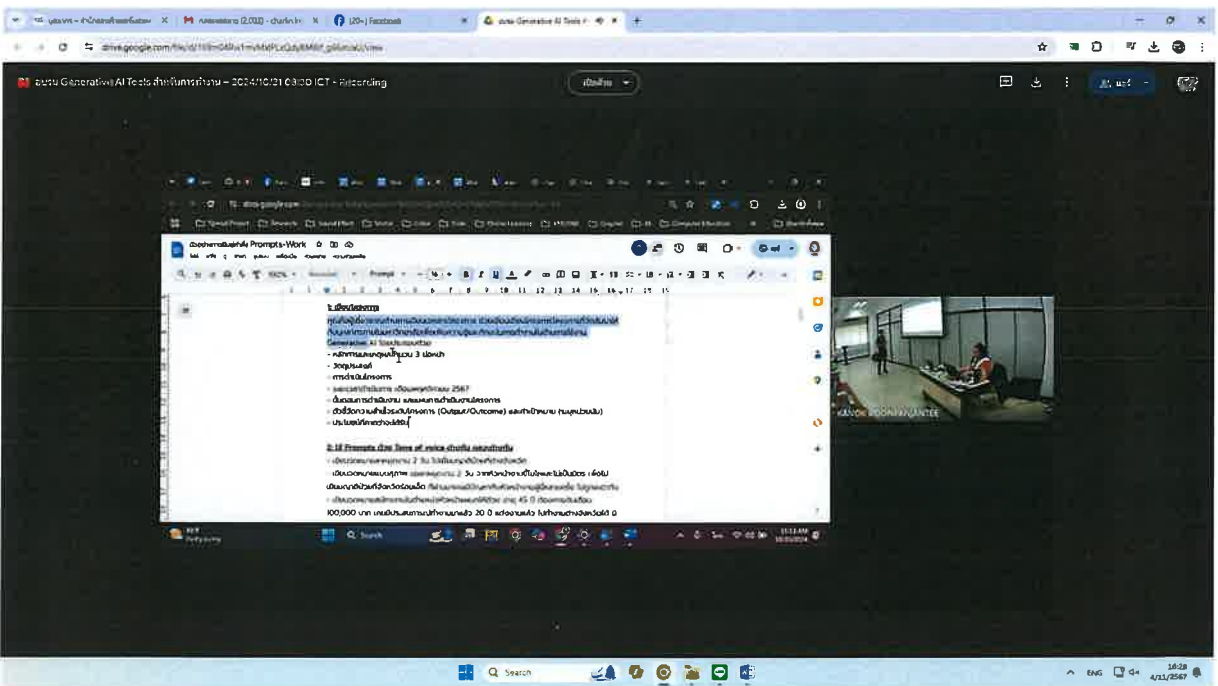
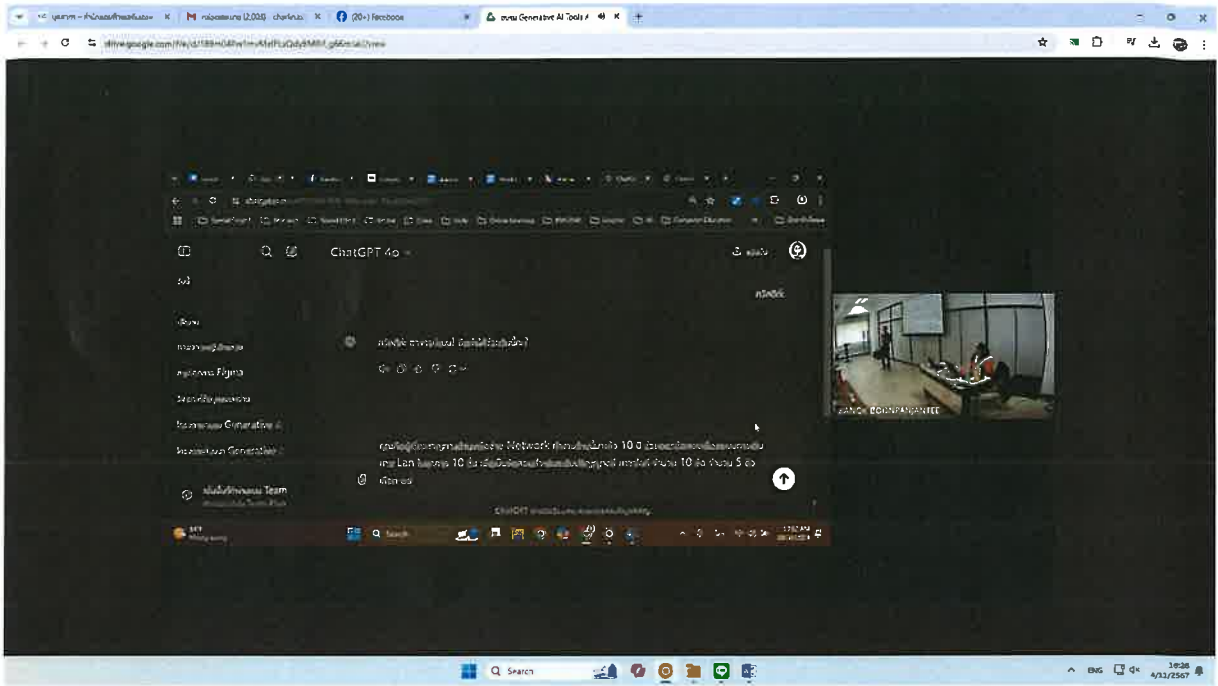
ประเภทของ AI

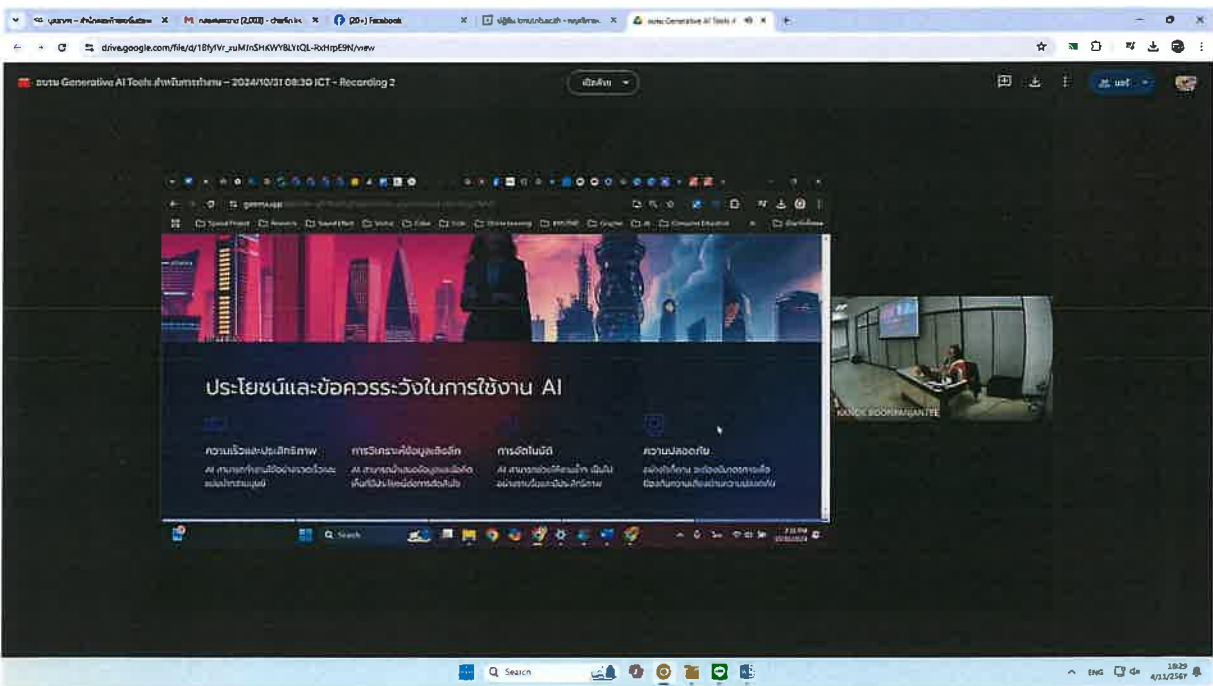
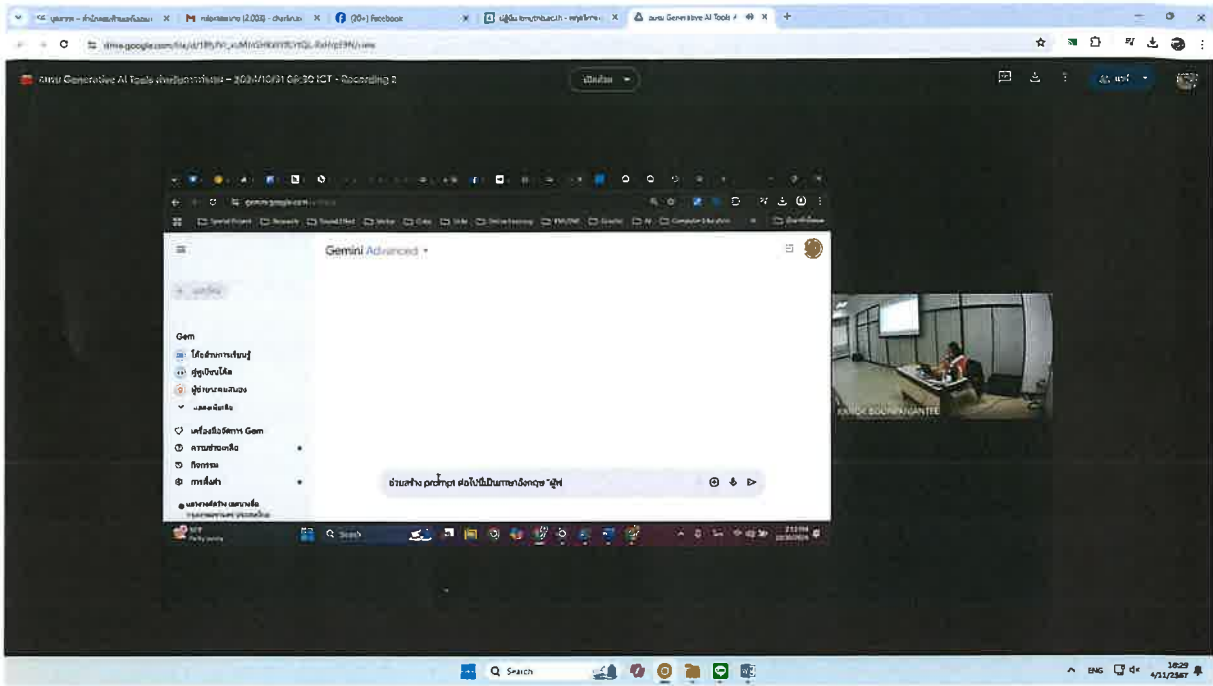
Specific AI :
ปัญญาประดิษฐ์ที่ออกแบบมาเพื่อทำงานเฉพาะอย่างหรือแก้
ปัญหาเฉพาะอย่างเท่านั้น ไม่สามารถทำงานอื่นๆ ได้นอกเหนือไป
จากงานหรือปัญหาที่ออกแบบมา

Spotify NETFLIX Disney+ TikTok



Search ENG 18:27 4/13/2567







บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 2206

ที่... สค.ภายใน/2567... วันที่... 1 ตุลาคม 2567

เรื่อง... ขออนุมัติโครงการและขอใช้เงินรายได้สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้วย สำนักงานผู้อำนวยการ มีความประสงค์จะดำเนินการจัดโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน” ในวันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ Generative AI และสามารถนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาการทำงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

1. โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน” (ตามเอกสารแนบ)
2. ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในโครงการเป็นเงิน 35,040.00 บาท (สามหมื่นห้าพันสี่สิบบาทถ้วน) ซึ่งใช้เงินรายได้ของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

(นางสาวชาลินทร์ เกரியสินยศ)

เจ้าของโครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ฯ

เห็นสมควรใช้เงิน... *ขอไว้*

กองทุน... *พัฒนาบุคลากร*

หมวด... *เงินอุดหนุน*

งบประมาณคงเหลือจากครั้งก่อน... *40,000.00* บาท

ขอใช้ครั้งนี้... *35,040.00* บาท

ยอดคงเหลือ ณ วันที่... *1 ต.ค. 67*... *4,960.00* บาท

ดู
1 ต.ค. 67

(นางศรีธัญญา พงศ์สุริยา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

อนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐศักดิ์ เตียวงศ์สมบัติ)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธุ์ รัตนโกคา)

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน”

1. หลักการและเหตุผล

บุคลากรเป็นองค์ประกอบที่สำคัญในการขับเคลื่อนโครงการ/กิจกรรม ต่างๆ ของหน่วยงาน ซึ่งหน่วยงานที่มีบุคลากรมีประสิทธิภาพ มีความสามารถ มีคุณธรรม มีจริยธรรม และมีความสุขในการปฏิบัติงาน จะส่งผลต่อการทำงาน ทำให้ผลงานออกมามีประสิทธิภาพ นำพาหน่วยงานบรรลุตามพันธกิจ วัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ และพร้อมที่จะก้าวต่อไปอย่างเชิงรุก การทำงานอย่างมีความสุขโดยการพัฒนาทักษะการทำงานของตนเอง จะเป็นพลังเชิงบวกในการเสริมสร้างการทำงานให้เกิดมีประสิทธิภาพ สำนักงานผู้อำนวยการเล็งเห็นความสำคัญของการสร้างทักษะการทำงาน ส่งผลให้พัฒนาการทำงานให้มีประสิทธิภาพจึงได้จัดอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ในเรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน” ขึ้น

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ Generative AI
- 2.2 เพื่อนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาการทำงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

4. คณะที่ปรึกษา

- | | |
|--|---|
| 4.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย กุศลจิตกรณ | ที่ปรึกษา |
| 4.2 รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธุ์ รัตนโกคา | ผู้อำนวยการ |
| 4.3 อาจารย์ณัฐวุฒิ สร้อยดอกสน | รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล |
| 4.4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น | รองผู้อำนวยการฝ่ายระบบเครือข่ายและงานบริการ |

5. คณะกรรมการดำเนินการ

- | | |
|--|--------------------------|
| 5.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐศักดิ์ เตียววงศ์สมบัติ | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร |
| 5.2 นางสาวชาลินทร์ เกรียงสินยศ | กรรมการ |
| 5.3 นางสาวพิรานันท์ ลางดี | กรรมการ |

5.4	นางศรินญา	พงค์สุริยา	กรรมการ
5.5	นางสาวนัฏฐ์หทัยกร	อร่ามพงษ์	กรรมการ
5.6	นางสาวจรรุษา	เจือทอง	กรรมการ
5.7	นางสาวรจนา	บุญแก้ว	กรรมการ
5.8	นางสาวพิพรรณพร	ดวงพัตรา	กรรมการ

6. วิทยากร

อาจารย์ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. และทีมงาน รวม 4 ท่าน

7. จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม

บุคลากรภายในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ จำนวน 44 คน

8. ระยะเวลาการฝึกอบรม

วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567

9. สถานที่ฝึกอบรม

- 9.1 กรุงเทพฯ ที่ห้อง 515 ชั้น 5 อาคารอเนกประสงค์
- 9.2 วิทยาเขตปราจีนบุรี และวิทยาเขตระยอง ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบออนไลน์

10. งบประมาณค่าใช้จ่าย

10.1	ค่าตอบแทนวิทยากร	(900.00 บาท x 6 ชม. X 1 คน)	5,400.00 บาท
10.2	ค่าตอบแทนผู้ช่วยวิทยากร	(500.00 บาท x 6 ชม. X 3 คน)	9,000.00 บาท
10.3	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	(80 บาท x 2 มื้อ x 48 คน)	7,680.00 บาท
10.4	ค่าอาหารกลางวัน	(270 บาท x 1 มื้อ x 48 คน)	12,960.00 บาท
	รวมรายจ่ายทั้งสิ้น		<u>35,040.00 บาท</u>

11. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 11.1 บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ Generative AI
- 11.2 บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาการทำงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น



กำหนดการฝึกอบรม
โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ
เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน”
วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567

เวลา	หัวข้อการบรรยาย
8.30-8.45 น.	ลงทะเบียน
8.45-9.00 น.	พิธีเปิด โดยผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
9.00-10.30 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI แบบ Text to Text สำหรับช่วยในการทำงาน - Generative AI คืออะไร - ประเภทของ Generative AI - ChatGPT, Google Gemini, Alisa AI, Copilot, Claude, Office365 พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
10.45-12.00 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI แบบ Text to Text สำหรับช่วยในการทำวิจัย - Claude, Research Rabbit, Scispace, Perplexity - AI-Generated Text Detector, AI Derector พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI สำหรับการสร้างสื่อประเภทต่างๆ - Generative AI แบบ Text to Image - การสร้างภาพด้วย Canva, Copilot, Recraft, Canva Magic, Dzine - การสร้าง Slide ด้วย Gamma AI, Lumen5, Storyd, Decktopus พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
14.45-15.45 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI สำหรับการสร้างสื่อประเภทต่างๆ (ต่อ) - AI Avatar



เวลา	หัวข้อการบรรยาย
	- D-ID Studio, Heygen, Hedra - AI สร้างเสียงเพลงด้วย Suno - AI สร้างเสียงพากษ์ด้วย Botnoi Voice พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
15.45-16.00 น.	พิธีปิด โดยผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
หมายเหตุ กำหนดการดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	



คำสั่งสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ที่ 62/2567

ให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรม
เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน”

ด้วย สำนักงานผู้อำนวยการ กำหนดจัดโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน” ในวันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. - 16.00 น. ณ ห้อง 515 ชั้น 5 อาคารอเนกประสงค์ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับวิทยาเขตปราจีนบุรี และวิทยาเขตระยอง ออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ Generative AI รวมถึงนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาการทำงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. 2550 จึงให้บุคลากรที่มีรายชื่อแนบท้ายคำสั่งนี้ เข้าร่วมโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน” ตามกำหนดการดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ หากไม่สามารถเข้าร่วมโครงการอบรมฯ ดังกล่าว จะต้องทำหนังสือชี้แจงเหตุผลต่อผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

สั่ง ณ วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูปันธุ์ รัตนโกคา)
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรม
เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน”

วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567

ณ ห้อง 515 ชั้น 5 อาคารอเนกประสงค์ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิทยาเขตปราจีนบุรี และวิทยาเขตระยอง ออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

-
- | | |
|---|-----------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย | กุศลจิตกรณ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธุ์ | รัตนโกคา |
| 3. อาจารย์ณัฐวุฒิ | สร้อยดอกสน |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธิตา | ชัยชมชื่น |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐศักดิ์ | เตียววงศ์สมบัติ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปีสุดา | ดาวเรือง |
| 7. รองศาสตราจารย์ปรีชา | คมขำ |
| 8. นางสาวชาลินทร์ | เกรียงสินยศ |
| 9. นางสาวพิรานันท์ | ลาดดี |
| 10. นางศรีนญา | พงศ์สุรียา |
| 11. นางสาวนัฏฐ์หทัยกร | อร่ามพงษ์ |
| 12. นางสาวจารุชา | เจือทอง |
| 13. นางสาวรจนา | บุญแก้ว |
| 14. นางสาวพิพรรณพร | ดวงพัตรา |
| 15. นางสาวสรณ์ศิริ | วีระพันธ์ |
| 16. นางณิชภาพร | ชื้อสุธรรม |
| 17. นางสาวกมลพล | กระบวนรัตน์ |
| 18. นางจิราพร | ฉัญญประเสริฐกุล |
| 19. นางสาวไข่มุก | สรรพวุธ |
| 20. นายศิวกร | หลงสมบุรณ์ |
| 21. นายจันทพงษ์ | บุตร์ลักษณ์ |
| 22. นายอภิชาติ | เส็งขำ |
| 23. นายธีรสิทธิ์ | พิชญ์งูร |

24. นายอิศเรศ	สมณะ
25. นายพีรธัช	หนูชู
26. นายพีรพันธ์	รุจิพงษ์กุล
27. นายกนก	บุญพันธ์จันทิ
28. นายอนุชิต	ชาบำเหน็จ
29. นายวัชร	พิชยพันธ์
30. นางสาวธัญนันท์	กระดาศ
31. นายนรินทร์	บุญปิง
32. นายเตมีย์	ช่วยชูวงศ์
33. นายมนัส	ใจชื่อ
34. นายกฤตยชญ์	เส็งสุย
35. นายกรวิทย์	คำเต็ม
36. นายชาตรี	ใจรักดี
37. นายปิยพงษ์	ทองกัณหา
38. นายเทอดศักดิ์	ไวมือ
39. นายธนกฤต	แสงศรีจันทร์รัตน์
40. นายณัฐวุฒิ	ปัทมะโสภา
41. นายเกษม	ตั้งเกียรติศิริ
42. นายพงษ์อนันต์	กิตติวิทยเมธี
43. นางสาวชมจิรา	ลุสุข
44. นายญาณวิทย์	อึ้งอารีย์วิทยา



กำหนดการโครงการอบรม
เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน”
วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567

เวลา	รายการ
08.30 – 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 – 09.00 น.	พิธีเปิด โดยผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
09.00 – 10.30 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI แบบ Text to Text สำหรับช่วยในการทำงาน - Generative AI คืออะไร - ประเภทของ Generative AI - ChatGPT, Google Gemini, Alisa AI, Copilot, Claude, Office365 พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
10.30 - 10.45 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
10.45 - 12.00 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI แบบ Text to Text สำหรับช่วยในการทำวิจัย - Claude, Research Rabbit, Scispace, Perplexity - AI-Generated Text Detector, AI Derector พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI สำหรับการสร้างสื่อประเภทต่างๆ - Generative AI แบบ Text to Image - การสร้างภาพด้วย Canva, Copilot, Recraft, Canva Magic, Dzine - การสร้าง Slide ด้วย Gamma AI, Lumen5, Storyd, Decktopus พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
14.30 – 14.45 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
14.45 – 15.45 น.	บรรยายหัวข้อ เรื่อง Generative AI สำหรับการสร้างสื่อประเภทต่างๆ (ต่อ) - AI Avatar - D-ID Studio, Heygen, Hedra - AI สร้างเสียงเพลงด้วย Suno - AI สร้างเสียงพากษ์ด้วย Botnoi Voice พร้อมทำ Workshop ในแต่ละเครื่องมือ
15.45 – 16.00 น.	พิธีปิด โดยผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
หมายเหตุ	กำหนดการดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



บันทึกข้อความ

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
เลขที่รับ ๗๕๔
วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๔.๐๐ น.

ส่วนราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โทร. ๓๒๗๑

ที่ คศ ๔๖๘ / ๒๕๖๗ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง อนุญาตให้บุคลากรเป็นวิทยากร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามบันทึกข้อความ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ สค ๖๒๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ขอเชิญ อาจารย์ ดร. พุทธิตา สุกุลวิริยกิจกุล เป็นวิทยากรบรรยายโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน” ในวันพฤหัสบดีที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ ห้อง ๕๑๕ ชั้น ๕ อาคารอเนกประสงค์ ดังความแจ้งแล้วนั้น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้วอนุญาตให้บุคลากรข้างต้นเป็นวิทยากร ตามวัน และสถานที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ ดร. ไพโรจน์ สถียรยากร)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ฯ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรติดประกาศ
- เห็นควรแจ้งเจ้าหน้าที่ทาง E-MAIL
- เห็นควรมอบ..... ๑๐๔.๕๐.....

ดำเนินการ

๒๕
๓๐ ต.ค. ๖๗

ผู้อำนวยการ

๒๕
๓๐ ต.ค. ๖๗

๒๕
๓๐ ต.ค. ๖๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 2217
ที่... สด 621 /2567... วันที่ 2 ตุลาคม 2567
เรื่อง... ขออนุญาตเรียนเชิญบุคลากรเป็นวิทยากร

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จะจัดโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เรื่อง “Generative AI Tools สำหรับการทำงาน” ในวันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567 ณ ห้อง 515 ชั้น 5 อาคารอเนกประสงค์ นั้น

ในการนี้ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ได้เล็งเห็นว่า อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และทีมงาน เป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงใคร่ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยาย และให้ความรู้กับบุคลากรของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ในโครงการดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธ์ รัตนโกคา)

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล

PUTTIDA SAKULVIRIYAKITKUL

ตำแหน่ง : อาจารย์ประจำภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

สังกัด : สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สถานที่ติดต่อ

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ชั้น 2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ที่อยู่ 1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ
กรุงเทพฯ 10800 โทรศัพท์ : +66 2 555-2000 ต่อ 3240



ข้อมูลการติดต่อ

เบอร์โทร : 084-134-6156
Email : puttida.s@fte.kmutnb.ac.th
Phone : 084-1346156
ID Line : puttida_noonan
Youtube : bit.ly/Noonan-Youtube

ประวัติการศึกษา

- 2552 ระดับปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต
สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 2556 ระดับปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต
สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 2562 ระดับปริญญาเอก ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุขฎิบัณฑิต
สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ผลงาน / วิจัย

- 2558 การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนรายวิชางานบริการคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์บนอุปกรณ์แบบหน้าจอสัมผัสระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ร่วมกับเทคนิคการสอนแบบสาธิต
พุทธิดา สกกุลวิริยกิจกุล, ผศ.ดร.จिरพันธ์ ศรีสมพันธ์ ดร.ธันว์รัชต์ สินธนะกุล
- 2560 The Development of Web-Based Instruction for Competency-Based Principle in the Course of Computer Animation with Project-Based Learning Method through Cloud Computing
Puttida Sakulviriyakitkul, Krich Sinthanakul
- 2560 การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการจำแนกข้อมูลโดยใช้เทคนิคการรวมกลุ่มจำแนกข้อมูล เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อการสอบวัดผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา
พุทธิดา สกกุลวิริยกิจกุล, ผศ.ดร.จรัญ แสนราช และดร.ธันว์รัชต์ สินธนะกุล
- 2560 การพัฒนาแอปพลิเคชันเตือนทานยาสำหรับผู้สูงอายุบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ พุทธิดา สกกุลวิริยกิจกุล , ดร.สรเดช ครุฑจ้อน
- 2560 การสังเคราะห์กรอบแนวคิดรูปแบบการเรียนรู้แบบโครงการเป็นฐานโดยใช้แนวคิดการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจายล์เพื่อเสริมทักษะการทำงานเป็นทีม พุทธิดา สกกุลวิริยกิจกุล , ศาสตราจารย์ ดร. มนต์ชัย เทียนทอง
- 2561 ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย (วช) ภายใต้แผนงานเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ตามทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม [ประเภทบัณฑิตศึกษา] ประจำปี ๒๕๖๒
- 2562 The Design of a Learning Process for Promoting Teamwork using Project-Based Learning and the Concept of Agile Software Development Puttida Sakulviriyakitkul, Krich Sintanakul, Jiraphan Srisomphan
- 2562 การศึกษาผลการจัดการเรียนการสอนด้วยระบบการจัดการห้องเรียน PjBL-SCRUM เพื่อส่งเสริมทักษะการทำงานเป็นทีม
พุทธิดา สกกุลวิริยกิจกุล ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล และ ผศ.ดร.จिरพันธ์ ศรีสมพันธ์
- 2562 “The Design of a Learning Process for Promoting Teamwork using Project-Based Learning and the Concept of Agile Software Development.” International Journal of Emerging Technologies in Learning [iJET, eISSN: 1863-0383]. iJET 4(2020) February 2020
Puttida Sakulviriyakitkul, Krich Sintanakul, Jiraphan Srisomphan

2564 การศึกษาผลการจัดการเรียนการสอนด้วยระบบการจัดการห้องเรียน PjBL-SCRUM เพื่อส่งเสริมทักษะการทำงานเป็นทีม.” วารสารวิชาการ ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 [มกราคม – เมษายน 2564] พุทธิดา สกกุลวิริยกิจกุล ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล และ ผศ.ดร.จิรพันธ์ ศรีสมพันธ์

ประสบการณ์การทำงาน

2554 – 2558 วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรพัทยา
ตำแหน่ง อาจารย์ประจำแผนกคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

2558 – 2561 วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรพัทยา
ตำแหน่ง อาจารย์ประจำแผนกคอมพิวเตอร์ธุรกิจ งานประกันคุณภาพ

2561-2562 วิทยาลัยเทคโนโลยีสว่างบริบูรณ์ พัทยา
ตำแหน่งหัวหน้าแผนกคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และ งานประกันคุณภาพ

2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ตำแหน่งอาจารย์พิเศษ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

2563-ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ตำแหน่งอาจารย์พนักงานมหาวิทยาลัย ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประสบการณ์ด้านวิทยากร/กรรมการวิชาชีพ

2554 อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนด้วยกระบวนการวิจัย

2556 อบรมการวิเคราะห์หลักสูตรเพื่อการจัดทำแผนการเรียนรู้อ

2557 วิทยากรอบรมการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ EDMODO

2557 เข้าร่วมออกข้อสอบมาตรฐานวิชาชีพ ระดับประเทศ

2557 วิทยากรอบรม เตรียมความพร้อม สพร สาขาประมวลผลคำ

2558 เข้าร่วมอบรมพัฒนาความรู้การประยุกต์ใช้ Google Apps for Education ในกระบวนการเรียนการสอน

2558 วิทยากรอบรม Google App For Education

2559 เข้าร่วมอบรมการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาในศตวรรษที่ 21

2559 วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการวิจัยในชั้นเรียน

2559 วิทยากรอบรมดิจิทัลกับเทคโนโลยีในวิชาชีพ

- 2562 อบรมการออกแบบและจัดทำ Sticker Character
- 2562 วิทยาการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานโปรแกรมสำนักงานชั้นสูง
- 2562 วิทยาการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้าง Info graphic and Motion graphic เพื่อการสื่อสารองค์กรในยุคดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- 2562 การอบรมการขายสินค้าออนไลน์ เพื่อจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของกลุ่มชุมชน
- 2558 กรรมการอนุกรรมการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ระดับ 1 สาขา พนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (การประมวลผลคำ)
- 2560 เจ้าหน้าที่ทดสอบ มาตรฐานอาชีพ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารและ ดิจิตอลคอนเทนต์ สาขาซอฟต์แวร์ประยุกต์ มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
- 2562 เจ้าหน้าที่ทดสอบ มาตรฐานอาชีพ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารและ ดิจิตอลคอนเทนต์ สาขาซอฟต์แวร์ประยุกต์ มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขา e-learning อาชีพนักออกแบบเนื้อหา คุณวุฒิวิชาชีพ ชั้น 5 และชั้น 6
- 2563 วิทยาการ อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดการเรียนการสอนด้วย Google Application สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
- 2563 วิทยาการวิทยาการ โครงการพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอน ออนไลน์ รุ่นที่ 1 - 2 ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางอาชีวศึกษา 25-29 พฤษภาคม ๒๕๖๓
- 2563 วิทยาการอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ยุคดิจิทัล 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม 7 สิงหาคม 2563
- 2563 วิทยาการโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาบุคลากร ด้านการใช้เทคโนโลยี ผลิตสื่อการสอน กศน.เขตลาดพร้าว ระหว่างวันที่ 10 – 12 สิงหาคม 2563
- 2563 วิทยาการ โครงการยกระดับความรู้และทักษะวิชาชีพครูอาชีวศึกษาสู่ประเทศไทย 4.0 (UPGRADE) หลักสูตรการออกแบบและจัดการเนื้อหาอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเรียน การสอน รุ่นที่ 1 - 2 สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 12 กันยายน 2564
- 2563 วิทยาการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Sticker Line “ง่าย ๆ ไม่ต้องจ่ายตังค์ซื้อ” วิทยาลัยเทคโนโลยีวานิชบริหารธุรกิจ 7 ธันวาคม 2563
- 2563 วิทยาการโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างสื่อมัลติมีเดียในยุคดิจิทัล 4.0 กรมโรงงานอุตสาหกรรม รุ่นที่ 1 - 3
- 2564 วิทยาการโครงการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา(เตรียมความพร้อมครูตาม หลักสูตรเตรียมนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับอนุปริญญา (5 ปี ต่อเนื่อง) ระยะที่ 1 สายโลจิสติกส์และดิจิทัล ระหว่างวันที่ 5 - 9 เม.ย. 2564

- 2564 วิทยาการโครงการจัดการเรียนรู้ด้านการเรียนการสอน (KM) สำหรับคณาจารย์ ในรูปแบบวิธีการจัดการเรียนการสอนที่เป็นแบบ Active learning : Online Learning วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครพนม มหาวิทยาลัยนครพนม
- 2564 วิทยาการโครงการการพัฒนาทักษะการสอบ Online สำหรับอาจารย์ สำนักสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 2564 วิทยาการโครงการอบรมการใช้ Google Dat Studio สร้าง Report ในการปฏิบัติงานของสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- 2564 วิทยาการโครงการอบรมออนไลน์การจัดการสตีมมิ่งสดด้านเนื้อหาเชิงวิชาการและเผยแพร่ไปยังสื่อสังคมออนไลน์ของสายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- 2564 วิทยาการโครงการอบรมการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ด้วย Canva สำหรับนักศึกษา สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- 2564 วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องสอนออนไลน์อย่างไรให้ปัง สำนักหมวดศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- 2564 วิทยาการโครงการเทคนิคการใช้ Microsoft Office สำหรับการปฏิบัติงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2564 วิทยาการการฝึกอบรมหลักสูตรฐานสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพเพื่อการพัฒนาครูอาชีวศึกษา สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาอิเล็กทรอนิกส์ อาชีพนักออกแบบอาหารระดับ 4
- 2564 วิทยาการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดการเรียนรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน” วันที่ 13 กรกฎาคม 2564 เวลา 08.30 -16.30 น. คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- 2564 วิทยาการโครงการพัฒนาสมรรถนะทางวิชาการและวิชาชีพครูหัวข้อ “การสร้างแรงบันดาลใจและพัฒนาศักยภาพนักศึกษาครูสู่ยุคดิจิทัล” วันที่ 22-23 กรกฎาคม 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- 2564 วิทยาการ โครงการเรียนออนไลน์ให้สนุกด้วย App บนมือถือ วันที่ 25 กรกฎาคม 2564 สาขาบัญชี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- 2564 วิทยาการ โครงการพัฒนาอาจารย์ผู้สอนให้มีทักษะในการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับ เทคโนโลยีและความสนใจของผู้เรียน กิจกรรม เพิ่มศักยภาพการสอนของอาจารย์ ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร “คุมสอบออนไลน์ ง่ายนิดเดียว เครื่องมือช่วยให้คุมสอบด้วยระบบ AI ง่ายมากขึ้น” วันเสาร์ที่ 31 กรกฎาคม 256
- 2564 วิทยาการ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักเรียนห้องพิเศษวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (GEP) โรงเรียนหอวัง ปทุมธานี วันที่ 5 สิงหาคม 2564

- 2564 วิทยาการโครงการ การอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการคุมสอบออนไลน์ด้วยปัญญาประดิษฐ์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต วันที่ 23 สิงหาคม 2564
- 2564 วิทยาการ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การใช้เครื่องมือออนไลน์ในการปฏิบัติงาน Work From Home วันพุธที่ 25 สิงหาคม 2564 กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2564 วิทยาการ โครงการการอบรม "การจัดสอบในรูปแบบออนไลน์" คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง วันพุธที่ 1 กันยายน 2564
- 2564 เข้าร่วมสนทนางานประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่งปี ๒๕๖๔ The 12th TCU International e-learning Conference 2021 "EMPOWERING NEW NORMAL GLOBAL ONLINE EDUCATION" ในวันพฤหัสบดีที่ 2 กันยายน 2564
- 2564 วิทยาการ โครงการอบรม กิจกรรมโครงการพัฒนาทักษะทางภาษาและการสื่อสาร เพื่องานอาชีพในโลกสมัยใหม่ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย มัธยม โรงเรียนเซนต์คาเบรียล วันที่ 11 กันยายน 2564
- 2564 วิทยาการ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสื่อออนไลน์สำหรับเรียนได้ทุกที่ทุกเวลา ให้กับครูโรงเรียนอินทราวิราชภูมิอุปถัมภ์ วันที่ 16 กันยายน 2564
- 2564 วิทยาการ โครงการ การอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ของครูยุคดิจิทัล" "การผลิตสื่อดิจิทัล" คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 18-19 กันยายน 2564
- 2564 วิทยาการ การอบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ออนไลน์ (Google's document solutions for business) วิทยาลัยเทคนิคเลย วันที่ 23 กันยายน 2564
- 2564 วิทยาการ การอบรมออกแบบสื่อการสอนให้ปังด้วย Canva โรงเรียนสตรีหิขิตวิทยา วันที่ 1 - 2 ตุลาคม 2564
- 2564 วิทยาการ โครงการอบรมบูรณาการในรายวิชาสัมมนา เรื่องการจัดการสอนด้วย Gether Town สาขาวิชาระบบสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์นนทบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วันที่ 3 ตุลาคม 2564
- 2564 คณะกรรมการประเมินงานแกรนด์ของแผนกเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อดิจิทัล ของวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม(สยามเทค) วันที่ 9 ตุลาคม 2564
- 2564 วิทยาการบรรยาย "การจัดการสอนโดยใช้การออกแบบโครงงาน (PjBL - Learning) วิทยาลัยเทคนิคเลย วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2564

- 2564 วิทยากร บรรยาย “การสร้าง VDO การสอนอย่างไรให้ปัง” โครงการ กรอบการหนุนเสริม สนับสนุนวิชาการ ติดตามและประเมินการทำงานให้แก่ สถานศึกษาสายอาชีพ ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2564 วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
- 2564 วิทยากรบรรยาย “การสร้าง e-portfolio ด้วย Google sites และ การสร้างเว็บ บล็อก ด้วย blogger” นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุทุมพรฯ วันที่ 8-9 ธันวาคม 2564
- 2565 วิทยากร บรรยายหลักสูตรการพัฒนาครู กศน. ด้านการจัดการเรียนรู้รูปแบบแบบออนไลน์ เรื่อง การสร้าง Motion Infographic ด้วย Canva” รุ่นที่ 1-4
- 2565 วิทยากร โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรของกระทรวง ศึกษาธิการ เรื่อง คิด สร้าง Infographic ให้โดนใจด้วย Canva” รุ่นที่ 2-3 และ 5
- 2565 วิทยากร การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างห้องเรียนออนไลน์แบบ Metaverse วันที่ 4-5 มีนาคม 2565 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- 2565 วิทยากร การอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างวีดีโอการเรียนการสอน มหาวิทยาลัย ราชภัฏกาญจนบุรี วันที่ 17-18 มีนาคม 2565
- 2565 วิทยาการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างห้องเรียนออนไลน์แบบ Metaverse วันที่ 22 มีนาคม 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- 2565 วิทยากรการอบรมเชิงปฏิบัติการ แอปพลิเคชัน สนับสนุนการปฏิบัติงาน Work Form Home วันที่ 25 มีนาคม 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- 2565 วิทยากรการอบรมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาครูต้นแบบประชาธิปไตยวุฒิสภา เรื่อง การใช้ไอทีเพื่อเพิ่มศักยภาพการเรียนการสอน วันที่ 26-27 มีนาคม 2565
- 2565 วิทยากรการอบรมโครงการพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรทางการศึกษา ด้านวิทยากรคำนวณ ให้กับครูในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและ จังหวัดอ่างทอง จำนวน 2 รุ่น ระหว่างวันที่ 21-22 เมษายน 2565 และ 28-29 เมษายน 2565
- 2565 วิทยากรการอบรมโครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษา โรงเรียนชลราษฎรอำรุง ระหว่างวันที่ 11-12 พฤษภาคม 2565
- 2565 วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการสร้าง Infographic เพื่อการให้บริการอาจารย์ และ นักศึกษาในยุคดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 31 พฤษภาคม และ วันที่ 1-2 มิถุนายน 2565

- 2565 วิทยาการการอบรมเชิงปฏิบัติการการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อการสอน (CANVA) ระหว่างวันที่ 20 - 21 มิถุนายน 2565 คณะบริหารธุรกิจ มจพ.วิทยาเขตระยอง
- 2565 วิทยาการอบรมออนไลน์ "การเสริมความสามารถในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล" นักศึกษา วิทยาลัยการฝึกหัดครู มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร วันที่ 23 มิถุนายน 2565
- 2565 วิทยาการอบรม กิจกรรม เรียนให้ลึก เรียนให้ซึ้ง ในหัวข้อ การสร้างสื่อ AR สำหรับ นักเรียนระดับ มัธยมที่ 3 และ มัธยมที่ 6 วันที่ 28 และ 30 มิถุนายน 2565
- 2565 วิทยาการ โครงการจัดอบรมส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพตามตัวชี้วัดของ มาตรฐานที่ 3 การพัฒนาห้องเรียนด้วย Google Site โรงเรียนท่าเรือ วันที่ 14 สิงหาคม 2565
- 2565 วิทยาการ โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "นักประชาสัมพันธ์ดิจิทัล RDPB SMART PR" สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2565
- 2565 วิทยาการ การอบรมการพัฒนาสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสร้างสื่อ และนวัตกรรมทางการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ 23 - 25 กันยายน 2565
- 2565 วิทยาการ การอบรมพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับการจัดกิจกรรมผ่านช่องทางออนไลน์ "การสร้าง VIRTUAL EVENT รูปแบบจักรวาลนฤมิต" บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) วันที่ 29 กันยายน 2565
- 2566 วิทยาการ การอบรมการพัฒนาสื่อ Virtualtour สำหรับการท่องเที่ยว นักศึกษาสาขาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 19 มกราคม 2566
- 2566 วิทยาการ การพัฒนา E-Learning สำหรับนักศึกษาครู มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2566
- 2566 วิทยาการ การอบรมการสร้างสื่อการเรียนรู้อัดวิดีโอด้วยโปรแกรม Power Point 365 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566
- 2566 วิทยาการ การอบรมการพัฒนาสื่อ AR และ Metaverse ด้วย spatial มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 11 - 12 มีนาคม 2566
- 2566 วิทยาการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของนักศึกษาคณะครุศาสตร์การพัฒนาระบบเรียนผ่านเว็บด้วย Google site มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วันที่ 18 - 19 และ 25 มีนาคม 2566
- 2566 วิทยาการ โครงการพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรทางการศึกษา เรื่อง "การพัฒนาสื่อดิจิทัลเพื่อใช้ในการเรียนการสอนวิทยาการคำนวณ รุ่น 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ วันที่ 21 - 22 เมษายน 2566

- 2566 วิทยาการ การอบรมการประยุกต์ใช้ Chat GPT เพื่อสร้าง Infographic วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก (นนทบุรี) วันที่ 29 มิถุนายน 2566
- 2566 วิทยาการ การอบรมนวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับการจัดกิจกรรมผ่านช่องทางออนไลน์ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) วันที่ 6 -8 กันยายน 2566
- 2566 วิทยาการ การอบรม Active Learning Active Learners สอนอย่างไรให้สนุก โรงเรียนราชินันท์อาจารย์ สามเสนวิทยาลัย 2 วันที่ 29 กันยายน 2566
- 2566 วิทยาการ การเรียนรู้แบบ Active Learning และ การออกแบบสื่อการสอน มหาวิทยาลัยธนบุรี วันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2566
- 2567 วิทยาการ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาครูต้นแบบประชาธิปไตย วุฒิสภา หัวข้อ การประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนสื่อการสอน วันที่ 17 ธันวาคม 2566
- 2567 วิทยาการ โครงการพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรทางการศึกษา ประจำปี 2567 หัวข้อ LINE Chatbot กับการจัดการชั้นเรียนยุค AI มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ระหว่างวันที่ 19 - 21 มกราคม 2567
- 2567 วิทยาการ โครงการอบรมหลักสูตรการสร้างสื่อสารสุขภาพ “คอร์ส มัดรวม AI สำหรับการออกแบบสื่อและประชาสัมพันธ์ ” วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก ระหว่างวันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2567
- 2567 วิทยาการ อบรมการสร้าง power point ให้น่าสนใจ และ เกมการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567
- 2567 วิทยาการ “การสร้าง Dash Board อย่างง่ายด้วย Looker” กรมโรงงานอุตสาหกรรม ระหว่างวันที่ 5 - 6 มีนาคม 2567
- 2567 วิทยาการ “Empowering NFI Work by ChatGPT & Generative AI” สถาบันอาหาร วันที่ 15 มีนาคม 2567
- 2567 วิทยาการ “อบรมโครงการยกระดับการเรียนรู้สมัยใหม่” วิทยาลัยพยาบาล สุรินทร์ ระหว่างวันที่ 18 - 21 มีนาคม 2567
- 2567 วิทยาการ “Food for the Future พัฒนารูรูกิจอาหารด้วย AI” สถาบันอาหาร วันที่ 22 มีนาคม 2567
- 2567 วิทยาการ “โครงการการพัฒนาครูด้านการวิจัยและนวัตกรรมการเรียนการสอนสู่ความเป็นครูมืออาชีพเพื่อพัฒนาท้องถิ่น หลักสูตร การพัฒนางานวิจัย และ นวัตกรรมการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ [AI] ระหว่างวันที่ 23 - 24 มีนาคม 2567

- 2567 วิทยากรเรื่อง “AI กับการจัดการเรียนการสอน” คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567
- 2567 วิทยากรเรื่อง การพัฒนาศักยภาพในการใช้สื่อออนไลน์ Social Media สร้าง Influencer สำนักงานเลขานุการสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม วันที่ 26 มิถุนายน 2567
- 2567 วิทยากรเรื่อง เส้นทาง creator มืออาชีพสร้างรายได้ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี วันที่ 10 กรกฎาคม 2567
- 2567 วิทยากร โครงการอบรมพัฒนาทักษะการผลิตสื่อดิจิทัลอย่างมืออาชีพ เรื่อง LINE Official Account สำหรับบริการสุขภาพ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก วันที่ 18 - 19 กรกฎาคม 2567
- 2567 ได้รับเชิญเป็นกรรมการ การแข่งขันการสร้างภาพด้วยโปรแกรม Generative AI หัวข้อ “Generative AI พลิกโฉม มจพ. ด้วยพลังแห่งจินตนาการของคุณ” วันที่ 24 กรกฎาคม 2567
- 2567 วิทยากรบรรยายเรื่อง การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ทางการตลาดด้วยโปรแกรม Canva และ Capcut มจพ. คณะบริหารธุรกิจ วิทยาเขตระยอง วันที่ 14 - 15 สิงหาคม 2567
- 2567 วิทยากรโครงการอบรมการใช้ Ai เพื่อการผลิตสื่อดิจิทัล กรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 3 - 5 กันยายน 2567

ขอบเขตความรู้/ความเชี่ยวชาญ และความสนใจ

- การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์
- การใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปในการสร้างสื่อการสอน ผลิตสื่อการสอน
- การใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปในงานกราฟิก ออกแบบ
- งานวิจัยด้านเทคโนโลยีการสอน
- การใช้เครื่องมือในการจัดการสอนออนไลน์
- การสร้าง Content Online
- การสร้าง VDO Content
- การสร้าง AR , Meatvase
- การใช้งาน Genertive AI ในการสร้างและออกแบบ

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
เลขที่รับ 1071
วันที่ - 4 ต.ค. 2567
เวลา 14.00 น.



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ที่ 2514 /2567

เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธุ์ รัตนโกศา ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับอนุมัติให้ลาพักผ่อนตั้งแต่วันที่ 8 - 17 พฤศจิกายน 2567 ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการและการดำเนินงานของสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและต่อเนื่อง จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31(3) และมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. 2550 และข้อ 6 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การรักษาการแทน การมอบอำนาจให้ปฏิบัติการแทน และการมอบอำนาจช่วงให้ปฏิบัติการแทน พ.ศ. 2555 จึงเห็นสมควรแต่งตั้งให้ อาจารย์ณัฐวุฒิ สร้อยดอกสน รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 8 - 17 พฤศจิกายน 2567 หรือจนกว่าผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จะกลับมาปฏิบัติหน้าที่ได้ตามปกติ

สั่ง ณ วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ฯ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรติดประกาศ
- เห็นควรแจ้งเจ้าหน้าที่ทาง E-MAIL
- เห็นควรมอบ.....
ดำเนินการ

ดำเนินการ

7 ต.ค. 67

65
4 ต.ค. 67

7 ต.ค. 67

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธุ์ รัตนโกศา)
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี