

เอกสารรายงานผลการดำเนินงานโครงการ  
โครงการสัมมนา Cryptocurrency และ Blockchain Technology  
สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน

**คณะกรรมการจัดทำรายงาน**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. ดร.ชวาลศักดิ์ เพชรจันทร์ฉาย              | ประธานกล่าวเปิดงาน   |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัสศรีณย์ ชัชวาลานนท์ | อาจารย์ประจำหลักสูตร |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรกรณ์ เนตรหาญ       | วิทยากร              |
| 4. นายณัฐดนัย ศรีเมือง                      | ประธานกรรมการ        |
| 5. นายนักสิทธิ์ จันทร์รุ่ง                  | กรรมการ              |
| 6. นายกฤษณะ ดวงดิษฐ์                        | กรรมการ              |
| 7. นายนิติ ห้วยใหญ่                         | กรรมการ              |
| 8. นายธนากร โปธิพรรณ                        | กรรมการ              |

## คำนำ

การดำเนินงานการจัดโครงการ “Cryptocurrency และ Blockchain Technology สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน” โดยหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการจัด โครงการสัมมนาออนไลน์ ผ่านทาง Microsoft Teams โดยได้กำหนดจัดกิจกรรมสัมมนา Cryptocurrency และ Blockchain Technology สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน จัดการบรรยายในหัวข้อบรรยาย ดังนี้

หัวข้อที่ 1 อธิบายเกี่ยวกับ Cryptocurrency และ Blockchain

หัวข้อที่ 2 อธิบายความแตกต่างสกุลเงินดิจิทัลกับสกุลเงินทั่วไป

หัวข้อที่ 3 อธิบายเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัล

หัวข้อที่ 4 กระเป๋าตังค์อิเล็กทรอนิกส์(Wallet)

หัวข้อที่ 5 ศูนย์ซื้อขายดิจิทัล

และหัวข้อที่ 6 แนะนำกระดานเทรดสำหรับผู้ที่ต้องการจะลงทุน

หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้ดำเนินการจัด โครงการฯ สำเร็จลุล่วงไปแล้วด้วยดี

คณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ

10 เมษายน 2565

## สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผล	5
วัตถุประสงค์	5
ผลผลิตโครงการ	5
ผลลัพธ์โครงการ	5
ผลการดำเนินงาน	6
กลุ่มเป้าหมาย	6
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	6
ผลการประเมินโครงการ	7
ภาคผนวก	9

## โครงการสัมมนา Cryptocurrency และ Blockchain Technology

### สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน

#### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากเทคโนโลยี Blockchain เป็นเทคโนโลยีที่เข้ามาขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมโลกในยุคดิจิทัล ซึ่งได้รับความสนใจและทำการศึกษากันอย่าง กว้างขวางทั้งในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังมีบทบาทในการยกระดับ การบริหารงานภาครัฐเพื่อเข้าสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) รวมถึง การเปลี่ยนวิถีชีวิตของประชาชนไปสู่ความสะดวกสบายมากขึ้นเช่นเดียวกับอิทธิพลของโลกออนไลน์ในขณะนี้ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้นี้ เพื่อเตรียมความพร้อมต่อโอกาสและความท้าทาย ในอนาคตที่จะทำให้ประเทศไทยมีความได้เปรียบ เมื่อเทคโนโลยี Blockchain ถูกนำมาใช้งานอย่างเต็มรูปแบบ

เพื่อให้ความรู้จากการจัดโครงการสัมมนา Cryptocurrency และ Blockchain Technology สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชนครั้งนี้ให้มีประโยชน์สูงสุด จึงต้องทำให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยี Cryptocurrency และ Blockchain และ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี Cryptocurrency และ Blockchain เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความเข้าใจมากยิ่งขึ้นเพื่อที่จะรู้ทันเทคโนโลยีของ Blockchain

ดังนั้นเราสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้และยังสามารถนำความรู้ไปใช้ในธุรกิจต่างๆในอนาคตได้ โดยเทคโนโลยี Blockchain เป็นเทคโนโลยีที่สามารถสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจและการดำเนินธุรกิจต่าง ๆ เป็นอย่างมาก แต่บุคลากรในหลายภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็น นักพัฒนาซอฟต์แวร์หรือผู้ประกอบการที่ต้องใช้ซอฟต์แวร์ในการดำเนินธุรกิจ

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยี Cryptocurrency และ Blockchain
2. เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี Cryptocurrency และ Blockchain

#### ผลผลิตโครงการ (Output)

1. การจัดประชุมสัมมนาเทคโนโลยี Cryptocurrency และ Blockchain มีผลตอบรับค่อนข้างดี
2. นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้

#### ผลลัพธ์โครงการ (Outcome)

1. นักศึกษาได้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี Cryptocurrency และ Blockchain ช่วยในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
2. นักศึกษาสามารถนำความรู้ไปใช้ในธุรกิจต่างๆในอนาคตได้

## ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมหลัก	วันที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
กิจกรรมที่ 1 จัดประชุมเพื่อหาหัวข้อ	25 กุมภาพันธ์ 2565	Microsoft Teams	นักศึกษาผู้จัดทำสัมมนา
กิจกรรมที่ 2 ประชุมเพื่อหาหรือเรื่องวิทยากร	กุมภาพันธ์ 2565 – มีนาคม 2565	Microsoft Teams	นักศึกษาผู้จัดทำสัมมนา
กิจกรรมที่ 3 แบ่งหน้าที่ในการจัดทำโปสเตอร์/ดำเนินการเชิญผู้เข้าร่วมสัมมนา	10 มีนาคม 2565	Microsoft Teams	นักศึกษาผู้จัดทำสัมมนา
กิจกรรมที่ 4 เตรียมเข้าร่วมและฟังสัมมนาจากวิทยากรที่เชิญมา	2 เมษายน 2565	Microsoft Teams	วิทยากร

### กลุ่มเป้าหมาย

1. คณะกรรมการ/ผู้ดำเนินงาน	จำนวน 5 คน
2. อาจารย์หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	จำนวน 5 คน
3. นักศึกษาชั้นปีที่ 1-3 หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	จำนวน 20 คน
	รวมทั้งสิ้น 30 คน

### ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

#### เชิงปริมาณ

1. จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่น้อยกว่า 30 คน
2. ระยะเวลาในการรรับฟังไม่ต่ำกว่า 2 ชั่วโมง

#### เชิงคุณภาพ

1. แลกเปลี่ยนความรู้และรับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี Cryptocurrency และ Blockchain
2. เป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงวิชาการ และบูรณาการความรู้ในด้านของสินทรัพย์ดิจิทัลและการลงทุน

ลงทุน

## ผลการประเมินโครงการ

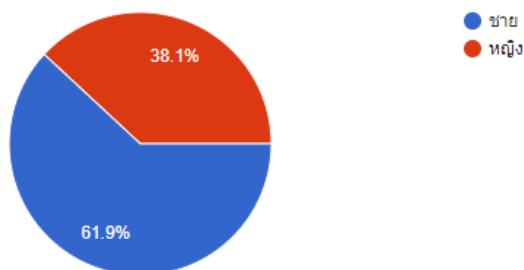
### การประเมินภาพรวม

ดำเนินการประเมินโดยใช้แบบสอบถามออนไลน์ ผู้ที่ตอบแบบประเมินได้แก่ นักศึกษา บุคลากร ภายใน และบุคลากรภายนอก ที่เข้าร่วมการสัมมนาออนไลน์การลงทุนโดยใช้ AI ในการวิเคราะห์ ในวันอาทิตย์ ที่ 8 เมษายน 2565

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

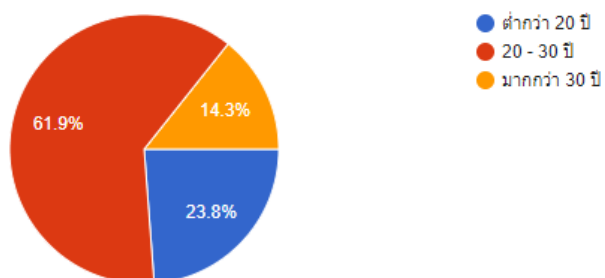
#### เพศ

คำตอบ 21 ข้อ



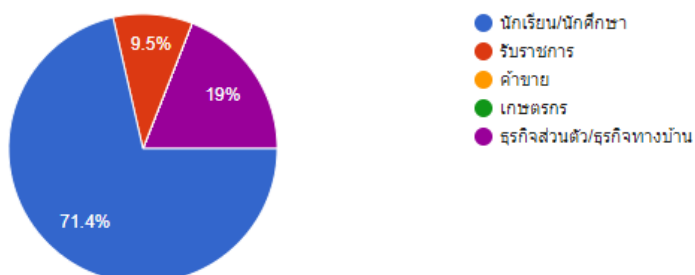
#### อายุ

คำตอบ 21 ข้อ



#### อาชีพ

คำตอบ 21 ข้อ



## ส่วนที่ 2 การประเมินผลระดับความพึงพอใจของการจัดสัมมนา

แบบประเมิน	ค่าเฉลี่ย	s.d.	ระดับความเห็น
ระดับความเข้าใจในการสัมมนา			
1.การจัดสัมมนาให้ความรู้มากน้อยเพียงใด	5.00	0.00	มากที่สุด
2.การจัดสัมมนามีเนื้อหาที่เข้าใจง่าย	4.19	0.814	มาก
3.การจัดสัมมนามีเนื้อหาที่มีความจำเป็น	4.05	0.921	มาก
<b>ภาพรวมทั้งหมด</b>	<b>4.41</b>	<b>0.578</b>	<b>มาก</b>

### หมายเหตุ

เกณฑ์การประเมินความพึงพอใจโครงการ

ค่าเฉลี่ย      แปลความหมาย

4.51-5.00      มากที่สุด

3.51-4.50      มาก

2.51-3.50      ปานกลาง

1.51-2.50      น้อย

0.00-1.50      น้อยที่สุด



## ภาคผนวก

ภาพโปสเตอร์



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# CRYPTOCURRENCY และ BLOCKCHAIN TECHNOLOGY การ ซื้อขายในตลาดเงิน ดิจิทัล และรู้จัก เทคโนโลยีบล็อกเชน

ให้ความเข้าใจเกี่ยวกับ BLOCKCHAIN และ  
การซื้อขายเหรียญ ผ่านเทคโนโลยีบล็อกเชน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิษรากรณ์ เนตรหาญ  
อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผ่านระบบออนไลน์  
**Microsoft Teams**

๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น.

จัดโดย นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ติดต่อสอบถาม: **063-510-9125**



SCAN ME



JOIN FREE

## รอผู้เข้าร่วมสัมมนา

33:02

Request control

People Chat Reactions More

Camera Mic Share Leave

สัมมนาออนไลน์ ผ่านระบบ MS Team  
ในหัวข้อ

**“Cryptocurrency และ Blockchain Technology**  
สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน”

ให้ความเข้าใจเกี่ยวกับ บล็อกเชน และ สกุลเงินดิจิทัล ผ่านเทคโนโลยีบล็อกเชน  
โดย

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรกรณ์ เนตรหาญ**

TP

Thanakorn Polporn 16

CRYPTO CURRENCY AND BLOCK

CURRENCY CURRENCY

TP

NJ

## เริ่มทำการสัมมนาออนไลน์ผ่านทาง Microsoft Teams

34:29

Request control

People Chat Reactions More

Camera Mic Share Leave

สัมมนาออนไลน์ ผ่านระบบ MS Team  
ในหัวข้อ

**“Cryptocurrency และ Blockchain Technology**  
สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน”

ให้ความเข้าใจเกี่ยวกับ บล็อกเชน และ สกุลเงินดิจิทัล ผ่านเทคโนโลยีบล็อกเชน  
โดย

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรกรณ์ เนตรหาญ**

TP

Thanakorn Polporn 16

O CURRENCY AND BLOCK

WATCHARAKORN NETHAM

CRYPTO CURRENCY AND BLOCK CHAIN

TP

NJ



ดร.ชวาลศักดิ์ เพชรจันทร์ฉาย ประธานกล่าวเปิดงาน

36:33

Request control

People Chat Reactions More

Camera Mic Share Leave

สัมมนาออนไลน์ ผ่านระบบ MS Team  
ในหัวข้อ

**“Cryptocurrency และ Blockchain Technology**  
สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน”

ให้ความเข้าใจเกี่ยวกับ บล็อกเชน และ สกุลเงินดิจิทัล ผ่านเทคโนโลยีบล็อกเชน  
โดย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรกรณ์ เนตรหาญ

Thanakorn Polporn

CRYPTO CURRENCY AND BLOCK CHAIN

Watchakorn Netharn

Chawat Phetrachai

Kritsana Dungsit

CRYPTO CURRENCY AND BLOCK CHAIN

+14

NJ

เริ่มทำการสัมมนาออนไลน์ ผ่านทาง Microsoft Team

37:54

Recording and transcription have started. By attending this meeting, you consent to being included. Privacy policy

Dismiss

People Chat Reactions More

Camera Mic Share Leave

TO CURRENCY AND BLOCK CHAIN

Watchakorn Netharn

Kritsana Dungsit

Napassorn Chatchawalacorn

SB

Phanamol... Sirpong Bu...

NS SS

Nathalana... Suphant Su...

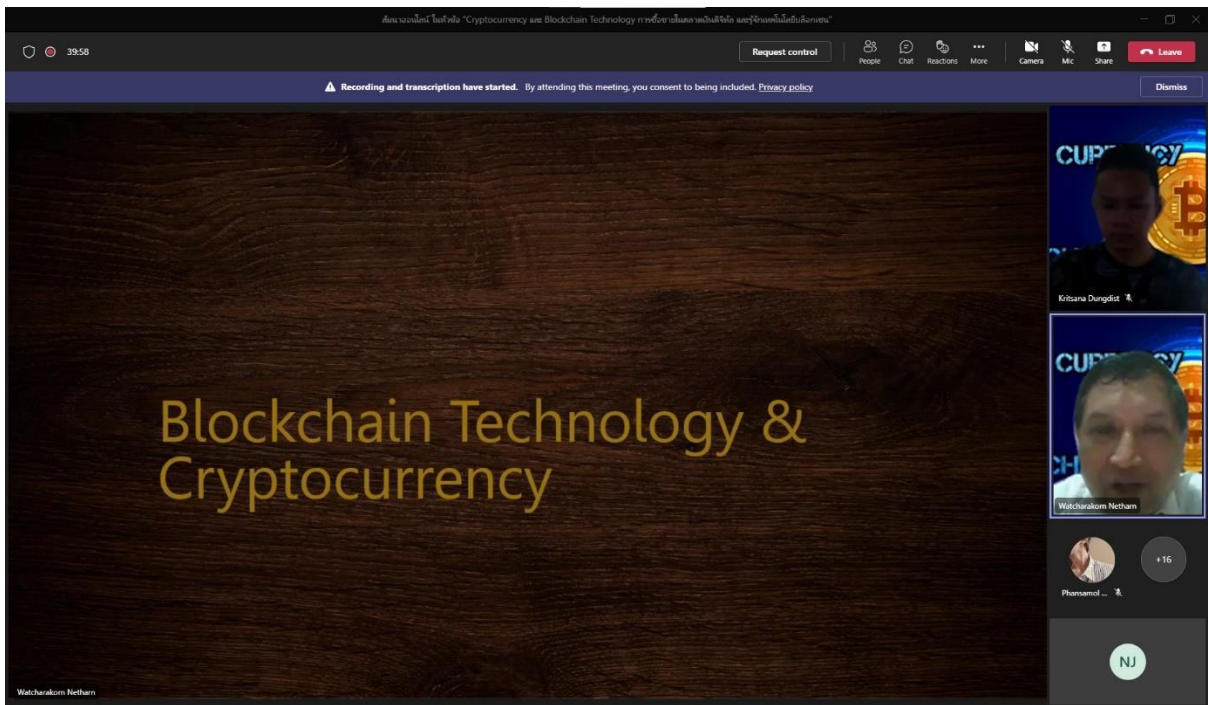
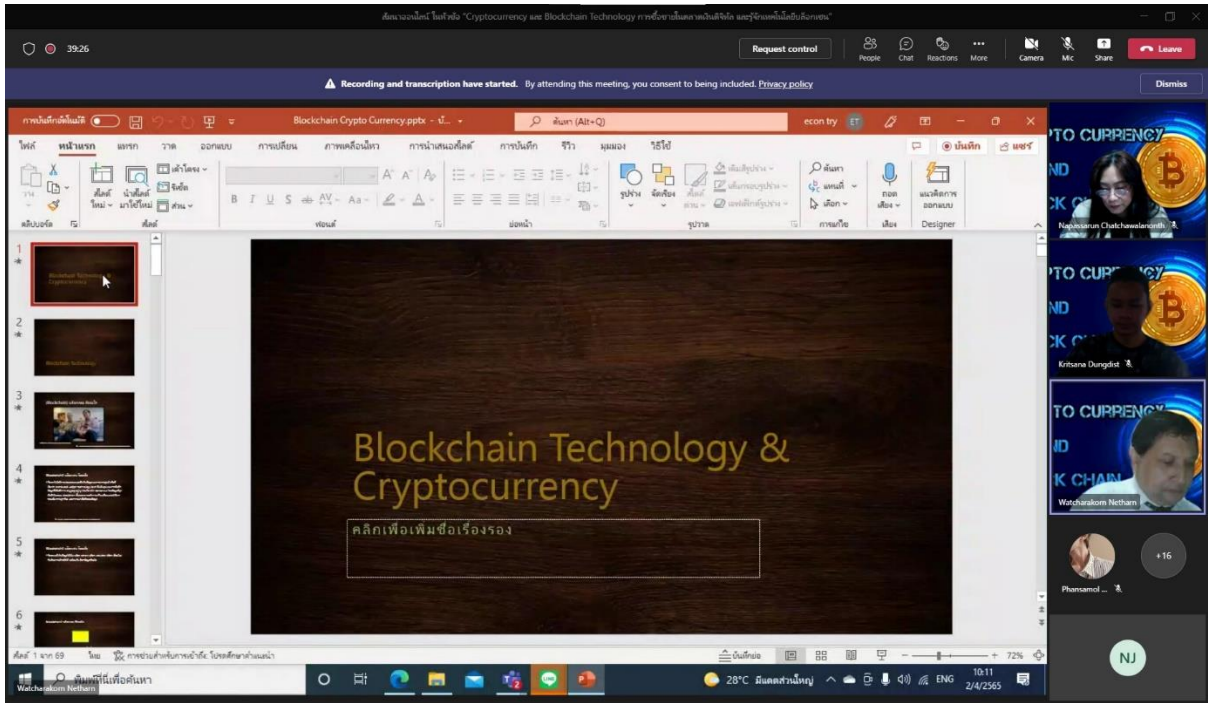
CT

Nuchanan... Chothanee...

+8

Narongrit P...

NJ






การประชุมออนไลน์ "Cryptocurrency and Blockchain Technology" การซื้อขายและตลาดการเงินดิจิทัล และผู้ขายที่มีอำนาจ

43:35

Request control

Recording and transcription have started. By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

## (Blockchain) บล็อกเชน คืออะไร



1. Data :
2. Previous Hash: **045EAB468**
3. Hash: **3D67B2A6**

Watcharakom Netham

TO CURRENCY  
ND  
K CHA  
Kritana Dungsit

TO CURRENCY  
ND  
K CHA  
Watcharakom Netham

TO CURRENCY  
ND  
K CHA  
Thanakorn Pitsom

+15

Nipassanun...

NJ

การประชุมออนไลน์ "Cryptocurrency and Blockchain Technology" การซื้อขายและตลาดการเงินดิจิทัล และผู้ขายที่มีอำนาจ

56:34

Request control

Recording and transcription have started. By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

## Cryptocurrency คือ สกุลเงินดิจิทัล

- เริ่มขึ้นครั้งแรกในปี ค.ศ. 2008 โดย บิตคอยน์ (Bitcoin) จัดว่าเป็นสกุลเงินดิจิทัลแรกของโลก

Watcharakom Netham

TO CURRENCY  
ND  
K CHA  
Kritana Dungsit

TO CURRENCY  
ND  
K CHA  
Watcharakom Netham

TO CURRENCY  
ND  
K CHA  
Thanakorn Pitsom

+15

Nipassanun...

NJ

01:05:15

Recording and transcription have started. By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

## สินทรัพย์ดิจิทัล (Digital Asset)

- ประเทศไทยมีการนิยามความหมายของสกุลเงินดิจิทัล อย่างเช่น Bitcoin Ethereum เป็นต้น ให้มีความเป็นสินทรัพย์ดิจิทัล ภายใต้พระราชกำหนด (พ.ร.ก.)
- สินทรัพย์ดิจิทัล ถูกกำกับดูแลโดยสำนักกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ที่เรียกว่า ก.ล.ต. มีผลบังคับใช้มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562

Watcharakom Netham

Watcharakom Netham

Krisana Dungsit

Thanakorn Polpatt

+15

NJ

01:13:52

Recording and transcription have started. By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

## ศูนย์ซื้อขายสินทรัพย์ดิจิทัล (Digital Asset Exchange)

- ศูนย์กลางหรือเครือข่ายใด ๆ ที่จัดให้มีขึ้นเพื่อการซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนสินทรัพย์ดิจิทัล โดยการจับคู่หรือหาคู่สัญญาให้ หรือการจัดระบบหรืออำนวยความสะดวกให้ผู้ซึ่งประสงค์จะซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนสินทรัพย์ดิจิทัลสามารถทำความตกลงหรือจับคู่กันได้ โดยกระทำเป็นทางค้าปกติ แต่ทั้งนี้ไม่รวมศูนย์กลางหรือเครือข่ายในลักษณะที่คณะกรรมการ ก.ล.ต. ประกาศกำหนด

Watcharakom Netham

Watcharakom Netham

Krisana Dungsit

Thanakorn Polpatt

+14

NJ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัศรฉรัณย์ ชัชวาลานนท์ กล่าวปิดงานสัมมนา





## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)  
โทร. ๕๖๕๑

ที่ คทท. ๕๒๐/๒๕๖๔

วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานกล่าวเปิดงานสัมมนาออนไลน์

เรียน ดร.ชวาลศักดิ์ เพชรจันทร์ฉาย

ด้วยข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัศร์ธัญย์ ชัชวาลานนท์ เป็นอาจารย์ผู้สอน รายวิชาสัมมนาทาง  
วิทยาการคอมพิวเตอร์ รหัสวิชา ๔๑๒๓๕๑๕ ให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ  
คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ได้จัดให้มีการสัมมนา  
ออนไลน์ หัวข้อ "Cryptocurrency และ Blockchain Technology สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อก  
เชน" เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความรู้และทักษะในการจัดการงานสัมมนา ในวันเสาร์ที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕  
๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์-  
วัชรกรรณ์ เนตรหาญ อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ คณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี เป็นวิทยากรบรรยาย

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอเชิญท่านเป็นประธานเปิดงานสัมมนาออนไลน์ ใน  
วันและเวลาตามกำหนดการดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัศร์ธัญย์ ชัชวาลานนท์)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)  
โทร. ๕๖๕๑

ที่ คทท. ๔๑๖/๒๕๖๕ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติลงนามในหนังสือเชิญเป็นวิทยากร

เรียน อธิการบดี

ด้วยข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัสศรีณย์ ชัชวาลานนท์ เป็นอาจารย์ผู้สอน รายวิชาสัมมนาทาง  
วิทยาการคอมพิวเตอร์ รหัสวิชา ๔๑๒๓๔๑๙ ให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ  
คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ได้จัดให้มีการสัมมนา  
ออนไลน์ หัวข้อ "Cryptocurrency และ Blockchain Technology สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อก  
เชน" เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความรู้และทักษะในการจัดการงานสัมมนา ในวันเสาร์ที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕  
๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์-  
วิชรากรณ์ เนตรหาญ อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ คณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี เป็นวิทยากรบรรยาย

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขออนุมัติลงนามในหนังสือเชิญเป็น  
วิทยากร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัสศรีณย์ ชัชวาลานนท์)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ที่ อว ๘๔๐๖/ ๘๘

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

๒๙๕ ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต

กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากร

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรกรรณ์ เนตรหาญ

ด้วยหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดการเรียนการสอน รายวิชาสัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ รหัสวิชา ๔๑๒๓๙๑๙ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ได้ จัดให้มีการสัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "Cryptocurrency และ Blockchain Technology สกุลเงินดิจิทัล และ รู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน" ในวันเสาร์ที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. ผ่านระบบ ออนไลน์ Microsoft Teams เพื่อส่งเสริมให้มีความรู้และทักษะ ตามคุณภาพบัณฑิตตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ในการนี้ มหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถและเชี่ยวชาญในเรื่อง ดังกล่าว จึงขอเชิญท่านเป็นวิทยากร ในวันและเวลาดังกล่าว ตามรายละเอียดกำหนดการดังแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มหาวิทยาลัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.สุวมาลย์ ม่วงประเสริฐ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัย  
สวนดุสิต

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

โทร. ๐ ๒๒๔๔ ๕๖๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๐๔๕๗



**กำหนดการสัมมนาออนไลน์**  
**หัวข้อ “Cryptocurrency และ Blockchain Technology**  
**สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน”**  
**ในวันเสาร์ที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น.**  
**ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams**

๑๐.๐๐ – ๑๐.๑๕ น.	ลงทะเบียน
๑๐.๑๕ – ๑๐.๓๐ น.	กล่าวเปิดงานสัมมนาออนไลน์ โดย ดร.ชวาลศักดิ์ เพชรจันทร์ฉาย กรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๐.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.	หัวข้อ “Cryptocurrency และ Blockchain Technology สกุลเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรกรรณ์ เนตรหาญ อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๒.๐๐ – ๑๒.๑๕ น.	กล่าวภาพรวมโดยสรุป และกล่าวปิดโครงการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัศรณีย์ ชัชวาลานนท์ อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๒.๑๕ – ๑๒.๓๐ น.	ขอบคุนท่านวิทยากร และผู้เข้าร่วมสัมมนา โดยนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะกรรมการจัดงานสัมมนาออนไลน์