

รายชื่อหลักสูตรอบรมเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัลที่สำนักงาน ก.ล.ต. ยอมรับ

ตามตาราง 1 คุณสมบัติของผู้ขอความเห็นชอบเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ผู้จัดการ หรือตำแหน่งเทียบเท่าที่เรียกชื่ออย่างอื่นของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล ท้ายประกาศคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ที่ กลธ. 18/2561 เรื่อง การกำหนดลักษณะต้องห้ามของกรรมการและผู้บริหารของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล ลงวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ที่ กลธ. 24/2567 เรื่อง การกำหนดลักษณะต้องห้ามของกรรมการและผู้บริหารของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล (ฉบับที่ 5) ลงวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2567

1. รายชื่อหลักสูตรอบรม

ชื่อหลักสูตร	สถาบัน/มหาวิทยาลัย ที่จัดการอบรม	จำนวน ชั่วโมง	ช่องทาง	หัวข้อ/ตัวอย่างเนื้อหาการอบรม
(1) Blockchain Technologies: Business Innovation and Application	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	36-48 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none">- An Introduction to Blockchain Technology- Bitcoin and the Curse of the Double Spending Problem- Costless Verification: Blockchain Technology and the Last Mile Problem- Bootstrapping Network Effects Through Blockchain Technology and Cryptoeconomics- Using Tokens to Design New Types of Digital Platforms- The Future of Blockchain Technology, AI, and Digital Privacy
(2) Blockchain and Crypto Applications: From Decentralized Finance to Web 3	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	48-64 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none">- The Crypto Ecosystem: From Bitcoin to Web 3- Forming Your Perspective on Crypto- Scaling Crypto Application: The Future of Payments- DeFi and the Future of Finance- NFTs: The Future of Digital Platforms and the Metaverse

ชื่อหลักสูตร	สถาบัน/มหาวิทยาลัย ที่จัดการอบรม	จำนวน ชั่วโมง	ช่องทาง	หัวข้อ/ตัวอย่างเนื้อหาการอบรม
				- Designing for Web 3: Network Effects
(3) Harness the power of blockchain and cryptocurrencies (2 คอร์สย่อย)	University of California, Berkeley	36-60 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none"> - Bitcoin Protocol & Consensus - Bitcoin In Real Life: Wallets, Mining, and More - Game Theory & Network Attacks: How to Destroy Bitcoin - Ethereum & Smart Contracts: Enabling a Decentralized Future - Cryptoeconomics and Proof-of-Stake - Enterprise Blockchain: Real-World Applications - Scaling Blockchain: Cryptocurrencies for the Masses
(4) Blockchain and Digital Currency: The Future of Money	University of Cape town	42-54 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none"> - Blockchain principles - Applying blockchain technology - Crypto assets and the future of financial instruments - The evolution of financial markets - Programmable money - Ethics and governance of a new financial system
(5) Blockchain Specialization (4 คอร์สย่อย)	University of California	40 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none"> - The Blockchain: Fundamental blockchain concepts - Cryptography and Hashing Overview - The Merkle Tree and Cryptocurrencies - The Blockchain System
(6) Fintech and the future of finance	Economist Education	36-48 ชั่วโมง	Online	<ul style="list-style-type: none"> - The Financial System with Fintech : Challenges and Opportunities - Cryptocurrencies: from blockchain to stablecoins

ชื่อหลักสูตร	สถาบัน/มหาวิทยาลัย ที่จัดการอบรม	จำนวน ชั่วโมง	ช่องทาง	หัวข้อ/ตัวอย่างเนื้อหาการอบรม
				<ul style="list-style-type: none"> - Central-bank digital currencies - Decentralised finance
(7) Decentralized Finance and Blockchain	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	40 ชั่วโมง	online /on-site	<ul style="list-style-type: none"> - Problem worth solving in financial world - Recent innovations in financial technology - Blockchain and money - Building blocks of decentralized finance (DeFi) - DeFi Protocols as a business - DeFi Financial Engineering and Risks - Blockchain and digital economy - Blockchain for Business
(8) หลักสูตรอบรมด้านสินทรัพย์ดิจิทัล (คาดว่าจะเปิดอบรมในไตรมาส 2/2568)	สมาคมการค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ สินทรัพย์ดิจิทัลไทย	48 ชั่วโมง	online /on-site	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานด้านกฎหมายที่เกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัล - ความรู้เกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัลและเทคโนโลยีพื้นฐาน - การออกและเสนอขายโทเคนดิจิทัล และการซื้อขายสินทรัพย์ดิจิทัลในศูนย์ซื้อขายสินทรัพย์ดิจิทัล - มาตรฐานบัญชีเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัล - จรรยาบรรณในการประกอบธุรกิจ - การป้องกันการฟอกเงินและการรู้จักลูกค้า

2. หลักสูตรอบรมอื่น ๆ

ผู้ที่ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท หรือผู้จัดการ หรือตำแหน่งเทียบเท่าที่เรียกชื่ออย่างอื่นของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล สามารถเข้ารับการอบรมในหลักสูตรที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

(1) มีเนื้อหาของหลักสูตรเทียบเคียงตามข้อ 1. โดยจะต้องเป็นประโยชน์ต่อการบริหารธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย หัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีบล็อกเชนและสินทรัพย์ดิจิทัล (คริปโทเคอร์เรนซีและโทเคนดิจิทัล)

(2) จัดการอบรมโดยหน่วยงานกำกับดูแล องค์กรกำกับดูแลตนเอง (Self-Regulatory Organization : SRO) สถาบันหรือมหาวิทยาลัย ในประเทศหรือต่างประเทศ

(3) จำนวนชั่วโมงในการอบรมไม่น้อยกว่า 36 ชั่วโมง ต่อ 1 หลักสูตร

(4) มีการออกเอกสารรับรอง (certificate) เมื่อผ่านการอบรม

ทั้งนี้ การเข้ารับการอบรมหลักสูตรอื่น ๆ ตามข้อ 2. นอกเหนือจากหลักสูตรที่สำนักงาน ก.ล.ต. กำหนด ผู้ที่จะเข้ารับการอบรมสามารถพิจารณา นำมาปรึกษาต่อสำนักงาน ก.ล.ต. ก่อนลงทะเบียนเรียน เพื่อให้เป็นไปตามความคาดหวังของสำนักงาน ก.ล.ต.
