

รายชื่อหลักสูตรอบรมเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัลที่สำนักงาน ก.ล.ต. ยอมรับ

ตามตาราง 1 คุณสมบัติของผู้ขอความเห็นชอบเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม และผู้จัดการ หรือตำแหน่งเทียบเท่าที่เรียกชื่ออย่างอื่นของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล ทำयประกาศคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ที่ กลธ. 18/2561 เรื่อง การกำหนดลักษณะต้องห้ามของกรรมการและผู้บริหารของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล ลงวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ที่ กลธ. /2566 เรื่อง การกำหนดลักษณะต้องห้ามของกรรมการและผู้บริหารของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล (ฉบับที่ ) ลงวันที่

**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"> <li>- An Introduction to Blockchain Technology</li> <li>- Bitcoin and the Curse of the Double Spending Problem</li> <li>- Costless Verification: Blockchain Technology and the Last Mile Problem</li> <li>- Bootstrapping Network Effects Through Blockchain Technology and Cryptoeconomics</li> <li>- Using Tokens to Design New Types of Digital Platforms</li> <li>- The Future of Blockchain Technology, AI, and Digital Privacy</li> </ul>
(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"> <li>- The Crypto Ecosystem: From Bitcoin to Web 3</li> <li>- Forming Your Perspective on Crypto</li> <li>- Scaling Crypto Application: The Future of Payments</li> <li>- DeFi and the Future of Finance</li> <li>- NFTs: The Future of Digital Platforms and the Metaverse</li> <li>- Designing for Web 3: Network Effects</li> </ul>

ชื่อหลักสูตร	สถาบัน/มหาวิทยาลัย ที่จัดการอบรม	จำนวน ชั่วโมง	ช่องทาง	หัวข้อ/ตัวอย่างเนื้อหาการอบรม
(3) Harness the power of blockchain and cryptocurrencies (2 คอร์สย่อย)	University of California, Berkeley	36-60 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bitcoin Protocol &amp; Consensus</li> <li>- Bitcoin In Real Life: Wallets, Mining, and More</li> <li>- Game Theory &amp; Network Attacks: How to Destroy Bitcoin</li> <li>- Ethereum &amp; Smart Contracts: Enabling a Decentralized Future</li> <li>- Cryptoeconomics and Proof-of-Stake</li> <li>- Enterprise Blockchain: Real-World Applications</li> <li>- Scaling Blockchain: Cryptocurrencies for the Masses</li> </ul>
(4) Blockchain and Digital Currency: The Future of Money	University of Cape town	42-54 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blockchain principles</li> <li>- Applying blockchain technology</li> <li>- Crypto assets and the future of financial instruments</li> <li>- The evolution of financial markets</li> <li>- Programmable money</li> <li>- Ethics and governance of a new financial system</li> </ul>
(5) Blockchain Specialization (4 คอร์สย่อย)	University of California	40 ชั่วโมง	online	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The Blockchain: Fundamental blockchain concepts</li> <li>- Cryptography and Hashing Overview</li> <li>- The Merkle Tree and Cryptocurrencies</li> <li>- The Blockchain System</li> </ul>
(6) Decentralized Finance and Blockchain	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	40 ชั่วโมง	online /on-site	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problem worth solving in financial world</li> <li>- Recent innovations in financial technology</li> <li>- Blockchain and money</li> <li>- Building blocks of decentralized finance (DeFi)</li> </ul>

ชื่อหลักสูตร	สถาบัน/มหาวิทยาลัย ที่จัดการอบรม	จำนวน ชั่วโมง	ช่องทาง	หัวข้อ/ตัวอย่างเนื้อหาการอบรม
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- DeFi Protocols as a business</li> <li>- DeFi Financial Engineering and Risks</li> <li>- Blockchain and digital economy</li> <li>- Blockchain for Business</li> </ul>

## 2. หลักสูตรอบรมอื่น ๆ

ผู้ที่ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้อำนวยการ หรือผู้จัดการ หรือตำแหน่งเทียบเท่าที่เรียกชื่ออย่างอื่นของผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล สามารถเข้ารับการอบรมในหลักสูตรที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- (1) มีเนื้อหาของหลักสูตรเทียบเคียงตามข้อ 1. โดยจะต้องเป็นประโยชน์ต่อการบริหารธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย หัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีบล็อกเชนและสินทรัพย์ดิจิทัล (คริปโทเคอร์เรนซีและโทเคนดิจิทัล)
- (2) จัดการอบรมโดยสถาบันหรือมหาวิทยาลัยในประเทศหรือต่างประเทศ
- (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.