

สรุปเนื้อหาการถ่ายทอดความรู้

หัวข้อ “ธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล”

Blockchain คือ เทคโนโลยีที่ใช้ทำธุรกรรมโดยไม่ผ่านตัวกลางเป็นการทำธุรกรรมกันเองได้โดยตรง เป็นการจับเก็บบันทึกข้อมูลแบบ “ลูกโซ่” ซึ่งยากต่อการ hacker แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูล

Cryptocurrency คือสกุลเงินที่มีจำนวนจำกัด เพื่อเป็นสื่อกลางการแลกเปลี่ยนระหว่างสินทรัพย์ดิจิทัล ซึ่งเป็นสิ่งไม่มีตัวตน จับต้องไม่ได้ มีมูลค่าในตัวเอง สามารถโอนกันได้ใน Blockchain

Bitcoin จัดเป็น Cryptocurrency สกุลเงินดิจิทัลสกุลแรกของโลก ออกแบบมาเพื่อจุดประสงค์ไม่ต้องการให้ถูกควบคุมค่าเงินโดยธนาคารหรือองค์กรใดองค์กรหนึ่ง สามารถใช้แลกเปลี่ยนเป็นสากลได้ทั่วโลก มีความเสถียรและปลอดภัยสูง

ระบบบิทคอยน์กำหนดให้ทุกคนสามารถผลิตบิทคอยน์ป้อนเข้าสู่ระบบได้ เรียกว่าการเหมือง คือใช้เครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ประมวลผลเฉพาะทางมาถอดรหัสบล็อกข้อมูลที่ถูกเข้ารหัสไว้ โดยผู้ที่สามารถถอดรหัสได้จะได้รับบิทคอยน์เป็นรางวัล

Initial coin offering (ICO) จะคล้ายกับการระดมทุนในตลาดหลักทรัพย์แต่มีการระดมทุนที่ง่ายกว่า คือไม่ต้องมีประวัติผลการดำเนินงานที่ดี เพียงมีความคิดหรือโครงการที่น่าสนใจก็สามารถระดมทุนได้ โดยผู้ลงทุนต้องใช้ Cryptocurrency เช่น Bitcoin มาลงทุนผ่านเทคโนโลยี Blockchain ซึ่งสามารถระดมทุนได้จากทั่วโลก

ข้อน่ากังวลของ Cryptocurrency และ ICO คือไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าใครเป็นเจ้าของซึ่งจะเป็นช่องทางที่จะนำเงินทุจริตมาซ่อนไว้ได้ นอกจากนี้อาจเป็นช่องทางในการฉ้อโกงประชาชนได้ง่ายและมีความเสี่ยงสูงที่จะถูกฉ้อโกง ดังนั้น ประเทศไทยจึงได้มีการตราพระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัลฯ ขึ้นมากำกับดูแลการระดมผ่านสินทรัพย์ดิจิทัลรวมทั้งการประกอบธุรกิจและการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัล รวมถึงป้องกันการนำสินทรัพย์ดิจิทัลไปใช้สนับสนุนธุรกรรมที่ผิดกฎหมาย

ภาพกิจกรรม



สรุปผลความคิดเห็น

หัวข้อ “ธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล”

วันที่ 18 กรกฎาคม 2561 (เวลา 12.30 – 13.00 นาฬิกา)

ระดับความเห็นค่าเฉลี่ย

คะแนน 1.00 - 1.79 = น้อยที่สุด

คะแนน 1.80 - 2.59 = น้อย

คะแนน 2.60 - 3.39 = ปานกลาง

คะแนน 3.40 - 4.19 = มาก

คะแนน 4.20 - 5.00 = มากที่สุด

ความคิดเห็นต่อการถ่ายทอดความรู้

ผู้เข้ารับฟังการถ่ายทอดความรู้ทำการสแกน QR-Code เพื่อตอบแบบสอบถาม ภายหลังจากเสร็จสิ้นการถ่ายทอดความรู้ จำนวน 16 คน ซึ่งสามารถสรุปความคิดเห็นได้ดังนี้

ที่	รายการประเมิน	แปรผล	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})
1	ความเข้าใจในเนื้อหาวิชา ก่อนเข้ารับการถ่ายทอดความรู้	น้อย	2.06
2	ความเข้าใจในเนื้อหาวิชา หลังเข้ารับการถ่ายทอดความรู้	มาก	3.56
3	การถ่ายทอดความรู้ตรงตามสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะในการปฏิบัติงาน	มาก	3.44
4	บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติงาน	มาก	3.63
5	ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้ารับการถ่ายทอดความรู้	มาก	4.00
6	ความสามารถของวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้	มาก	4.19
	ค่าเฉลี่ยรวม	มาก	3.48