## บทคัดย่อ

**ชื่อหัวข้อ** การตัดสินใจลงทุนในรูปของคริปโทเคอร์เรนซีของกลุ่มคนวัยทำงานในเขต

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ชื่อผู้เขียน นางสาวณัฐกานต์ อินทร์อ่อน

ชื่อปริญญา เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ)

**ปีการศึกษา** 2564

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการตัดสินใจลงทุนในคริปโทเคอร์เรนซีของกลุ่มคนวัยทำงานอายุ 20 – 40 ปี ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ผ่านการใช้แบบจำลองโลจิตและโพรบิท โดยมีกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 187 คน พบว่าปัจจัยที่ทำให้ความน่าจะเป็นในการตัดสินใจลงทุนในคริปโทเคอร์เรนซีเพิ่มขึ้นคือ ประสบการณ์การลงทุนในหุ้น, การศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง, ต้องการกระจายความเสี่ยง, ต้องการลงทุนตาม กระแสนิยม, ต้องการเรียนรู้เกี่ยวกับคริปโทเคอร์เรนซี, วัตถุประสงค์อื่น ๆ เช่น ต้องการต่อยอดเงินออม ความ ไม่เชื่อมั่นในเงิน Fiat money และต้องการหารายได้เสริมเป็นครั้งคราว, ความเชื่อมั่นในระบบ Decentralized Finance และทักษะทางการเงิน ส่วนปัจจัยที่ทำให้ความน่าจะเป็นในการตัดสินใจลงทุนในคริปโทเคอร์เรนซี ลดลงคือ รายได้ และการศึกษาข้อมูลจากบุคคลใกล้ตัว

## **ABSTRACT**

Title The decision making to invest in cryptocurrency of the working

age in Bangkok and perimeter area.

**Author** Miss Nattakarn Inon

**Degree** Master of Economics (Business Economics)

**Year** 2021

The purposes of this research is to study about the decision making to invest in cryptocurrency of the working age, between 20 – 40 years old, who live in Bangkok and perimeter area, analyze through Logit and Probit Model, with 187 examples and found that the factors that increase the probability of the decision making to invest in cryptocurrency are stock investing experience, information from themselves, the purpose to diversify, the purpose to follow the trend, the purpose to learn about cryptocurrency, the other purpose (for example, they want to increase their savings, they are not confident in fiat money, they want to earn money from time to time), the confidence in the Decentralized Finance System and financial skill and found that the factors that decrease the probability of the decision making to invest in cryptocurrency are income and information from the connection.