

การศึกษาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อหาความเสี่ยงและอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน ในหลักทรัพย์กุ่มขันสั่ง และเพื่อใช้เป็นแนวทางประเมินราคาหลักทรัพย์เป็นรายตัว เพื่อประโยชน์ในการใช้ตัดสินใจประกอบการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยต่อไป การศึกษาได้ทำ การศึกษาหลักทรัพย์กุ่มขันสั่งทั้งหมด 8 หลักทรัพย์ ได้แก่ เอเชียนมาร์เวอร์วิสต์ ทางคุณ กรุงเทพ จุฬานารี พรีเซียสชิพปี๊ง อาร์ซีแอด การบินไทย ไทรีเซนไทยเอย়েন্টซีส์ และบูนีไทย ไลน์ โดยใช้ข้อมูลการซื้อขายหลักทรัพย์รายสัปดาห์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2540 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2545 วิธีการศึกษาจะใช้วิธีโคอินทิเกรชันของโฉ宣言เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ ในแบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์

จากการทดสอบข้อมูลโดยกระบวนการโคอินทิเกรชัน พบว่าข้อมูลที่ใช้ในการศึกษามี ลักษณะนิ่ง จึงทำการวิเคราะห์โดยใช้วิธีสมการลดด้อยห่างง่าย และใช้แบบจำลองการตั้งราคาหลัก ทรัพย์เป็นเครื่องมือในการศึกษาความสัมพันธ์ของผลตอบแทนของหลักทรัพย์กุ่มขันสั่งกับผล ตอบแทนของตลาด การศึกษาโดยวิธีโคอินทิเกรชันของโฉ宣言พบว่าข้อมูลมีความสัมพันธ์ ระยะยาว ซึ่งในระยะสั้นอาจมีการปรับตัวของกอคุลยกภาพได้

ผลการศึกษาหาค่าความเสี่ยงของแต่ละหลักทรัพย์พบว่า ค่าความเสี่ยงของหลักทรัพย์เอ เชียนมาร์เวอร์วิสต์ เท่ากับ 0.628 หลักทรัพย์ทางคุณกรุงเทพ เท่ากับ 0.813 หลักทรัพย์จุฬานารี เท่ากับ 0.457 หลักทรัพย์พรีเซียสชิพปี๊ง เท่ากับ 0.208 หลักทรัพย์อาร์ซีแอด เท่ากับ 0.676 หลัก ทรัพย์การบินไทย เท่ากับ 0.773 หลักทรัพย์ไทรีเซนไทยเอย়েন্টซีส์ เท่ากับ 0.552 และหลักทรัพย์บู นีไทย ไลน์ เท่ากับ 0.746 จะเห็นว่าค่าความเสี่ยงของทุกหลักทรัพย์มีค่าบวกและมีค่าน้อยกว่าหนึ่ง นั่นคือความสัมพันธ์ระหว่างอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ และอัตราผลตอบแทนของตลาดจะ เปเลี่ยนแปลงไปในทิศทางเดียวกัน โดยหลักทรัพย์ในกุ่มขันสั่งจะเป็นหลักทรัพย์ประเภทที่นักลง ทุนผู้หัดเล็กเดี่ยวความเสี่ยงควรลงทุน เมื่อจากเป็นหลักทรัพย์ที่มีการปรับราคาข้าหรือเป็นหลัก ทรัพย์ที่มีความเสี่ยงน้อยกว่าหลักทรัพย์ทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์

หลักทรัพย์จำนวน 6 หลักทรัพย์ในกุ่มขันสั่ง ได้แก่หลักทรัพย์เอเชียนมาร์เวอร์วิสต์ หลักทรัพย์จุฬานารี หลักทรัพย์พรีเซียสชิพปี๊ง หลักทรัพย์อาร์ซีแอด หลักทรัพย์ไทรีเซนไทยเอ ย়েন্টซีส์และหลักทรัพย์บูนีไทย ไลน์ เป็นหลักทรัพย์ที่อยู่เหนือเส้นตลาดหลักทรัพย์ซึ่งหมายความว่า การลงทุนจะให้ผลตอบแทนมากกว่าผลตอบแทนของตลาด เมื่อจากราคาหลักทรัพย์ต่ำกว่าที่ควร จะเป็น และคาดว่าในอนาคตราคาจะปรับสูงขึ้น โดยหลักทรัพย์ที่อยู่ใกล้เส้นตลาดหลักทรัพย์มาก กว่าจะมีอัตราการปรับตัวของราคาน่ากว่าหลักทรัพย์ที่อยู่ห่างจากเส้นตลาดหลักทรัพย์ จากการ ศึกษาพบว่า หลักทรัพย์ไทรีเซนไทยเอย়েন্টซีส์ อยู่ห่างจากเส้นตลาดหลักทรัพย์มากกว่าหลักทรัพย์ อื่น ดังนั้นหลักทรัพย์นี้จึงมีอัตราการปรับตัวของราคากว่าหลักทรัพย์อื่น และหลักทรัพย์จุฬานารี เป็นหลักทรัพย์ที่อยู่ใกล้เส้นตลาดหลักทรัพย์มากกว่าหลักทรัพย์อื่นจึงมีอัตราการปรับตัวของราค ต่ำกว่าหลักทรัพย์ที่อยู่ห่างจากเส้นตลาดหลักทรัพย์มากกว่า ดังนั้นนักลงทุนควรจะลงทุนในหลัก ทรัพย์ทั้ง 6 หลักทรัพย์นี้

สำหรับหลักทรัพย์ทางคุณกรุงเทพ และหลักทรัพย์การบินไทย เป็นหลักทรัพย์ที่อยู่ใกล้เส้น ตลาดหลักทรัพย์ และคงว่ามีราคาเกินกว่าราคาที่เหมาะสม ซึ่งในอนาคตราคาจะปรับลดลง จึงไม่ควร ลงทุน แต่เมื่อไรก็ตามหลักทรัพย์ทั้งสองหลักทรัพย์นี้ ก็ยังเป็นหลักทรัพย์ที่มีความเสี่ยงน้อยกว่า หลักทรัพย์ทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์

The purpose of this study is to identify the extent of risk and return from the investment on transportation sector securities in the Stock Exchange of Thailand (SET) in order to provide the guideline for valuating the individual securities for investment. Eight transportation sector securities were covered in this study:- Asian Marine Services , Bangkok Expressway , Jutha Maritime , Precious Shipping , Regional Container Lines , Thai Airways International , Thoresen Thai Agencies , and Unithai Line . Data of weekly values of the securities under the study from December 1997 to December 2002 were used for application of Johansen method to test the cointegration for analysis in Capital Asset Pricing Model.

The test for the stationarity of data by unit root test provided the result indicating no spurious relationship. Then , Ordinary Least Squares (OLS) regression in Capital Asset Pricing Model (CAPM) was undertaken to study the relationship between the return of transportation sector securities and the return of SET as a whole. In addition , investigation by using Johansen's cointegration method suggested an existence of the long run relationship but in the short run there might be some shift out of the equilibrium.

The findings of risk values from this study revealed that risk value of Asian Marine Services was 0.628 , Bangkok Expressway 0.813 , Jutha Maritime 0.457 , Precious Shipping 0.208 , Regional Container Lines 0.676 , Thai Airways International 0.773 Thoresen Thai Agencies 0.552 and Unithai Line 0.746. All securities of the transportation sector had positive risk values meaning that positive relationship existed between returns of transportation sector securities and those of the market. Meanwhile , securities had the values of beta less than 1 implying the lower risk for investment comparing to the overall market. As these could also be determined as defensive stock ; investment in these securities can be attractive for risk minimizers.

Six securities of the transportation sector including Asian Marine Services , Jutha Maritime , Precious Shipping , Regional Container Lines , Thoresen Thai Agencies and Unithai Line were found to be above the Security Market Line (SML). This means these securities were under-valued and their prices might increase in the future. Because the closer the securities from the SML , the slower the adjustment shall be. Thoresen Thai Agencies relatively more far away would have an opportunity to adjust quicker than other securities while Jutha Maritime located nearest to the SML would have relatively slow adjustment. Investors should invest in these six securities.

Bangkok Expressway and Thai Airways International were over-valued in comparison to SML and thus their prices tend to decrease in the future. Despite these two securities seem unattractive for investment , they were regarded as defensive stock.