

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การประยุกต์ทฤษฎีแอนต์โคลoni ออพติไมเซชันและการผลิตแบบ  
ลีนในกระบวนการผลิตเชชดี

ผู้เขียน

นางสาวธีราพร แม่แท้ว

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร.นิวิท เจริญใจ

### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้นำเสนอแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพสายการผลิตสารดิสก์ไดร์ฟ โดยใช้แผนภาพสายการคุณค่าเพื่อรับ��นิคของความสูญเปล่าในกระบวนการผลิตพบว่าเวลาดำเนินการให้สูง เกิดขึ้นจากการจัดเก็บวัสดุคงคลังระหว่างผลิต และการรออยู่ หลังจากนั้นทำการสร้างสมการทางคณิตศาสตร์ของการจัดสมดุลในสายการผลิตแบบประกอบที่มีวัสดุประสงค์เพื่อให้มีเวลาดำเนินการระหว่างผลิต และค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด โดยนำเอาวิธีระบบมดแบบแม็ก-มิน และสาโนนี เสิร์ช อัลกอริทึม มาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาและทำการเปรียบเทียบค่าตอบ ผลจากการเปรียบเทียบค่าตอบที่ได้จากวิธีระบบมดแบบแม็ก-มิน กับวิธีการสาโนนี เสิร์ช อัลกอริทึม พบร่วมกับวิธีระบบมดแบบแม็ก-มินจะให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า ซึ่งสามารถสรุปได้ว่าวิธีระบบมดแบบแม็ก-มินเป็นวิธีการแก้ปัญหาการจัดสมดุลสายการประกอบสารดิสก์ที่มีประสิทธิภาพ และสามารถให้ค่าตอบที่ดีภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ได้

สำหรับโรงงานกรณีศึกษาด้วยสภาพการแข่งขัน ช่วงเวลาดำเนินการผลิตเป็นปัจจัยสนับสนุน ความสำเร็จให้กับธุรกิจ เพื่อให้เวลาดำเนินการผลิตสั้นลง ซึ่งเป็นเป้าหมายหลักของบริษัท ผู้วิจัยจึงนำเสนอแนวทางที่เหมาะสมในการจัดสมดุลสายการประกอบด้วยวิธีระบบมดแบบแม็ก-มิน สามารถสรุปได้ว่า สถานีงาน 1 ครัวใช้เครื่องจักร 10 เครื่อง สถานีงาน 2 ครัวใช้พนักงาน 1 คน เครื่องจักร 3 เครื่อง สถานีงาน 3 ครัวใช้พนักงาน 12 คน เครื่องจักร 6 เครื่อง และสถานีงาน 4 ครัวใช้พนักงาน 5 คน เครื่องจักร 12 เครื่อง ตามลำดับ

<b>Thesis Title</b>	Applications of Ant Colony Optimization Theory and Lean Manufacturing in HDD Production Process
<b>Author</b>	Miss Teerapun Saeheaw
<b>Degree</b>	Master of Engineering (Industrial Engineering)
<b>Thesis Advisor</b>	Assoc. Prof. Dr. Nivit Charoenchai

### **ABSTRACT**

This research introduces value stream mapping, to identify wastes. It was found that most of lead times occur from work in process and waiting. Thereafter, the mathematical models have been developed by using Optimization Algorithms, so called Max-Min Ant System (MMAS) and Harmony Search Algorithm (HSA), to solve assembly line balancing problem and to compare answers. Three important objectives of assembly line balancing problems are considered minimizing lead time, minimizing work in process and minimizing cost. The performance comparison between the proposed MMAS and HSA indicates that MMAS performs significantly better than HSA. From the research, it is found that MMAS are powerful and efficient method that can search for a good solution within an acceptable time limit.

In the current competitive environment for this case study, the main goal of the company is to allow shorter production lead time as factor supporting the success of the business. The study offers guidance in preparing the line balance via MMAS method. The results show that workstation 1 should assign 10 machines, workstation 2 should assign one operator and 3 machines, workstation3 should assign 12 operators and 6 machines, and workstation 4 should assign 5 operators and 12 machines, respectively.