


ชื่อเรื่อง	การวิเคราะห์พื้นที่การสู้รบในอดีตช่วงสงครามเก้าทัพด้วยแนวคิดภูมิศาสตร์ทหารแบบ OCOKA กรณี ศึกษาพื้นที่สู้รบ ณ พุ่งลาดหญ้า จังหวัดกาญจนบุรี
ผู้วิจัย	กิตติธัช นาคศรี
ประธานที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ร.อ.ดร.ชัยวิวัฒน์ วงศาโรจน์
กรรมการที่ปรึกษาร่วม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อด
ประเภทสารนิพนธ์	วิทยานิพนธ์ วท.ม สาขาภูมิศาสตร์, มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2566
คำสำคัญ	OCOKA, การวิเคราะห์ภูมิประเทศทางทหาร, ข้อมูลการต่อสู้ทางประวัติศาสตร์, การเคลื่อนไหวข้ามประเทศ



รองศาสตราจารย์  
ร.อ.ดร.ชัยวิวัฒน์ วงศาโรจน์  
อาจารย์ที่ปรึกษา  
วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี



อาจารย์ธัญญาลักษณ์  
จันทร์สมบัติ  
ประธานหลักสูตร  
วท.บ.สาขาวิชาภูมิศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ว่าที่ ร.ต.ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อด  
หัวหน้าภาควิชา  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### บทคัดย่อ

การศึกษานี้ใช้การวิเคราะห์ภูมิประเทศทางทหารด้วยแนวคิด OCOKA กับการสำรวจระยะไกลและเทคนิค GIS เพื่อตรวจสอบสถานการณ์ทางทหารระหว่างไทยและพม่า ในช่วงสงครามเก้าทัพซึ่งเกิดขึ้นเมื่อสองร้อยปีก่อน (ถูกนำมาใช้เป็นกรณีศึกษา) ได้ใช้ข้อมูลจาก Google Earth, Google Maps, GIS และข้อมูลทางประวัติศาสตร์

ผลการศึกษาจากการวิเคราะห์การบูรณาการข้อมูลเหล่านี้ เราพบว่าแนวคิด OCOKA สามารถประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ กล่าวถึงการเคลื่อนไหวข้ามประเทศ (CCM) การศึกษานี้ทำหน้าที่เป็นตัวอย่างว่าข้อมูลในอดีตสามารถบูรณาการเข้ากับข้อมูลภูมิสารสนเทศได้อย่างไร ช่วยให้เห็นภาพการศึกษาเชิงพื้นที่ในอดีตมากขึ้น

<b>Title</b>	THE ANALYSIS OF THE HISTORICAL BATTLEFIELDS DURING THE NINE ARMIES WAR USING OCOKA MILITARY GEOGRAPHY CONCEPT: The Case Study of the Battle Area at Thung Lat Ya, Kanchanaburi Province.
<b>Author</b>	KITTITOUCH NAKSRI
<b>Advisor</b>	Associate Professor Capt.Dr. Chaiwiwat Wongsaroj
<b>Co-Advisor</b>	Assistant Professor, Acting Lt. Dr. Rangsan Ket-ord
<b>Academic Paper</b>	M.S. Thesis in Geography, Naresuan University, 2023
<b>Keywords</b>	OCOKA, Military terrain analysis, Historical battle data, Cross country movement.



### ABSTRACT

This study applies the Military terrain analysis with OCOKA concept to remote sensing and GIS techniques to examine the military situation in Thailand and Burma. The War of the Nine Armies, which took place over two hundred years ago, was used as a case study. We obtained data from Google Earth, Google Maps, GIS, and historical battle data.

By analyzing the integration of these data, we found that the OCOKA concept can be effectively applied to geo-informatics technology, mentioned cross-country movement (CCM). This study serves as an example of how historical data can be integrated with online geospatial data to provide a more visual representation of past spatial studies. The full study results can be found in the article linked below.

All rights reserved