

การวิจัยเรื่อง “การวิเคราะห์ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี” ได้นำเสนอรูปแบบการวิจัยแบบบูรณาการ เป็นการวิจัยที่ผนวกสาขาวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ทั้งนี้ การวิจัยแบบบูรณาการจะช่วยลดปัญหาความซ้ำซ้อนของงานวิจัย และเป็นการเชื่อมโยงความสัมพันธ์ของหน่วยการวิเคราะห์ อาทิ ภูมิศาสตร์กายภาพ ธรณีสัณฐาน การท่องเที่ยวและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ รวมกันเข้ากับมนุษย์และองค์ประกอบทางสังคม อันเป็น “วิถีชีวิต” ของมนุษย์ ซึ่งเป็นศูนย์กลางของความต้อง การ การตัดสินใจและดำเนินกิจกรรมแห่งการท่องเที่ยวเป็นปฏิสัมพันธ์ก่อให้เกิด “มิติแห่งภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว”

งานวิจัยเรื่องนี้ มีวัตถุประสงค์ 3 ประการ กล่าวคือ :

- 1) เพื่อวิเคราะห์สภาพภูมิศาสตร์ที่ก่อให้เกิดการท่องเที่ยวรูปแบบต่างๆ ในจังหวัดราชบุรี
- 2) เพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์และความเหมาะสมของสภาพภูมิศาสตร์กับการท่องเที่ยวรูปแบบต่างๆ
- 3) การสำรวจและการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศจังหวัดราชบุรี

จากการดำเนินงาน โดยการค้นคว้ารวบรวมข้อมูลของงานวิจัยนี้ โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน กล่าวคือ ข้อมูลปฐมภูมิ ข้อมูลส่วนใหญ่ได้รวบรวมจากงานภาคสนาม คือ จากข้อมูลระยะใกล้จากดาวเทียมและภาพถ่ายทางอากาศ การใช้เครื่องมือการสำรวจหาตำแหน่งพื้นโลกด้วยดาวเทียม และกล้องถ่ายภาพสถานที่ท่องเที่ยว โดยมีแผนที่จังหวัดแสดงแหล่งท่องเที่ยว ส่วนข้อมูลทุติยภูมิเป็นการรวบรวมข้อมูลจากเอกสารต่างๆ เช่น ตำรา และเอกสารราชการจากภายในประเทศและต่างประเทศ จากการรวบรวมข้อมูลต่างๆ ได้จัดทำเป็นระบบแสดงผลแหล่งท่องเที่ยวประเภทต่างๆ และเนื้อหาสาระซึ่งเป็นฐานข้อมูลอีก 7 เรื่อง

ผลสรุปงานวิจัยเรื่องนี้ บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ทุกประการ กล่าวคือ ประการแรก สภาพภูมิศาสตร์กายภาพและธรณีสัณฐาน ได้มีการค้นพบแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ อาทิ ถ้ำ หินงอก หินย้อย น้ำพุ ภูเขาหินปูน หลุมยุบ บริเวณลุ่มน้ำ แหล่งน้ำลำธาร บริเวณพื้นที่ราบเป็นแหล่งเหมาะสมกับแหล่งท่องเที่ยวประเภทการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ การท่องเที่ยวประเภทวัฒนธรรม และประวัติศาสตร์ ประการที่สอง ความรู้ในด้านทรัพยากรการท่องเที่ยว ระบบอนุชนิยมและฤดูกาล แผนที่ท่องเที่ยวหลายประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มนักท่องเที่ยว ซึ่งเป็นผู้ตัดสินใจในการเลือกแหล่งการท่องเที่ยวตามความเหมาะสมเพราะปัจจัยต่างๆ นั้น มีความสัมพันธ์กับแหล่งท่องเที่ยว ประการสุดท้าย ในการดำเนินการวิจัยโดยการสำรวจทางภาคสนามของนักวิจัยร่วมด้วยผู้นำท้องถิ่น อุปกรณ์ในการสำรวจ ได้แก่ ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมและภาพถ่ายทางอากาศ เครื่องมือสำรวจหาตำแหน่งพื้นโลก และแผนที่ภูมิประเทศ ได้รวบรวมข้อมูลพื้นฐานและผลิตแผนที่การท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรีด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

The interdisciplinary research was entitled “An Analysis of Geo-Tourism in Changwat Ratchaburi” had been conducted with a will to systematically assimilating and integrating the concerned knowledges in order to reduce the problems of research work, and interconnect analytical units such as physical geography, geomorphology, geographic information system, and tourism into human beings and their social elements which were regarded as center of all developments, eventually creating the new paradigm called “Geo-Tourism-Dimension”.

Three objectives of this interdisciplinary research consisted of : first, analyzing the geographic elements which created the various forms of tourist places in Changwat Ratchaburi ; secondly, analyzing the relation of the geographic possibility suited for various tourist forms, and lastly, surveying and creating data base on geographic informations in order to manage and promote eco-tourism in Changwat Ratchaburi.

According to the literature survey, the collecting of data of this research had been divided into two parts namely ; on the primary sources, the data had been mostly collected from the field works such as Remote Sensing, Global Positioning System, and Digital camera, including the provincial guided map focusing the tourist places over the province ; and the secondary resources, the collecting of data had from the documents, such as text books, and other official papers from both in the country and outside . Having collected, all data had been systematically digested covering tourist places and their seven elements in Changwat Ratchaburi.

The result of this research found that its objectives had been achieved. First, on the physical geography and geomorphology, various tourist places concerned in the nature such as caves, stalagmite, stalagmite, springs, waterfalls, karst topography, sink-hole, drainage basin, and the plains which suited for promoting eco-tourism, cultural tourism, and historical tourism had been discovered. Secondly, the understanding of tourist resources, meteorology and climate, various types of tourist maps, especially the target-tourist groups and the excursionist groups had made their decisions for selecting tourism program which concerns all tourist elements and their objectives. Lastly after field works, the researchers accompanied with provincial guide, through the instrument of Remote Sensing, GPS, and topographic map created the data base and GIS map for tourism of Changwat Ratchaburi.