หัวข้องานวิจัย ปัจจัยที่ส่งผลต่อการท่องเที่ยวดำน้ำจังหวัดตราด

ชื่อผู้วิจัย มะดิวรรณ ช่องงาม

สาขาวิชา การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ปีการศึกษา 2559

คำสำคัญ แหล่งดำน้ำ นักท่องเที่ยว การบริการ การส่งเสริมการตลาด

าเทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการเดินทางมาท่องเที่ยวดำน้ำ ในประเทศไทยของนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติ 2) เพื่อเปรียบเทียบลักษณะส่วนบุคคลที่ ส่งผลต่อการเดินทางมาท่องเที่ยวดำน้ำจังหวัดตราด กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ นักท่องเที่ยวที่ เดินทางมาท่องเที่ยวดำน้ำจังหวัดตราด โดยใช้วิธีการสุ่มแบบบังเอิญในการเก็บข้อมูล เครื่องมือที่ใช้ใน การรวบรวมข้อมูลคือแบบสอบถาม จากกลุ่มตัวย่างที่ทำการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 515 คน ผลการวิจัยพบว่าลักษณะประชากร ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุ ระหว่าง 26-35 ปี ระดับการศึกษา อยู่ในระดับปริญญาตรี อาชีพเป็นพนักงานบริษัทเอกชน เมื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการเดินทางมา ท่องเที่ยวดำน้ำจังหวัดตราด พบว่าปัจจัยที่ส่งผลได้แก่ อายุ ระดับการศึกษา โดยแตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .05

Research Title The Factors that Affect with Scuba Diving Travelling in Trad

Province

Author Maliwan Chongngam

Division/Faculty Hotel and Tourism Management/Faculty of Liberal Arts

Year 2016

Keyword Dive Sites, Tourist, marketing promotion, services.

Abstract

The purpose of research were 1 To study the factors affecting their trips to dive in Thailand of Thai and foreign tourists 2. To compare the personal characteristic that affect the travel diving in Trad province. A sample group of research, was tourists who traveled to dive in Trad, was used by an accidental sampling in data collection The research instrument was the questionairs with the studies sample group, total of 515 tourists The results of the study found that most of the population were male, aged between 26-35 years. The education levels were Bachelors's degree with their careers as employees at private companies. Afterthat study on the factors affecting the diving travel in Trad found that the impact factors such as ages, education level were different at statistically significant level 0.5