**ชื่อเรื่อง** : ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัด

 มหาสารคาม

**ผู้วิจัย** : นายอนุชา ร่มพยอม

**ปริญญา** : รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์)

 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

**อาจารย์ที่ปรึกษา** : รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์ โกศลกิตติอัมพร

 อาจารย์ ดร.ศักดิ์พงศ์ หอมหวล

**ปีการศึกษา** : 2560

**บทคัดย่อ**

 การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาระดับการพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม และ 3) เพื่อศึกษาข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม โดยศึกษาในพื้นที่เรือนจำจังหวัดมหาสารคามกลุ่มตัวอย่าง คือผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม จำนวน 326 คน แบ่งเป็นผู้ต้องขังชาย จำนวน 282 คน และผู้ต้องขังหญิง จำนวน 44 คนได้มาโดยการกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตร ทาโร่ ยามาเน่ใช้วิธีสุ่มตัวอย่างแบบสัดส่วน จากนั้นทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้วิธีการสุ่มแบบง่าย ด้วยวิธีการจับสลาก เครื่องมือที่ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า และปลายเปิด มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.95 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าความถี่ร้อยละค่าเฉลี่ยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณเชิงเส้น ส่วนข้อแนะนำเกี่ยวกับการพัฒนาพฤตินิสัย มีลักษณะเป็นข้อคำถามปลายเปิด ใช้วิธีวิเคราะห์เนื้อหา จากนั้นสรุปออกมาเป็นค่าความถี่

 ผลการวิจัยพบว่า 1) กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม โดยรวมอยู่ในระดับมาก พิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า อยู่ในระดับมาก จำนวน 3 ด้าน เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้ ด้านการฝึกวิชาชีพ ด้านการอบรมทางศาสนาและศีลธรรม และด้านการศึกษาสายสามัญ 2) ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม โดยรวม ได้แก่ ความรู้ความเข้าใจ ความต้องการความสำเร็จ และความต้องการการยอมรับนับถือ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณเท่ากับ0.560และตัวแปรอิสระดังกล่าวสามารถร่วมกันพยากรณ์การพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคามได้ร้อยละ 30.8

 สมการถดถอยในรูปคะแนนดิบ และคะแนนมาตรฐาน มีดังนี้

 1. สมการถดถอยในรูปคะแนนดิบ คือ Y = 0.900 + 0.317 ความรู้ความเข้าใจ (X1)

+ 0.256 ความต้องการความสำเร็จ (X8) + 0.186 ความต้องการการยอมรับนับถือ (X7)

 2. สมการถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน คือ Z = 0.267 ความรู้ความเข้าใจ (Z1) + 0.245 ความต้องการความสำเร็จ (Z8) + 0.211 ความต้องการการยอมรับนับถือ (Z7) 3) ข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม ได้แก่ ควรพัฒนาพฤตินิสัยอย่างต่อเนื่อง หลากหลายและใช้เทคโนโลยีทันสมัย ควรจัดกิจกรรมนันทนาการและสันทนาการ ควรจัดสรรงบประมาณด้านการพัฒนาพฤตินิสัยให้เกิดประโยชน์แท้จริงควรอนุญาตให้ผู้ต้องขังอ่านหนังสือทางวิชาการในห้องนอนควรจัดให้มีวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถ ควรส่งเสริมการฝึกวิชาชีพให้สอดคล้องกับความต้องการของ AEC ควรติดตามประเมินผลภายหลังกิจกรรม ควรทำข้อตกลงกับหน่วยงานภายนอกให้รับแรงงานผู้ต้องขัง และ ควรพัฒนาพฤตินิสัยแยกตามฐานความผิด

**คำสำคัญ :** การพัฒนาพฤตินิสัยของผู้ต้องขังเรือนจำ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

**Title**  : Factors affected the Rehabilitation of the Prisoners in Mahasarakham

 Province Prison.

**Author**  : Anucha Rompayom

**Degree** : Master of Public Administration (Public Administration)

 Rajabhat Maha Sarakham University

**Advisors** : Associate Professor Dr. Saovalak Kosonkittiumporn

 Dr. Sakphong Homhuan

**Year** : 2017

**ABSTRACT**

 The purposes of the research were to study 1) the rehabilitation of the prisoners in Mahasarakham Province Prison. 2) To study factors affected the rehabilitation of the prisoners in Mahasarakham Province Prison. 3) To study the suggestions rehabilitation of the prisoners in Mahasarakham Province Prison. The sample consisted of 326 prisoners detained Mahasarakham Province Prison which were 282 male inmates and 44 female inmates, obtained by using the proportional random sampling from Taro Yamane’s and simple random sampling with lottery method technique. The instruments used in this research was a five rating scale and opened end questionnaire with the reliability level at 0.958. Statistics used for analyzing the collected data were frequency, percentage, mean, standard deviation and multiple regression analysis. The suggestions rehabilitation there is the open-ended used for content analyzing.

 The result of the study were as follows : 1) The sample opinion rehabilitation of the prisoners in Mahasarakham Province Prison as a whole was rated at high level (= 4.12). As considered by aspects found that 3 aspects were rated in high level which were the career training, the religious and morality teaching, the academic knowledge. 2) The factors affected the rehabilitation of the prisoners in Mahasarakham Province Prison a whole were the knowledge and comprehension, the self-actualization needs and Recognition needs. Which has the co-efficient value at 0.560 and all independent factors were able to forecast the changings of the rehabilitation of the prisoners in Mahasarakham Province Prison 30.8 %.

 The Algebraic equation in the original points and standard points format as follows,

 1. The original equation points Y = 0.900 + 0.317Knowledgeand Comprehension (x1) + 0.256Self-Actualization needs (x8) + 0.186Recognition needs (x7)

 2. The standard equation points format Z = 0.267Knowledgeand Comprehension (z1) + 0.245Self-Actualization needs (z8) + 0.211Recognition needs (z7) 3) The suggestions in order to improve the rehabilitation of the prisoners in Mahasarakham Province Prison were as follows: Should be the rehabilitation of the prisoners continuously and use the technology, should have recreation activities for relaxation. Should allocate the budget for rehabilitation of the prisoners be the advantage seriously, should permit the prisoner reads academic book in a dormitory. Should have professional outsiders to be their trainers. Should be the career training relevant to the needs of AEC. Should follow evaluate activity, Should do the agreement with outside institute prisoner labor and should be separated the rehabilitation from prisoners.

**Keywords** : the Rehabilitation of the Prisoners

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Major Advisor