**ชื่อเรื่อง** : ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของ

 : ผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม

**ผู้วิจัย** : นายรุ่ง ใจดี

**ปริญญา** : รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์)

 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

**อาจารย์ที่ปรึกษา** : รองศาสตราจารย์ ดร.ยุภาพร ยุภาศ

 : รองศาสตราจารย์ ดร.ภักดี โพธิสิงห์

**ปีการศึกษา** : 2560

**บทคัดย่อ**

 การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพมีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) ศึกษาระดับพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม (2) ศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม (3) ศึกษาข้อเสนอแนะเกี่ยวกับพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเชิงปริมาณคือ ผู้ต้องขังคดียาเสพติดที่ถูกคุมขังอยู่ในเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม จำนวน 307 คน ได้มาจากการคำนวณตามสูตรของทาโร่ ยามาเน่ (Taro Yamane) แล้วใช้วิธีการสุ่มแบบง่าย เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) มีค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับเท่ากับ 0.966แล้ววิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) และการวิเคราะห์พหุคูณถดถอยเชิงเส้น (Multiple Linear Regression Analysis) แบบกำหนดตัวแปรเข้าไปในสมการทั้งหมด (Enter Method) โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการวิจัยเชิงคุณภาพใช้วิธีการสัมภาษณ์แบบเจาะลึกจากผู้ให้ข้อมูลสำคัญ (Key Informant)จึงใช้วิธีเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) จากผู้ต้องขังคดียาเสพติดที่ถูกคุมขังอยู่ในเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม แบ่งตามพฤติกรรมการกระทำความผิด รวม 24 คน แล้วนำเสนอข้อมูลในเชิงพรรณนาความผลการวิจัยพบว่า

 1. ระดับพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม โดยรวมอยู่ในระดับน้อยที่สุด เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าพฤติกรรมด้านจำหน่ายครอบครองเพื่อจำหน่าย อยู่ในระดับน้อย ส่วนพฤติกรรมด้านผลิต นำเข้า ส่งออก ด้านครอบครอง และด้านเสพ ระดับพฤติกรรมการกระทำความผิดอยู่ในระดับน้อยที่สุด

 2. ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม มีจำนวน 7 ตัวแปร คือ ด้านปฏิสัมพันธ์ ด้านการถูกประทับตรา ด้านพัฒนาการการเรียนรู้ทางสังคม ด้านจิตวิเคราะห์ ด้านการกล่อมเกลาทางสังคม ด้านการเผชิญหน้าเยียวยารักษาตนเอง และด้านเศรษฐกิจ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณเป็น 0.749(R = 0.749) และตัวแปรทั้งหมดสามารถอธิบายการเปลี่ยนแปลงหรือการผันแปรของพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดมหาสารคามได้ ร้อยละ 56.10 (R2 = 0.561) สมการพยากรณ์พฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขังในรูปคะแนนดิบ (b) และคะแนนมาตรฐาน(β) มีดังนี้ 1) สมการถดถอยในรูปคะแนนดิบ คือ Y = 0.768 + 0.116การกล่อมเกลาทางสังคม (X1)+ 0.168 จิตวิเคราะห์ (X3) + 0.105 การเผชิญหน้าเยียวยารักษาตนเอง(X4) + 0.154พัฒนาการการเรียนรู้ทางสังคม (X5)+ 0.240 ปฏิสัมพันธ์ (X10) + 0.080เศรษฐกิจ (X12) + 0.197 การถูกประทับตรา (X13) 2) สมการถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน คือ Z = 0.140 การกล่อมเกลาทางสังคม (Z1) + 0.199 จิตวิเคราะห์ (Z3) + 0.121 การเผชิญหน้าเยียวยารักษาตนเอง (Z4) + 0.251 พัฒนาการการเรียนรู้ทางสังคม (Z5) + 0.316 ปฏิสัมพันธ์ (Z10) + 0.113 เศรษฐกิจ (Z12) + 0.303 การถูกประทับตรา (Z13)

 3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับพฤติกรรมการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ต้องขัง รวมทั้งข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติด และวิธีป้องกันผู้ต้องขังคดียาเสพติดกลับมากระทำผิดซ้ำภายหลังพ้นโทษจากเรือนจำไปแล้ว ได้แก่ด้านตัวของผู้ต้องขังที่กระทำผิดเกี่ยวกับยาเสพติด ต้องสร้างความเข้มแข็งภายในจิตใจ เลิกเสพยาเสพติดให้ได้ ปรับเปลี่ยนทัศนคติเกี่ยวกับยาเสพติด คำนึงถึงอนาคตของตัวเองและคนรอบข้าง และต้องเลิกเสพสิ่งเสพติดพื้นฐานเนื่องจากเป็นสาเหตุทำให้ขาดสติได้ด้านเรือนจำและทัณฑสถาน ต้องพัฒนาพฤตินิสัยผู้ต้องขังอย่างเข้มข้น ให้การศึกษา ฝึกวิชาชีพ พัฒนาคุณภาพชีวิตและสภาพจิตใจให้เข้มแข็ง เพื่อจะนำความรู้ที่ได้รับจากเรือนจำไปประกอบอาชีพภายหลังพ้นโทษแล้วด้านเจ้าหน้าที่ของรัฐ โดยเฉพาะตำรวจ ต้องปราบปรามและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด และต้องไม่เป็นผู้มีพฤติกรรมเกี่ยวข้องกับยาเสพติดเสียเองด้านสังคมภายนอกเรือนจำ ต้องให้โอกาสผู้ต้องขังที่พ้นโทษออกไป โดยการให้อาชีพทำให้มีรายได้เลี้ยงตนเอง จะได้ไม่ไปยุ่งเกี่ยวกับกับยาเสพติดอีก

**คำสำคัญ :** กิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นฐาน, ปฏิกิริยาเคมี, ความคิดสร้างสรรค์,

 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพธ์หลัก

**Title** : The factor has an affect to making a mistake behavior about the narcotic of

 MahaSarakham province prisoner.

**Author** : Rung Jaidee

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

**Advisors** : Associate Professor Dr.Yupaporn Yupas

 Assistant Professor Dr. Pakdee Posing

**Year** : 2017

**ABSTRACT**

 The research is manner quantity research and quality manner. There is the objective for study the behavior level to making a mistake behavior about the narcotic of MahaSarakham province prisoner. Study the factor has an affect to making a mistake behavior about the narcotic of MahaSarakham province prisoner. Study the behavior mistake suggestion about the narcotic of MahaSarakham province prisoner. The research manner quantity sample use by easiness random model on narcotic prisoner case in MahaSarakham province prison, 307 people amounts. Instruments used in the research are scale questionnaire of Likert formula. There is the 5 level, reliability value at 0.966. The statistics used were Frequency, Percentage, Mean, Standard Deviation and Multiple Linear Regression Analysis. Enter the variable in the all algebraic equation (Enter Method). Fix the significance in the test level that .05.The author uses the In-depth interviews model from informant (Key Informant), for the manner quality research part. Then use specify sample (Purposive Sampling), from narcotic prisoner case in MahaSarakham province prison. Group classify follow the behavior have 6 persons. 24 people amount. And already present like to narrate the data. The results of the study are as follows:

 1. Generally behavior mistake level about the narcotic case of MahaSarakham province prisoner, be in the least level. Consider field as follow. Behavior occupies for distribute field be in low level. Behavior produces field, import - export field, occupies for takeoff field, be in the least level.

 2. The factor that affect to behavior mistake about the narcotic case of MahaSarakham province prisoner, there are 7 variable amounts, be interaction field, denounce field, development and social learning field, psychoanalysis field, social training field, clash and treated field, economic field. All free variables can explain the change or the alteration of behavior mistake about the narcotic case of MahaSarakham province prisoner, the percentage is 56.10(R2 = 0.561)

 3. The suggestion about behavior mistake about the narcotic case of MahaSarakham province prisoner, be study in a prison will in order to lead the knowledge that receive to go to earn a living later pass the penalty from a prison. Build at heart strength, because of the making a mistake about majority narcotic, begin from taking. When take already will have the requirement takes more and continually. Seek the way is the distributor with, will get lead money has that from the sale comes to take continually next, must seek an occupation makes to have the income feeds oneself. Don't go to get involved social pertaining to narcotic. The police must subdue and enforce the law strictly, must change the attitude of individual. Must prepare consider making the future oneself and consider a person around. While be convicted a prison must develop to condemn prisoner habit , testify study ,vocation training, develop the quality of life and mind state vigorously and outside social must give a chance the prisoner who passes the penalty go out with, must choose associate with good friend. Because be born group combination has and a friend already as a result, persuade vigorous infringe the law, see making a law mistake gets into trouble usual. And don't consider receiving follow come to, last must quit take base narcotic such as drinking. Because of cause make can lose one's senses.

**Keywords :** Context - based Learning, Chemical Reactions, Creative Thinking,

 Learning achievement

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Major Advisor