

สารบัญ

บทที่

หน้า

1 บทนำ	1
กมินตัง	1
ความมุ่งหมายของการศึกษานกว่า	4
ความสำคัญของการศึกษานกว่า	5
ขอบเขตของการศึกษานกว่า	5
คำนิยามศัพท์เฉพาะ	6
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการศึกษานกว่า	11
เอกสารที่เกี่ยวข้อง	12
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	23
สมมุติฐานของการศึกษานกว่า	24
3 วิธีค้นคว้าในการศึกษานกว่า	26
กลุ่มตัวอย่าง	26
เครื่องมือที่ใช้ในการรวมรวมข้อมูล	26
การเก็บรวบรวมข้อมูล	30
การจัดกรร编ทำข้อมูล	30
สถิติที่ใช้ในการศึกษานกว่า	33
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	34
สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	34

4 (ก)

การวิเคราะห์ข้อมูล	35
การหาค่าสถิติพื้นฐานของตัวนี่สภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ และสังคมและก็ที่นี่โอกาสทางการเข้ารับการศึกษาของ นักเรียนประถมศึกษา	36
การหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อม ทางเศรษฐกิจและสังคมกับโอกาสทางการเข้า รับการศึกษาของนักเรียนประถมศึกษา	58
การหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธุคุณเพื่อสร้างสมการ พยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษา ค่านอัตราการเข้าเรียนและค่านอัตราการนำเรียน ของนักเรียนประถมศึกษา	60
5 สรุป อภิปรายผล และขอเสนอแนะ	67
ความมุ่งหมายในการศึกษานักวิชา	67
กลุ่มตัวอย่าง	67
เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล	67
สถิติที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล	69
สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล	70
การอภิปรายผล	74
ขอเสนอแนะ	78
บรรณานุกรม	80
ภาคผนวก	84

บัญชีตาราง

ตาราง

หน้า

1 ค่าสถิติพื้นฐานของค่านี้ค้านการประเมินราคาที่กินเรียงตามลำดับ ราคาประเมินที่กิน	36
2 ค่าสถิติพื้นฐานของค่านี้ค้านแรงงาน เรียงตามลำดับค่านี้	39
3 ค่าสถิติพื้นฐานของค่านี้ค้านรายได้ของประชากร เรียงตามลำดับค่านี้	42
4 ค่าสถิติพื้นฐานของค่านี้ค้านความหนาแน่นของประชากร เรียงตามลำดับค่านี้	45
5 ค่าสถิติพื้นฐานของค่านี้ค้านการเกลื่อนนำ้ยของประชากร	48
6 ค่าสถิติพื้นฐานของค่านี้ค้านอัตราการเข้าเรียนของนักเรียน ประมาณศึกษา เรียงตามลำดับค่านี้	51
7 ค่าสถิติพื้นฐานของค่านี้ค้านอัตราการมาเรียนของนักเรียน ประมาณศึกษา	55
8 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางเกรชูเกจ กับโอกาสทางการเข้ารับการศึกษาของนักเรียนประมาณศึกษา	58
9 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางสังคม กับโอกาสทางการเข้ารับการศึกษาของนักเรียนประมาณศึกษา	59
10 แสดงการค้นหาตัวพยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษา ค่านอัตราการเข้าเรียนประมาณศึกษา	
โดยวิธี Step-Wise Regression	60
11 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของตัวพยากรณ์ที่คิด และ ตัวแปรที่ในการพยากรณ์แบบพหุคุณ	61

12	สัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ที่คุณภาพยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษาด้านอัตราการเข้าเรียนของนักเรียน ประมาณศึกษา	62
13	แสดงการค้นหาตัวพยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษา ด้านอัตราการมาเรียนของนักเรียนประมาณศึกษา โดยวิธี Step-wise Regression	60
14	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของตัวพยากรณ์ที่ดี และตัวเกณฑ์ ในการพยากรณ์แบบพหุคูณ	64
15	สัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ที่คุณภาพยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษาด้านอัตราการมาเรียนของนักเรียน ประมาณศึกษา	64