

## สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
บทคัดย่อ .....	ก
ABSTRACT .....	ง
กิตติกรรมประกาศ .....	ช
สารบัญ .....	ซ
สารบัญตาราง .....	ณ
สารบัญภาพ .....	ญ
<b>บทที่ 1 บทนำ .....</b>	<b>1</b>
ภูมิหลัง .....	1
คำถามในการศึกษา .....	3
วัตถุประสงค์ของการศึกษา .....	3
ขอบเขตของการศึกษา .....	3
คำนิยามศัพท์เฉพาะ .....	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	5
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....</b>	<b>6</b>
แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับผู้นำ .....	6
แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับการบริหาร .....	19
แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับการปกครองท้องถิ่น .....	21
ข้อมูลทั่วไปของเทศบาลนาคน .....	32
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	38
กรอบแนวความคิดในการศึกษา .....	44
<b>บทที่ 3 วิธีการดำเนินการศึกษา .....</b>	<b>45</b>
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง .....	45
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา .....	48
การเก็บรวบรวมข้อมูล .....	51

หัวเรื่อง	หน้า
การจัดกระทำข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล .....	51
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล .....	52
<b>บทที่ 4 ผลการศึกษา .....</b>	<b>53</b>
สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล .....	54
การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง .....	54
การวิเคราะห์ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาดูน โดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายด้าน .....	56
การวิเคราะห์คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาดูน ตามข้อเสนอแนะของประชาชน .....	75
การวิเคราะห์ข้อมูล คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาดูน จากการสัมภาษณ์ .....	77
<b>บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ .....</b>	<b>80</b>
สรุปผลการศึกษา .....	80
อภิปรายผลการศึกษา .....	83
ข้อเสนอแนะเพื่อนำผลการศึกษาไปใช้.....	85
ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป .....	86
<b>บรรณานุกรม .....</b>	<b>87</b>
<b>ภาคผนวก .....</b>	<b>90</b>
<b>ประวัติผู้วิจัย .....</b>	<b>107</b>

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1	รายชื่อผู้ดำรงตำแหน่งนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาควน..... 38
2	ขนาดประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา..... 46
3	ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาแยกตามชุมชน,เพศ และ อายุ ..... 47
4	จำนวน และร้อยละ ข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง ..... 54
5	ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน แสดงระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาควน โดยภาพรวม ..... 57
6	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง แสดงระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะของนายกเทศมนตรีด้านการบริหาร ..... 58
7	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง แสดงระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะของนายกเทศมนตรีด้านบุคลิกภาพ ..... 60
8	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง แสดงระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะของนายกเทศมนตรีด้านมนุษยสัมพันธ์ ..... 61
9	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง แสดงระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะของนายกเทศมนตรีด้านคุณธรรมจริยธรรม ..... 63
10	ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาควน อำเภอนาควน จังหวัดมหาสารคาม โดยภาพรวมและรายด้าน จำแนกตามเพศ ..... 65
11	ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาควน อำเภอนาควน จังหวัดมหาสารคาม โดยภาพรวมและรายด้าน จำแนกตามอายุ ..... 67
12	ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาควน อำเภอนาควน จังหวัดมหาสารคาม โดยภาพรวมและรายด้าน จำแนกตามการศึกษา ..... 69
13	ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาควน อำเภอนาควน จังหวัดมหาสารคาม โดยภาพรวมและรายด้าน จำแนกตามอาชีพ ..... 71

ตารางที่	หน้า
14 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาคูน อำเภอนาคูน จังหวัดมหาสารคาม โดย ภาพรวมและรายด้าน จำแนกตามรายได้ .....	72
15 จำนวนและความถี่ คุณลักษณะที่พึงประสงค์อื่น ๆ ของนายกเทศมนตรีเทศบาล ตำบลนาคูน ตามข้อเสนอแนะของประชาชน .....	75
16 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาคูน ตามข้อมูลจาก การสัมภาษณ์ผู้นำในชุมชนหรือผู้สนใจในกิจการของเทศบาล .....	78



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 แผนที่เขตจังหวัดมหาสารคาม .....	33
2 แผนที่เขตอำเภอนาดูน .....	34
3 แผนที่เทศบาลตำบลนาดูน .....	35
4 แผนที่สถานที่สำคัญ ชุมชน และแหล่งน้ำ เทศบาลตำบลนาดูน .....	36



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY