

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1	แสดงการสุ่มตัวอย่างโรงเรียนที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	31
3.2	แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามโรงเรียน	31
3.3	แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามห้องเรียนแต่ละแผนการเรียน.....	32
3.4	แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามจำนวนนักเรียนในแต่ละ แผนการเรียน	33
4.1	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ.....	53
4.2	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามแผนการเรียน	54
4.3	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการพักอาศัย.....	54
4.4	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้เฉลี่ยของ ครอบครัว	55
4.5	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามจำนวนเครื่อง คอมพิวเตอร์ภายในบ้าน	55
4.6	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามงานอดิเรกยามว่าง	56
4.7	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการใช้คอมพิวเตอร์ ภายในบ้าน	57
4.8	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระยะเวลาในการใช้ อินเทอร์เน็ตต่อครั้ง	57
4.9	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความถี่ในการใช้ อินเทอร์เน็ตต่อเดือน.....	58
4.10	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานที่ใช้งาน อินเทอร์เน็ต	58
4.11	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาการใช้ อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.....	59
4.12	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามวัตถุประสงค์การใช้ อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.....	60
4.13	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อหาข้อมูลในการทำรายงาน.....	61

4.14	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อหาข้อมูลรายวิชา.....	62
4.15	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความพึงพอใจต่อ อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.....	63
4.16	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการใช้ประโยชน์จาก อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.....	65
4.17	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของเพศ กับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	67
4.18	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ แผนการเรียนกับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.....	70
4.19	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ การพักอาศัยกับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	73
4.20	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ รายได้เฉลี่ยของครอบครัวกับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.....	76
4.21	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในบ้านกับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อการศึกษา	79
4.22	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ คอมพิวเตอร์ภายในบ้านกับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.....	82
4.23	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระยะ เวลาการใช้อินเทอร์เน็ตกับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	85
4.24	แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ ความถี่ในการใช้อินเทอร์เน็ตต่อเดือนกับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อการศึกษา	88
4.25	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจ จำแนกตาม เพศ.....	91
4.26	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจ จำแนกตาม แผนการเรียน	92
4.27	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจ จำแนกตาม การพักอาศัย.....	93

4.28	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจ จำแนกตาม รายได้เฉลี่ยของครอบครัว	94
4.29	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่าง ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้เฉลี่ยของครอบครัวด้วยวิธี LSD.....	95
4.30	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจจำแนก ตามจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในบ้าน	96
4.31	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจจำแนกตาม การใช้คอมพิวเตอร์ภายในบ้าน.....	97
4.32	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่าง ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามมีการใช้คอมพิวเตอร์ภายในบ้านด้วยวิธี LSD.....	98
4.33	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจจำแนกตาม ระยะเวลาการใช้งานอินเทอร์เน็ต	99
4.34	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความพึงพอใจจำแนกตาม ความถี่ในการใช้อินเทอร์เน็ตต่อเดือน	100
4.35	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามเพศ.....	101
4.36	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามแผนการเรียน.....	102
4.37	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามการพักอาศัย.....	103
4.38	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามรายได้เฉลี่ยของครอบครัว	104
4.39	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในบ้าน.....	105
4.40	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามการใช้คอมพิวเตอร์ภายในบ้าน.....	106
4.41	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่าง ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการใช้คอมพิวเตอร์ภายในบ้านด้วยวิธี LSD	107
4.42	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามระยะเวลาการใช้งานอินเทอร์เน็ต	108

4.43	แสดงค่าสถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จำแนกตามความถี่ในการใช้อินเทอร์เน็ตต่อเดือน	109
4.44	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อ การศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ที่มีระยะเวลาการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแตกต่างกัน	110
4.45	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่าง ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาด้วยวิธี LSD.....	111
4.46	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อ การศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ที่มีวัตถุประสงค์การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแตกต่างกัน	112
4.47	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่าง ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามวัตถุประสงค์การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาด้วย วิธี LSD	113
4.48	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อ การศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ที่มีการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อใช้หาข้อมูลในการทำรายงานแตกต่างกัน.....	115
4.49	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อ การศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ที่มีการใช้อินเทอร์เน็ตในการหาข้อมูลรายวิชาแตกต่างกัน	116
4.50	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่าง ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ตในการหาข้อมูลรายวิชา ด้วยวิธี LSD.....	118

4.51	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ที่มีระยะเวลาการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแตกต่างกัน	119
4.52	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่างของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาด้วยวิธี LSD.....	120
4.53	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ที่มีวัตถุประสงค์การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแตกต่างกัน	121
4.54	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่างของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามวัตถุประสงค์ในการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาด้วยวิธี LSD.....	122
4.55	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ที่มีการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อใช้หาข้อมูลในการทำรายงานแตกต่างกัน..	125
4.56	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่างของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อใช้หาข้อมูลในการทำรายงานด้วยวิธี LSD	126
4.57	แสดงค่าสถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทิศทางเดียว (One Way ANOVA) เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเมือง จังหวัดนครสวรรค์ที่มีการใช้อินเทอร์เน็ตในการหาข้อมูลรายวิชาแตกต่างกัน	128
4.58	แสดงการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) แสดงความแตกต่างของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ตในการหาข้อมูลรายวิชา ด้วยวิธี LSD.....	129

5.1	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 1	136
5.2	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 2	142
5.3	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 3	143
5.4	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 4	145
5.5	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 5	146