

ชัย นายวิวัฒน์ 2554: รูปแบบการดำเนินชีวิต กับ การเปิดรับแอพพลิเคชันในเครือข่าย  
โทรศัพท์เคลื่อนที่ 3 จี ของเจนเนอเรชันวายที่ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ ในเขตกรุงเทพมหานคร  
ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ โครงการสาขาวิชาการระดับ  
บัณฑิตศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์ศิริ ภู่พงษ์วัฒนา, พ.บ.ม.  
182 หน้า

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา รูปแบบการดำเนินชีวิต การรับรู้ตนเอง การเปิดรับ  
แอพพลิเคชันในเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3 จี ของเจนเนอเรชันวายที่ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ และ  
การทดสอบสมมติฐาน เพื่อเป็นแนวทางในการแบ่งส่วนตลาดตามหลักจิตวิทยา และ เป็นแนวทาง  
ในการพัฒนาแอพพลิเคชันให้ตรงความต้องการของกลุ่มเจนเนอเรชันวาย โดยการวิจัยนี้ใช้วิธีการ  
วิจัยแบบสืบค้นด้วยการรวบรวมข้อมูลจากเอกสาร และ เทคนิคการสำรวจ กลุ่มตัวอย่าง จำนวน  
400 คน โดยใช้แบบสอบถามให้ผู้ตอบกรอกด้วยตนเอง สถิติที่ใช้ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วน  
เบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์ปัจจัย(Factor Analysis) การแบ่งกลุ่ม(K Mean Cluster) และการ  
ทดสอบสมมติฐานโดยใช้ค่าสถิติ  $\chi^2$  -test f-test และ Spearman correlation ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ผลการวิจัยพบว่าสามารถแบ่งรูปแบบการดำเนินชีวิตได้ 3 กลุ่ม โดยที่กลุ่มที่ 1 โสดสมรส  
จำนวน 141 คน ร้อยละ 35.25 กลุ่มที่ 2 คนดี เสรีนิยม จำนวน 127 ร้อยละ 31.75 กลุ่มที่ 3 โสด  
กระแส จำนวน 132 คน ร้อยละ 33.00 โดยที่กลุ่มตัวอย่างมีระดับค่าเฉลี่ยของการเปิดรับแอพพลิเค  
ชัน อยู่ใน กลุ่มคนส่วนใหญ่กลุ่มแรก โดยแอพพลิเคชันที่ได้รับความสนใจมากที่สุด คือ ด้านการ  
ติดต่อสื่อสาร สังคมออนไลน์ ร้อยละ 74.80 ในขณะที่ การรับรู้ตนเองของกลุ่มตัวอย่าง พบว่า  
คุณลักษณะการรับรู้ตนเองที่มีคะแนนเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ ศาสนา(5.26) ศตวรรษ(5.02)  
และอียดอ่อน(4.71) และ คะแนนเฉลี่ยต่ำสุดคือ มีความสุข(2.66) ทันสมัย(3.12) เป็นคนมีระเบียบ  
แบบแผน(3.24) โดยการทดสอบสมมติฐานพบว่า รูปแบบการดำเนินชีวิตที่ มีความสัมพันธ์กับ  
ระดับการเปิดรับแอพพลิเคชันในเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3 จี ในระดับน้อย และมีความสัมพันธ์  
กับความสนใจในกลุ่มแอพพลิเคชัน ด้านการศึกษา และ ด้านธุรกิจ ในระดับน้อย อีกทั้งพบว่า  
คุณลักษณะการรับรู้ตนเอง 3 คู่ ได้แก่ หมายกระด้าง – ละอียดอ่อน, อีกดัก – ศาสนา และ ทันสมัย  
– ล้าสมัย มีความแตกต่างค่าเฉลี่ย ระหว่างระดับการเปิดรับแอพพลิเคชัน อย่างมีนัยสำคัญ