

ผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่
เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

The Effect of Short Message Service via Mobile Telephone on
Sufficient Economy Philosophy of Undergraduate Students at
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

จินตนาภรณ์ นาคสัมพันธ์^{1*}

¹นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110

บทคัดย่อ

การวิจัยมีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี 2) เพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของนักศึกษาระดับปริญญาตรี วิธีการศึกษา เป็นการวิจัยแบบกึ่งทดลอง (Quasi Experimental Research) กลุ่มทดลอง คือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2550 จำนวน 30 คน วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าร้อยละ ค่ามัธยมิленคอมิตร ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และทดสอบสมมติฐาน โดยใช้สถิติค่าที่ (t -test) ผลการวิจัยพบว่า 1) ผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีคะแนนหลังเรียน สูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 2) ความคิดเห็นที่มีต่อการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็น ในระดับดี

Abstract

The purposes of this research were 1) to study the effect of short message service via mobile telephone on Sufficient Economy Philosophy of undergraduate students at Rajamangala University of Technology Thanyaburi, 2) to study the students' opinions to short message service via mobile telephone on Sufficient Economy Philosophy of undergraduate student at Rajamangala University of Technology Thanyaburi. The experiment group was 30 undergraduate students at Rajamangala University of Technology Thanyaburi in Educational Technology academic year 2007. The data were analyzed by percentage, mean, standard deviation and t -test. The research findings were as follows: 1) It was found that the post-test score learning was statistically higher than pre-test scores at level .01. 2) It was found that the students' opinions to short message service via mobile telephone were in a good level.

คำสำคัญ : ข้อความสั้น โทรศัพท์เคลื่อนที่

Key words : Short Message Service, Mobile Telephone

* ผู้นิพนธ์/ประธานงาน ไประพีร์ อธีกธรรมนิกส์ jinnynaruk@hotmail.com โทร. 08-9122-9005

1. บทนำ

ความก้าวหน้าและความก้าวต่อทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้การสื่อสารเชื่อมโยงถึงกันได้ทั่วโลก อย่างรวดเร็วและไว้บนเขต ปริมาณข้อมูลข่าวสาร และการเรียนรู้ที่หมุนเวียนอยู่ในระบบสังคมโลก และ สังคมของประเทศไทยมีจำนวนมหาศาลในแต่ละวัน โทรศัพท์มือถือได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในประเทศไทย โดยสำนักงานสถิตแห่งชาติ (2549) ได้ รวบรวมข้อมูล พบว่า ปี พ.ศ. 2547 มีจำนวนผู้ใช้ โทรศัพท์เคลื่อนที่หรือโทรศัพท์มือถือจำนวน 16,158,911 คน คิดสัดส่วนของประชากรที่มีอายุเกิน 6 ปีขึ้นไปใช้โทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 28.2 ของประชากรทั่วราชอาณาจักร และจากรายงานคนไทย ใช้โทรศัพท์มือถือมากกว่าคนอเมริกันถึง 2.5 เท่า และมากกว่าคนอังกฤษถึง 2 เท่า

จากการพัฒนาเทคโนโลยีของการสื่อสารที่รวดเร็วมาก ทำให้เกิด E-Learning หรือ Electronic Learning โดยเรียนรู้ผ่านทางอินเทอร์เน็ต ต่อมา ธุรกิจโทรศัพท์มือถือ, PDA และ Laptop computer มีการเติบโตอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดอุปกรณ์แบบไร้สายต่าง ๆ ได้เข้ามาแทนที่อุปกรณ์แบบมีสาย (กชกร สะอิงทอง, 2550) และได้เกิดการศึกษาแบบ M-Learning (Mobile Learning) หรือ (Wireless Learning) เป็นการศึกษาทางไกลผ่านทางอุปกรณ์เคลื่อนที่แบบไร้สายต่าง ๆ หมายความกับผู้เรียนที่ไม่สามารถที่จะเรียนแบบเต็มเวลาได้ นอกจากนี้ เทคโนโลยีการสื่อสารสมัยใหม่ยังให้อานาจในการควบคุมกระบวนการสื่อสารแก่ผู้รับมากขึ้น ส่งผลให้ผู้รับสารปรับนิทนาของตนเองจากการเป็นผู้รับสารด้านเดียว (Passive Audience) ไปเป็นผู้รับสารที่มีการโต้ตอบและมีความกระตือรือร้นในการเลือกรับสารตามที่ตนต้องการ (ลักษณา จุติสมุทร, 2547) อย่างไรก็ตาม เทคโนโลยีที่มาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือได้พัฒนาขึ้นมาก จากการศึกษาของ อนุชิต ไชยวงศ์ และคณะ (2549) เรื่อง ต้นแบบโปรแกรม

วิดีโอการสอนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างระบบการส่งข้อมูลการเรียนการสอนผ่านเครื่องขยายโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีแนวความคิดการนำ คุณสมบัติการใช้ระบบอินเทอร์เน็ตของโทรศัพท์เคลื่อนที่มาใช้ ผ่านการติดต่อสื่อสารที่เรียกว่า Wireless Application Protocol (WAP) ทำการรับข้อมูลการเรียนการสอนที่จัดเก็บไฟล์วิดีโอที่สามารถ เปิดรับชมก็ได้ และอีกส่วนหนึ่งที่รับข้อมูลไฟล์วิดีโอที่ทำการบันทึกเหตุการณ์สอนจากในห้องเรียน โดยตรงโดยผู้ใช้งานสามารถเลือกวิธีการรับชมได้ แบบวิดีโอไฟล์ที่ทำสำเร็จรูปแล้ว เลือกการรับชม แบบการถ่ายทอดสดบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ของตัวเองได้ สามารถรับชมได้ตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนการรับชมถ่ายทอดสดสามารถรับชมได้ตามเวลาที่มีการกำหนดถ่ายทอดสด และ กำหนดเวลาที่ วัฒนาธร (2550) ได้ศึกษาการใช้บริการส่งข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในการสอนความหมายและการสื่อสารคำศัพท์เฉพาะวิชาชีพในสาขาวิชาเทคโนโลยี เทคนิคศึกษา จุดมุ่งหมายของการศึกษานี้ เพื่อ ทดลองใช้ยุทธวิธีการใช้บริการ การส่งข้อความผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในการสอนความหมายและการสื่อสารคำศัพท์เฉพาะ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิค ศึกษา นักศึกษาไม่มีปัญหาทางเทคนิคในการรับข้อความผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ นักศึกษาใช้ Internet มากที่สุดในการสื่อสารความหมาย นักศึกษาได้ความรู้กว้างขวางขึ้น การส่งข้อความไม่วันกวนความเป็นส่วนตัว และไม่มีความเจ้าใจผิดในข้อความที่ส่ง นอกจากนั้น นักศึกษายังมีความพอใจมากในการเรียนการสอนแบบนี้ จะเห็นว่ามีความพยายามใช้คุณสมบัติที่อยู่ในโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Phones) หรือที่มักนิยมเรียกว่าโทรศัพท์มือถือมาใช้ ให้เกิดประโยชน์ทางการศึกษามากโดยตลอด ผู้วิจัย จึงสนใจที่จะนำโทรศัพท์เคลื่อนที่ซึ่งเป็นสิ่งที่ใช้ในชีวิตประจำวัน มาใช้เป็นเครื่องมืออีกชนิดหนึ่ง เพื่อการเรียนรู้อย่างไม่จำกัด เวลา สถานที่ โดยศึกษาการใช้

ข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เนื่องจาก การสื่อสารทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งปัจจุบันได้ถูก พัฒนาขึ้นอย่างไม่หยุดยั้ง แต่มีการนำมาใช้ในการศึกษาของประเทศไทยน้อย ผู้วิจัยได้นำหลักการของการส่งข้อความสั้น มาใช้ในการเรียนรู้ เนื่องจากชุดเด่นของบริการ SMS คือ สามารถส่งไปยังผู้รับโดยไม่ต้องกังวลว่าพื้นที่ของผู้รับจะมีสัญญาณหรือไม่ ในขณะนั้น หากทางปลายทางไม่มีสัญญาณระบบ SMS นี้จะเก็บข้อมูลไว้จนกว่าปลายทางมีสัญญาณทางระบบจึงจะทำการส่งข้อมูลไปในทันที นอกจากนี้ แล้ว SMS ยังสามารถส่งข้อความที่ได้รับมา และส่งต่อไปยังหมายเลขโทรศัพท์อื่นๆ ได้อย่างไม่จำกัด อีกด้วย ผู้วิจัยเลือกปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาจัดการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพราะตระหนักรถึงความสำคัญของหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ว่าเป็นหลักปรัชญาที่มีประโยชน์เหมาะสมกับประเทศไทยในสภาวะสังคมปัจจุบัน จึงจำเป็นต้องให้นักศึกษาได้เรียนรู้หลักการและวิธีการอย่างถ่องแท้ และสามารถนำแนวคิดไปประยุกต์ให้เกิดลือปภูมิคุณในชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ และร่วมเป็นพลังขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง แก่บุคคลต่างๆ ในสังคมต่อไป

1.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี

- เพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

1.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1.2.1 ข้อความสั้น (SMS)

ข้อความสั้น (SMS) เป็นบริการส่งข้อความสั้นๆ ผ่านทางโทรศัพท์มือถือ ผู้ให้บริการ

ในไทยอย่าง “օอเร็นจ์” ที่ได้คิดค้นรูปแบบการส่งเป็นภาษาไทยได้ และเข้าใจจำกัด สำหรับผู้ใช้มือถือชาวไทย มีการใช้ SMS 4 รูปแบบหลัก 1) การนำ SMS มาใช้ในการตลาด 2) การใช้ส่งข้อความ SMS ไปพูดคุย เสนอความคิดเห็น 3) ใช้เป็นเครื่องมือเดือนเกียของรัฐบาลโดยใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อเป็นสื่อการระหว่างรัฐบาลและประชาชน 4) ใช้เป็นเครื่องมือในการบริจาคช่วยเหลือผู้ประสบภัย(วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี, 2550)

1.2.2 M-Learning

M-Learning เป็นการศึกษาทางไกลผ่านทางอุปกรณ์เคลื่อนที่แบบไร้สายต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ, PDA และ Laptop Computer ซึ่งเป็นการทำให้การเรียนรู้มีประสิทธิภาพ ด้วยการเรียนรู้แบบออนไลน์ ผ่านระบบเครือข่ายไร้สาย เป็นการเรียนการสอนทางไกล ซึ่งปัจจุบันได้มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ทั้งการเรียนรู้ของแต่ละบุคคล และการเรียนรู้แบบร่วมมือกลุ่มเป็นสภาพแวดล้อมทางการเรียนรูปแบบใหม่ ที่เกิดขึ้นทั้งในห้องเรียนและนอกห้องเรียน โดยมีผู้สอนเป็นผู้สอนอยู่ด้วย และจัดเตรียมแหล่งทรัพยากรการเรียนต่างๆ ซึ่งจะมีวิธีการเรียนรู้ที่หลากหลาย เช่น การเรียนรู้แบบร่วมมือ วิธีการ ทำให้เกิดความสัมพันธ์กับผู้เรียนได้ตลอดเวลาทำให้ทั้งผู้เรียนและผู้สอนได้รับประโยชน์มากมาย กำลังเป็นที่นิยมของผู้ที่มีเวลาจำกัด (สมาคมเทคโนโลยีการศึกษาแห่งประเทศไทย, 2550)

1.2.3 การเรียนรู้

การเรียนรู้ เป็นการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของมนุษย์จากประสบการณ์ที่ได้รับ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดขึ้นตลอดทุกช่วงอายุ ที่มนุษย์ดำรงชีวิตอยู่ แต่ละช่วงของมนุษย์จะมีกระบวนการเรียนรู้ที่แตกต่างกันไปตามวัยและสภาพแวดล้อมของมนุษย์ มนุษย์ต้องเรียนรู้เพื่อความอยู่รอด และเพื่อเลือกวิถีทางการดำรงชีวิต ก่อตัวโดยสรุป “มนุษย์จึงต้องเรียนรู้ตลอดชีวิต” (สุมน อมรวิวัฒน์,

2541) ประเภทและระดับการเรียนรู้ บลูมและคณะ (Bloom, 1956 อ้างถึงใน ศิริชัย กาญจนวงศ์, 2534) ได้จัดประเภทของการเรียนรู้ ออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ 1) พุทธิพิสัย (cognitive domain) 2) จิตพิสัย (affective domain) 3) ทักษะพิสัย (psychomotor domain)

1.2.4 ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

เศรษฐกิจพอเพียง เป็นปรัชญาซึ่งถือ แนวทางการดำเนินอยู่ และปฏิบัติตนของประชาชน ในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชน จนถึง ระดับรัฐ โดยให้ดำเนินในทางสายกลาง ให้มีความ พอประมาณ ความมีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี ทั้งนี้ จะต้องอาศัยเงื่อนไขความรู้ควบคู่กับคุณธรรม นัย- สำคัญของแนวคิดระบบเศรษฐกิจแบบพอเพียง (สมพร เทพผลิทชา, 2547: 52) สรุปปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ดังนี้

1) ยึดความประหยด ตัดถอนคำใช้จ่าย ในทุกด้าน ลดลงความฟุ่มเฟือยในการดำเนินชีวิตร่วม จริงจัง ดังพระราชาธารัสว่า “ความเป็นอยู่ที่ต้องไม่ ฟุ่มเฟือ ต้องประหยดไปในทางที่ถูกต้อง”

2) ยึดถือการประกอบอาชีพด้วย ความถูกต้อง สุจริต แม้จะตอกย้ำในภาวะขาดแคลน ในการดำเนินชีพก็ตาม ดังพระราชาธารัสที่ว่า “ความ เจริญของคนทั้งหลาย ย่อมเกิดมาจากการประพฤติ ชอบและการหาเลี้ยงชีพชอบเป็นหลักสำคัญ”

3) ละเลิกการแกล้งแย่งผลประโยชน์ และแข่งขันกันในทางการค้าขาย ซึ่งมีพระราชาธารัส เรื่องนี้ว่า “ความสุขความเจริญอันแท้จริงนั้น หมายถึง ความสุขความเจริญที่บุคคลแห่งทางานได้ด้วยความ เป็นธรรมทั้งในเจตนาและการกระทำ ไม่ใช่ได้มาด้วย ความบังเอิญ หรือด้วยการแกล้งแย่งเบียดบังมาจาก ผู้อื่น”

4) ไม่หยุดนิ่งที่จะหาทางให้ชีวิตหลุด พ้นจากความทุกข์ยาก โดยต้องวนเวียนอย่างไร ให้ความ รู้ให้เกิดมีรายได้เพิ่มพูนขึ้น จนถึงขั้นพอเพียงเป็น เป้าหมายสำคัญ พระราชาธารัสสอนหนึ่งที่ให้ความ

ชัดเจนว่า “การที่ต้องการให้ทุกคนพายามที่จะ หาความรู้และสร้างตนเองให้มั่นคงนี้ เพื่อตนเอง เพื่อที่จะให้ตัวเองมีความเป็นอยู่ที่ก้าวหน้า ที่มีความ สุข พอมีพอกิน เป็นขันหนึ่งและขันต่อไป ก็คือให้มี เกียรติว่าเป็นได้ด้วยตนเอง”

5) ปฏิบัติตนในแนวทางที่ดี ลดลงสิ่ง ข้าวให้หมัดล้วนไป พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ พระราชทานพระราชโองการ ว่า “พยาบาลไม่ก่อความ ข้าวให้เป็นเครื่องทำลายตัว ทำลายผู้อื่น พยาบาลลด พยาบาลลดความข้าวที่ตัวเองมีอยู่ พยาบาลก่อความ ดีให้แก่ตัวอยู่เสมอ พยาบาลรักษาและเพิ่มพูนความ ดีที่มีอยู่นั้นให้่องกงสัมบูรณ์ขึ้น”

1.2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การวิจัยเกี่ยวกับโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในประเทศไทยมีดังนี้ 1) ศุภชิดา สุริยะ (2546) ศึกษา การพัฒนาระบบ M-Learning สำหรับนักศึกษา ในระดับอุดมศึกษาเพื่อศึกษาถึงการตอบรับเทคโนโลยี และแนวโน้มความเป็นไปได้ในการใช้งานเทคโนโลยี M-Learning ของนักศึกษาในอนาคต พบว่า โทรศัพท์เคลื่อนที่เป็นที่นิยมมากที่สุด และนักศึกษา ส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการพัฒนาอุปกรณ์ไว้สำหรับ มา มีส่วนสนับสนุนด้านการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 82 ในส่วนของระบบการเรียนรู้ผ่านเว็บเบราว์เซอร์และ โทรศัพท์เคลื่อนที่ มีเนื้อหาที่สนับสนุนการเรียนการ สอนทางด้านคณิตศาสตร์ ซึ่งผู้ดูแลระบบและ อาจารย์ผู้สอนสามารถจัดการเพิ่ม ลบ และแก้ไขข้อมูล ในส่วนนี้ได้ รวมทั้งผู้ใช้งานสามารถถือสาร ได้ตอบ และรับทราบข่าวสารได้ 2) พงศ์นรินทร์ เลิศรัตน์ (2547) ศึกษาเรื่องการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนแบบ Mobile Learning สำหรับ คอมพิวเตอร์มือถือ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับคอมพิวเตอร์ มือถือ ซึ่งผลปรากฏว่าทั้งผู้เชี่ยวชาญและผู้ใช้งานเรียน นีความคิดเห็นในทางเดียวกันว่า เป็นระบบบทเรียน ที่มีความเหมาะสมสมอยู่ในระดับดี สามารถนำไปใช้ใน การเรียนแบบ Mobile Learning ได้อย่างมี

ประสิทธิภาพ 3) จิราศักดิ์ เรืองประสม และคณะ (2548 : บทคัดย่อ) ใช้ในการของตัวรรถโดยสารประจำทาง ปรับอากาศระหว่างจังหวัด ในเส้นทาง กรุงเทพฯ-ภูเก็ต โดยนำเทคโนโลยีโทรศัพท์เคลื่อนที่มาใช้ ผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารที่เรียกว่า WAP 4) กฤญาณุชาเกียรติ (2548: บทคัดย่อ) ศึกษาวิจัยเรื่องระบบตรวจสอบผลการเรียนผ่านระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างระบบตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี โดยระบบพื้นฐานของ WAP และ GPRS ส่วนการวิจัยต่างประเทศ พบว่า 1) ประเทศไทยเรียกได้มีการนำ M-Learning มาใช้โดยผ่านเครื่องมือต่างๆ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ข้อความสั้น ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (SMS) เพื่อพัฒนากระบวนการศึกษาของชนเผ่าเรือนในเจริญ (Nomadic Education Program of Nigeria) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงข้อดีในการนำ M-Learning มาใช้ในแผนการศึกษาของชนเผ่าเรือนในเจริญ 2) Chen and Kinshuk (2005) ได้ทำการศึกษาการให้บริการผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่คอมพิวเตอร์ขนาดพกพา (PDA) ซึ่งได้กล่าวถึงระบบจำลองการให้บริการของระบบปฏิบัติการเคลื่อนที่ โดยสร้างแบบประเมินเพื่อทดสอบความเป็นไปได้ของระบบจำลอง ในการจัดเตรียมการให้บริการ การศึกษาเคลื่อนที่ โดยใช้แบบสอบถาม ซึ่งผลปรากฏว่าทั้งครูและนักเรียนมีทัศนคติไปในทางยอมรับการให้บริการการศึกษาในระบบเคลื่อนที่ 3) Markett and others (2005) ได้ศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับเทคโนโลยี SMS ในการส่งเสริมการติดต่อในห้องเรียน โดยนักเรียนสามารถใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ส่ง SMS ในระหว่างอยู่ในห้องเรียน ซึ่งผู้สอนสามารถดูข้อความและส่งเสริมการมีปฏิริยาติดตอกันภายในห้องเรียนได้โดยร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหาใน SMS

2. วิธีการทดลอง

2.1 แบบแผนการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยแบบกึ่งทดลอง (Quasi Experimental Research) โดยมีแบบแผนการทดลองดังนี้

$T_1 \xrightarrow{\hspace{1cm}} X \xrightarrow{\hspace{1cm}} T_2$

X หมายถึง การเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS)
ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

T_1 หมายถึง การทดสอบก่อนเรียน (pre-test)

T_2 หมายถึง การทดสอบหลังเรียน (post-test)

ประชากร คือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี กลุ่มตัวอย่าง คือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ชั้นปีที่ 1 (ศย/ท50 B) ปีการศึกษา 2550 จำนวนนักเรียนทั้งหมด 39 คน สุ่มแบบเจาะจงได้ กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 30 คน

ข้อตกลงเบื้องต้น เนื่องจากการทดลองครั้งนี้เป็นการเรียนรู้ในเรื่องปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งผู้เรียนบางคนอาจจะเคยเรียนรู้มาก่อน ดังนั้นการเลือกกลุ่มทดลอง ผู้วิจัยจะทำการสัมภาษณ์ ให้มีคุณลักษณะคล้ายกัน จึงสุ่มกลุ่มทดลองแบบเจาะจง และต้องไม่เคยลงทะเบียนเรียนรู้เกี่ยวกับวิชาปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในวันทำการทดลองจะดำเนินการทดลองทุกขั้นตอนให้เสร็จสิ้นภายใน 1 วัน โดยไม่ออกก่อนล่วงหน้า เพื่อควบคุมปัจจัยที่จะทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนในการทดลอง

2.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยในครั้นนี้ได้แก่

1) แผนการจัดการเรียนด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2) ข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

3) แบบทดสอบวัดผลการเรียนรู้ ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

4) แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อการเรียนรู้ ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

2.3.1 การสร้างและหาประสิทธิภาพของเครื่องมือ โดยสร้างแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการศึกษา จำนวน 3 ท่าน และผู้เชี่ยวชาญด้านปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 3 ท่าน พิจารณา ซึ่งสรุปผลการประเมินและตรวจสอบคุณภาพด้านเนื้อหาจากผู้ทรงคุณวุฒิ

2.3.2 การส่งข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยออกแบบการส่งข้อความสั้น (SMS) ให้สอดคล้องกับเนื้อหาและวัตถุประสงค์เชิงพหุคิริมที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งวิเคราะห์จำนวนข้อสอบที่จะวัดแต่ละวัตถุประสงค์ และออกแบบผังลำดับภาพ (Story Board) แล้วจึงนำผังลำดับภาพ (Story Board) เสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ตรวจสอบเพื่อปรับปรุงแก้ไขแล้วจึงนำไปให้ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญ ทางด้าน M-Learning จำนวน 3 ท่าน ตรวจสอบความถูกต้อง ความเหมาะสมของแต่ละหน้าจอ

2.3.3 การสร้างแบบทดสอบผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยสร้างข้อสอบตามจุดประสงค์เชิงพหุคิริม แบบปรนัยชนิด 4 ตัวเลือก ให้มีคำตอบถูกเพียงคำตอบเดียว และคำตอบที่เป็นตัวกลาง 3 ตัวเลือก โดยสร้างข้อสอบจำนวน 2 ชุด ชุดละ 20 ข้อ เพื่อทดสอบก่อนและหลังการเรียน มีเกณฑ์ตัวจัดให้คะแนน โดยตรวจตัวเลือกถูกตรงตามเฉลย ให้ 1 คะแนน ตรวจตัวเลือกผิดหรือไม่ตอบให้ 0 คะแนน

2.3.3.1 หาค่าดัชนีความสอดคล้องของแบบสอบถาม (Index of Item Objective Congruence) โดยค่าเฉลี่ยดัชนีความสอดคล้องมีค่าเท่ากับ 0.66 แล้วนำมาปรับปรุงแก้ไขตัดข้อสอบที่ไม่เหมาะสมออก เลือกข้อที่มีค่า 0.50 ขึ้นไปมาใช้เป็นแบบทดสอบ

2.3.3.2 นำไปทดลองใช้ (Tryout) กับนักศึกษาที่มีลักษณะเช่นเดียวกับกลุ่มตัวอย่างจำนวน 35 คน คือนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2550

2.3.3.3 นำข้อมูลที่ได้จากการทดลองใช้เครื่องมือมาคำนวณหาความยากง่าย (Difficulty) เป็นการทดสอบระดับอิงเกณฑ์มีลักษณะการวิเคราะห์รายข้อ (item analysis) ข้อสอบปรนัย ถ้าตอบผิดได้ 0 คะแนน ตอบถูกได้ 1 คะแนน ได้ค่าความยากง่ายของแบบทดสอบที่สร้างขึ้นระหว่าง 0.27 ถึง 0.80 โดยเลือกข้อสอบที่มีค่าความยากง่ายในช่วง 0.20-0.80 มาใช้

2.3.3.4 หาค่าอำนาจจำแนก (Discrimination) ได้ค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบที่สร้างขึ้นระหว่าง 0.159 ถึง 6.329 และเลือกข้อสอบที่มีค่าอำนาจจำแนกมากกว่า 0.20 ขึ้นไปมาใช้

2.3.3.5 หาความเชื่อมั่น (Reliability) โดยคำนวณหาความเที่ยงจากการวัดความ

สอดคล้องภายใน (Measure of Consistency) ของแบบทดสอบทั้งชุด โดยใช้สูตร Kuder Richardson Formula 20 ทำการคัดเลือกข้อสอบจำนวน 20 ข้อ เพื่อเป็นข้อสอบก่อนเรียน หลังจากนั้นนำไปหาค่าความเชื่อมั่นมีค่าเท่ากับ 0.800 และคัดเลือกข้อสอบจำนวน 20 ข้อ เพื่อเป็นข้อสอบหลังเรียน นำไปหาค่าความเชื่อมั่นมีค่าเท่ากับ 0.804

2.3.4 การสร้างแบบสอบถามความคิดเห็น การเรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ตามแบบของลิคิร์ต (Likert scale) โดยแบ่งเป็น 4 ระดับ และกำหนดเป็นคะแนนดังนี้

- | | | |
|------------|-----|---------|
| ดีมาก | ให้ | 4 คะแนน |
| ดี | ให้ | 3 คะแนน |
| น้อย | ให้ | 2 คะแนน |
| น้อยที่สุด | ให้ | 1 คะแนน |

2.3.4.1 นำเสนอด้วยอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ตรวจสอบความถูกต้องและปรับปรุง ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

2.3.4.2 นำเสนอผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การวัดและประเมินผลตรวจสอบความถูกต้องและ ความตรงวัดถูกประสมศักดิ์นำมารับรองแล้ว ก็ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ

2.3.4.3 นำไปทดลองใช้ (Tryout) กับนักศึกษาที่มีลักษณะเช่นเดียวกับกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 35 คน คือนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสื่อสาร การศึกษา

2.4 การดำเนินการทดลอง

2.4.1 ผู้วิจัยทำหนังสือขอความร่วมมือจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา คณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่อขออนุญาต และขอความร่วมมือในการทดลอง และเก็บรวบรวมข้อมูล

2.4.2 การหาค่าประสิทธิภาพ ข้อความสั้น ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยแบ่งเป็น 3 ขั้นตอนดังนี้

2.4.2.1 ขั้นทดสอบแบบหนึ่งต่อหนึ่ง ใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง จำนวน 3 คน โดยเลือกจากผู้เรียนกลุ่มเก่ง กลุ่มปานกลาง และกลุ่มอ่อน โดยดูจากผลการเรียน คะแนนเฉลี่ย กลุ่มละ 1 คน และ เป็นผู้ที่กล้าแสดงความคิดเห็นในการวิจารณ์คุณภาพ และข้อบกพร่องของสื่อ มาทำการทดลองที่ละคน โดย การทำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนเมื่อ ศึกษาจนบทเรียนให้ผู้เรียนตอบแบบประเมินความคิดเห็นที่มีต่อสื่อ เพื่อหาข้อบกพร่องของการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” พบว่าประสิทธิภาพของข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ได้ E_1/E_2 มีค่าเท่ากับ 33.37/ 66.67 และมีความคิดเห็นอยู่ในระดับพอใช้

2.4.2.2 ขั้นทดสอบกลุ่มบอย ใช้วิธีเลือกแบบเจาะจง โดยแบ่งกลุ่มเป็น กลุ่มเก่ง กลุ่มปานกลาง และกลุ่มอ่อน โดยดูจากผลการเรียน คะแนนเฉลี่ย กลุ่มละ 3 คน รวมจำนวน 9 คน โดยให้ผู้เรียนทำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน เมื่อ ศึกษาจนบทเรียนให้ผู้เรียนตอบแบบประเมินความคิดเห็นที่มีต่อการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง พบว่าประสิทธิภาพของข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ได้ E_1/E_2 มีค่าเท่ากับ 77.78/ 88.89 และ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับดี

2.4.2.3 ขั้นการทดสอบเชิงปฏิบัติการ จำนวน 35 คน ทำการทดสอบหาประสิทธิภาพการเรียนรู้ โดยวิธีการส่งข้อความสั้น (SMS) ให้ผู้เรียน ทำแบบทดสอบก่อนเรียน หลังจากศึกษาเนื้อหาจนจบแล้วให้ผู้เรียนทำการพิมพ์ข้อความกิจกรรมกลับมา ยังผู้สอน และทำแบบทดสอบหลังเรียน แล้วจึงตอบแบบประเมินความคิดเห็นที่มีต่อการเรียนรู้ด้วย ข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ พนว่า

ประสิทธิภาพของข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ได้ E₁/E₂ มีค่าเท่ากับ 85.71/88.57 และมีความคิดเห็นอยู่ในระดับดี

2.4.3 คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างเพื่อทำการทดลองการเรียนรู้ ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีเลือกแบบเจาะจง จำนวน 30 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ศัลปศาสตร์ชั้นปีที่ 1 (ศย/ท50 B) ปีการศึกษา 2550 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 39 คน สรุมแบบจ่ายได้กกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 30 คน

2.4.4 ดำเนินการทดลองโดยจัดเตรียมข้อความสั้น (SMS) ลงในโทรศัพท์เคลื่อนที่ จำนวน 5 เครื่อง และให้ผู้เรียนศึกษาตามแผนการจัดการเรียนรู้ดังนี้

2.4.4.1 ผู้เรียนทำแบบทดสอบก่อนเรียน (pre-test) เพื่อวัดความรู้ก่อนเรียนเรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2.4.4.2 ผู้เรียนเริ่มการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รับข้อความสั้นจากผู้สอน และเก็บไว้ในกล่องข้อความเข้า (In Box) โดยใช้เครื่องที่ผู้จัดเตรียมไว้ให้เพื่อความสะดวกในการเรียนรู้

2.4.4.3 ผู้เรียนสามารถกลับมาทบทวนการเรียนรู้ได้จากกล่องข้อความเข้า (In Box) เมื่อต้องการได้

2.4.4.4 หลังจากศึกษานئือหาจนจบผู้เรียนส่งข้อความกลับมา�ังผู้สอน เมื่อผู้สอนส่งให้ส่งข้อความเพื่อตอบคำถาม

2.4.4.5 ผู้เรียนทำแบบทดสอบหลังเรียน (post-test) เพื่อวัดความรู้หลังเรื่องปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ 1 การหาค่าประสิทธิภาพข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่

การทดลอง	แบบฝึกหัด		แบบทดสอบ		ประสิทธิภาพ E ₁ / E ₂
	ระหว่างเรียน คะแนน	หลังการเรียน คะแนน	ระหว่างเรียน คะแนน	หลังการเรียน คะแนน	
ครั้งที่ 1	20	14.00	33.33	20	15.67 66.67 33.33 /66.67
ครั้งที่ 2	20	16.33	77.78	20	16.78 88.89 77.78 /88.89
ครั้งที่ 3	20	16.14	85.71	20	17.40 88.57 85.71 /88.57
รวม	20	15.53		20	16.62

2.4.4.6 ผู้เรียนทำแบบสอบถามความคิดเห็นการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2.5 สติติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

2.5.1 สติติพื้นฐานได้แก่ จำนวน ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ใน การหาค่าประสิทธิภาพของข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ด้านข้อมูลทั่วไปของนักศึกษา ผลการตรวจสอบเพื่อการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยผู้ทรงคุณวุฒิ และแบบประเมินความคิดเห็นของนักศึกษา

2.5.2 สติติที่ใช้ทดสอบสมมติฐาน โดยทดสอบความแตกต่างระหว่างคะแนนผลการเรียนรู้ก่อนการเรียนและหลังการเรียน โดยวิธีการทดสอบค่า t (t-test)

3. ผลการทดลองและวิจารณ์ผล

การวิจัยในครั้งนี้เป็นการวิจัยแบบกึ่งทดลองเพื่อศึกษาผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ซึ่งสรุปผลการวิจัยได้ดังนี้

3.1 ผลการทดลอง

ผลการทดสอบตามตารางที่ 1 พบว่า คะแนนเฉลี่ยระหว่างเรียนและหลังเรียนของนักศึกษา มีแนวโน้มประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยรวมมีค่า E_1/E_2 เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ตั้งไว้ คือ 80/80 โดยครั้งที่ 1 ทดลองกับนักศึกษาจำนวน 3 คนมีแนวโน้มประสิทธิภาพค่า E_1/E_2 เท่ากับ 33.33/66.67 ครั้งที่ 2 ทดลองกับนักศึกษาจำนวน 9 คน มีแนวโน้มประสิทธิภาพค่า E_1/E_2 เท่ากับ 77.78/88.89 ครั้งที่ 3 ทดลองกับนักศึกษาจำนวน 35 คน มีแนวโน้มประสิทธิภาพค่า E_1/E_2 เท่ากับ 85.71/88.57

ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ ก่อนเรียนและหลังเรียนของกลุ่มตัวอย่าง

การเรียน	คะแนนการเรียนรู้				
	n	คะแนน \bar{X}	S.D.	t	Prob.
การสอน					
ก่อน	30	20	9.27	2.60	
เรียน				13.30	.001
หลัง	30	20	16.30	1.12	
เรียน					

** P < .01

จากตารางที่ 2 แสดงว่าก่อนตัวอย่างคือนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรีระดับปริญญาตรี ที่เรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีคะแนนเฉลี่ยของการเรียนรู้หลังเรียน ($\bar{X} = 16.30$) สูงกว่าก่อนเรียน ($\bar{X} = 9.27$) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

ตารางที่ 3 คะแนนความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ความคิดเห็นต่อการเรียนการสอน	ระดับคะแนน		
	\bar{X}	S.D.	ระดับ
1. ความพึงพอใจในการเรียนแบบให้โทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อการเรียนอย่างอิสระ	3.37	0.62	ดี
2. ความสะดวกในการใช้งาน	3.27	0.74	ดี
3. ความน่าสนใจในกิจกรรมการส่งข้อความกลับมาบ้างผู้สอน	3.23	0.57	ดี
4. ความเหมาะสมของเรื่องที่เรียนกับการเรียนแบบ SMS	3.20	0.66	ดี
5. ความเข้าใจในการเรียนแบบ SMS	3.17	0.59	ดี
6. สามารถกลับมาอ่านและทบทวนข้อความได้อีก	3.17	0.70	ดี
7. ความน่าสนใจของเนื้อหา	3.13	0.68	ดี
8. ความยาวของเนื้อหาบทเรียน	3.12	0.60	ดี
9. ความชื่นชอบต่อการเรียนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในรูปแบบ SMS	3.10	0.55	ดี
10. ความเหมาะสมของเวลาที่ใช้ในการส่งข้อความ	3.10	0.55	ดี
11. ความน่าสนใจของการเรียนแบบ SMS	3.10	0.66	ดี
12. ความต้องเนื่องของบทเรียน	3.07	0.58	ดี
13. ความชัดเจนของข้อความ	3.03	0.56	ดี
14. ความต้องการในการเรียนเสริมผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในรายวิชาอื่นๆ	3.00	0.69	ดี
15. จำนวนครั้งของการส่ง	2.70	0.65	ดี
รวม	3.12	0.50	ดี

จากตารางที่ 3 พบว่า คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นของนักศึกษาที่เรียนด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในภาพรวมมีคะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นอยู่ในภาพรวมระดับดี ($\bar{X} = 3.12$) โดยมีคะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นในระดับดีเป็นรายข้อ ดังนี้ พึงพอใจในการเรียนแบบใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อการเรียนอย่างอิสระ มีคะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นในระดับดี ($\bar{X} = 3.37$) มีความสะดวกในการใช้งาน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นในระดับดี ($\bar{X} = 3.27$) ความน่าสนใจในกิจกรรม การส่งข้อความกลับมายังผู้สอน มีคะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นในระดับดี ($\bar{X} = 3.23$) ความเหมาะสมของเรื่องที่เรียนกับการเรียนแบบ SMS ($\bar{X} = 3.20$) ความเข้าใจในการเรียนแบบ SMS ($\bar{X} = 3.17$) สามารถกลับมาอ่านและบททวนข้อความได้อีก ($\bar{X} = 3.17$) ความน่าสนใจของเนื้อหา ($\bar{X} = 3.13$) ความยาวของเนื้อหาบทเรียน ($\bar{X} = 3.12$) ความชื่นชอบต่อการเรียนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในรูปแบบ SMS ($\bar{X} = 3.10$) ความเหมาะสมของเวลาที่ใช้ในการส่งข้อความ ($\bar{X} = 3.10$) ความน่าสนใจของการเรียนแบบ SMS ($\bar{X} = 3.10$)

3.2 วิจารณ์ผล

จากการศึกษา พบว่าผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานการวิจัยที่ตั้งไว้ ทั้งนี้น่าจะเป็นเพราะการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้น ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นบริบทใหม่ สำหรับการศึกษาที่ให้ความสำคัญในการเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติ ผู้เรียนได้ลงมือปฏิบัติ หรือเป็นผู้สร้างความรู้ โดยมีข้อความสั้นที่ผู้สอนและผู้เรียนได้ทำความเข้าใจระหว่างกันก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสอดคล้องกับการศึกษาที่พบว่าผลลัพธ์ทางการเรียนของผู้เรียนที่เรียนด้วยบริการส่งข้อความ

สั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในการสอนความหมาย และการสืบกันคำศัพท์เฉพาะในสาขาวิชาเทคโนโลยี เทคนิคศึกษามีค่าเฉลี่ย 68.82 เปอร์เซ็นต์ นักศึกษาได้ทักษะการค้นข้อมูลมากขึ้น ได้ความรู้กว้างขวางขึ้น นักศึกษาไม่มีปัญหาทางเทคนิคในการรับข้อความ ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (กฤญมันต์ วัฒนาณรงค์, 2550) นักศึกษาที่เรียนด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีความคิดเห็นต่อการเรียนการสอนด้วยข้อความสั้น ในภาพรวมอยู่ในระดับดี สอดคล้องกับการศึกษาที่พบว่าผู้เชี่ยวชาญและผู้ใช้บทเรียนมีความคิดเห็นว่า เป็นระบบบทเรียนที่มีความเหมาะสมอยู่ในระดับดี สามารถนำไปใช้ในการเรียนแบบ Mobile Learning ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (พงศ์นรินทร์ เลิศรุ่งพร, 2547) และการศึกษาของ Swan, Karen และคณะ (2005) ซึ่งพบว่าทั้งครูและนักเรียนมีทัศนคติไปในทางยอมรับการให้บริการการศึกษาในระบบเคลื่อนที่ เนื่องจากเห็นว่ามีประโยชน์และมีความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูลทางการศึกษาได้ทันที สามารถใช้งานได้ทุกที่ จุดเด่นของการเรียนคือความเป็นส่วนตัวในการเรียน ทำให้ผู้เรียนทำงานได้มีคุณภาพและมีปริมาณมากขึ้น สอดคล้องกับการศึกษาของ กฤญมันต์ วัฒนาณรงค์ (2550) ที่พบว่า การส่งข้อความไม่รบกวนความเป็นส่วนตัว และไม่มีความเข้าใจผิดในข้อความที่ส่ง นอกจากนั้นนักศึกษายังมีความพอใจมากในการเรียนการสอนแบบนี้ เนื่องจากสนุก แบลกและตื่นเต้นด้วยสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 หมวด 9 เทคโนโลยีเพื่อการศึกษามาตราที่ 66 ที่กล่าวว่า ผู้เรียนมีสิทธิได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในโอกาสแรกที่ทำได้ เพื่อให้มีความรู้และทักษะเพียงพอที่จะใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในการแสวงหาความรู้ด้วยตนเองได้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต (สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2545)

4. สรุป

4.1 นักศึกษามีผลการเรียนรู้ด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ .01

4.2 นักศึกษาที่เรียนด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีความคิดเห็นต่อการเรียนการสอนด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในภาพรวมอยู่ในระดับดี

5. กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้ ด้วยขอขอบคุณ รองศาสตราจารย์กอบกุล ปราบประชา ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดร.กัสสร สังข์ครี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉันทนา วิริยะเวชกุล คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และรองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ พันธ์คำเจียก คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์และอาจารย์ที่ปรึกษา ที่ให้ข้อคิดเห็นและคำแนะนำในการนำไปปรับปรุงวิทยานิพนธ์ให้ประสบความสำเร็จ

6. เอกสารอ้างอิง

กฤญญา บุชาเกียรติ. 2548. ระบบตรวจสอบผลการเรียนผ่านระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี.

กฤยมนันต์ วัฒนาวนรังค์. 2550. การทดลองใช้บริการส่งข้อความสั้น (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในการสอนความหมายและการสืบค้นคำศัพท์เฉพาะวิชาชีพในสาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. [ออนไลน์] <http://www.seameo.org/vl/krismant/sms.htm>
การสื่อสารแห่งประเทศไทย. 2533. ย้อนอดีตการสื่อสาร กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์กราฟิกชั้พพาlay.

จิราศักดิ์ เรืองประสม และคณะ. 2548. ระบบการจองตั๋วรถโดยสารประจำทางปรับอากาศ ระหว่างจังหวัดผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี.

สุมน อมรวิวัฒน์. 2541. “ทำไม่ต้องปฏิรูปการเรียนรู้” ในการปฏิรูปการเรียนรู้ตามแนวคิดทฤษฎี. ศูนย์พัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนที่มีการศึกษา, หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ. 2549. วันเสาร์ที่ 30 ธันวาคม 2549, หน้า 15.

พงศ์นรินทร์ เลิศรัตนพร. 2547. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ Mobile Learning สำหรับคอมพิวเตอร์มือถือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

มัลลิกา เกียหวาน. 2546. การมีส่วนร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ภาคภาษาไทยตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของเกษตรกรในเขตจังหวัดอ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษานอกระบบ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ลักษณา จุติสมุทร. 2547. การกระตุ้นการบริโภคบริการรับส่งข้อความสั้น (SMS) ผ่านสื่อสื่อพิมพ์และสื่ออินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

สมาคมเทคโนโลยีการศึกษาแห่งประเทศไทย. 2550. (online) http://www.aett.or.th/view.php?Article_id=19

สมพร เทพสิทธิ. 2547. แนวคิดเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจทางสายกลาง. กรุงเทพมหานคร.
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. 2545. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ, สื่อสารและโทรคมนาคม. 2549.
 (online) http://service.nso.go.th/nso/data/data_23/data_23_15.html

ศุภชิตา สุริยะ. 2546. การพัฒนา M-Learning
 สำหรับนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์
 ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการเทคโนโลยี
 สารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 ลักษณ์.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. 2550. (online). <http://th.wikipedia.org/>

อนุชิต ไชยววงศ์ และคณะ. 2549. ต้นแบบวิดีโอ¹
 การสอนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่. โครงการวิจัย
 ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช-
 มงคลชั้นนำ.

Nigeria. 2007. The International Review of
 Research in Open and Distance Learning,
 Vol. 8, No. 2 <http://www.irrodl.org/index.php/irrodl/article/view/347>

Chen J. and Kinshuk. 2005. Mobile Technology
 in Educational Service. (online) <http:// Infosys massey.ac.nz/kinshuk/papers>