



รายงานการวิจัย

การศึกษาความพึงพอใจต่อการใช้บริการของห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดสงขลา

**Client's Satisfaction with Services of Fitness and Sport Complex of
Rajamangala University of Technology Srivijaya**

สมกพ ประดิษฐสาร

Somphob Praditsarn

คณะศิลปศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดสงขลา

ได้รับการสนับสนุนวิจัยทุนวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดสงขลา

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2558

การศึกษาความพึงพอใจต่อการใช้บริการของห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสangkhla

สมกพ ประดิษฐสาร¹

บทคัดย่อ

การศึกษานี้เป็นการศึกษาวิจัยเชิงสำรวจ เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้มารับบริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสangkhla ศึกษาลักษณะส่วนบุคคลที่มีผลต่อความพึงพอใจการรับบริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสangkhla และศึกษาพฤติกรรมของผู้มารับบริการที่มีผลต่อความพึงพอใจการมาใช้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสangkhla โดยสอบถามจำนวน 400 คน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุช่วง 21-25 ปี สถานะโสด อาชีพนักศึกษาระดับปริญญาตรี มีรายได้น้อยกว่า 18,000 บาท ส่วนใหญ่ไม่มีโรคประจำตัว โดยมีพฤติกรรมการออกกำลังกายและการมาใช้บริการทุกวัน ช่วงเวลาหลัง 16.00 น. ส่วนใหญ่ออกกำลังกายด้วยการวิ่ง และวัตถุประสงค์ในการมาออกกำลังกายมากที่สุดคือ เพื่อให้ร่างกายแข็งแรง เมื่อทำการทดสอบสมมติฐานในด้านการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจกับลักษณะส่วนบุคคล พบว่าลักษณะส่วนบุคคลที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจทุกหมวดไม่แตกต่างกัน และการทดสอบสมมติฐานด้านการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจ จำแนกตามพฤติกรรม ด้านช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและมาใช้บริการ และประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

คำสำคัญ : พฤติกรรมการออกกำลังกาย ความพึงพอใจต่อการใช้บริการสนามกีฬา

¹ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสangkhla

**Client's Satisfaction with Services of Fitness and Sport Complex of
Rajamangala University of Technology Srivijaya**

Somphob Praditsarn¹

Abstract

This survey research is to study satisfaction with to study client's satisfaction with services of fitness and sport complex of Rajamangala University of technology Srivijaya to investigate the personal characteristics affecting the satisfaction with services of fitness and sport complex of Rajamangala University of technology Srivijaya and to examine the behavior of clients affecting the satisfaction with services of fitness and sport complex of Rajamangala university of technology srivijaya. The sample group is 400 members and non-members who use the facilities and services by answering the questionnaires. The results of this research found that most of the this most of the respondents were male age range 21 – 25 years old, marital status is single, undergraduates education and income less than 18,000 baht per month most of them have no illness.Their exercise behaviors and uses in every day after 16:00 hours. Most of exercise is running and the purpose of the exercise aim to have an healthy life. The hypothesis testing by comparing the mean, the average of satisfaction level and personal style, has difference included the hypothesis testing by comparing of personal characteristecs with behavior has a difference of significant at the .01 confidence level.

Key Word : Exercise Behavior, Satisfaction with Services of Fitness and Sport Complex

¹Faculty Liberal Arts Rajamangala University of technology Srivijaya

สารบัญ

หน้า	
กิตติกรรมประกาศ	
บทคัดย่อ	
Abstract	
สารบัญ	
สารบัญตาราง	
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย	3
ขอบเขตของโครงการวิจัย	3
สมมติฐานการวิจัยและกรอบแนวความคิดของของโครงการวิจัย	3
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	3
บทที่ 2 วรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	4
โครงการสร้างการบริหารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	5
ณ ปัจจุบัน	
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความพึงพอใจ	9
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการออกกำลังกาย	10
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	15
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	
กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย	18
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการวิจัย	18
ขั้นตอนการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	18
การหาประสิทธิภาพของของเครื่องมือ	19
การเก็บรวบรวมข้อมูล	19
การจัดกระทำข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล	19

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิจารณ์ผล	
ผลการทดลองและวิจารณ์ผล	20
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการศึกษา	42
ข้อเสนอแนะ	43
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก	45



สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 อัตราค่าธรรมเนียมและค่าตอบแทนบุคลากรสานักพิพากษา อาคารยิมเนเซียมและอุปกรณ์กีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย สำนักอธิการบดีจังหวัดสงขลา	5
ตารางที่ 2 การเผยแพร่ผลลัพธ์งานที่ใช้ในแต่ละกีฬา	13
ตารางที่ 3 อายุและการออกกำลังกายที่เหมาะสมตามวัย	14
ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละลักษณะส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	20
ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสานักพิพากษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสงขลา	22
ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจต่อการใช้บริการสานักพิพากษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสงขลา	25
ตารางที่ 7 ลักษณะส่วนบุคคลด้านอายุ อาชีพและรายได้ที่ปรับกลุ่มเพื่อการทดสอบสมมติฐาน	26
ตารางที่ 8 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกาย และสานักพิพากษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จำแนกตามเพศ	27
ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสานักพิพากษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้	28
ตารางที่ 10 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสานักพิพากษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้	30
ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสานักพิพากษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสงขลา ที่ปรับกลุ่มเพื่อการทดสอบสมมติฐาน	31

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่ 12	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จำแนกตามพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬา ด้าน ^{ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและ มาใช้บริการ และประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย}	32
ตารางที่ 13	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จำแนกตาม ^{พฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬา ด้านช่วงเวลาที่มาใช้ บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและมาใช้บริการ และ ประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย}	34
ตารางที่ 14	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี ^{LSD}	35
ตารางที่ 15	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออก กำลังกาย โดยวิธี LSD	35
ตารางที่ 16	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดอุปกรณ์ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี ^{LSD}	36
ตารางที่ 17	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดการบริการ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดย วิธี LSD	36

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่ 18	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก จำแนกตามความถี่ที่มาใช้บริการและออกกำลัง กาย โดยวิธี LSD	37
ตารางที่ 19	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก จำแนกตามความถี่ที่มาใช้บริการและออกกำลัง กาย โดยวิธี LSD	38
ตารางที่ 20	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD	38
ตารางที่ 21	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD	39
ตารางที่ 22	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามประเภทกีฬาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดย วิธี LSD	40
ตารางที่ 23	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD	40
ตารางที่ 24	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้อง ออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD	41

บทที่ 1

บทนำ

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ปัจจุบันคนไทยและชาติไทยให้ความสำคัญกับการออกกำลังกาย และดูแลสุขภาพของตนเองมากยิ่งขึ้นจากข่าวสารต่าง ๆ ที่เผยแพร่ในรูปแบบหลากหลายมิติ ซึ่งนับได้ว่าเป็นแนวโน้มที่ดีที่ประชาชนคนไทยหันมาสนใจดูแลสุขภาพของตนเองมากขึ้น ทั้งนี้การดำเนินชีวิตกับสภาวะสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างจากในอดีตซึ่งมีการดำเนินชีวิตอยู่กับสิ่งแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ เมื่อเปรียบเทียบกับสังคมปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ และเทคโนโลยี ผู้คนจึงหันมาสนใจสุขภาพของตนเองมากยิ่งขึ้นเพื่อที่จะให้สามารถดำเนินชีวิตอย่างมีความสุขโดยไม่มีโรคภัยตลอดจนมีอารมณ์ที่สดชื่นแจ่มใส สามารถประกอบการกิจกรรมต่าง ๆ ได้โดยสมบูรณ์ อีกทั้งเป็นการสร้างพลังให้กับประเทศไทยในการพัฒนาด้านต่าง ๆ เพราะเมื่อประชาชนในประเทศไทยมีความสมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจแล้วนั้น ประชาชนซึ่งเป็นกำลังสำคัญของชาติคือได้นำพาประเทศไทยไปสู่การพัฒนาได้อย่างเต็มศักยภาพ การพัฒนาประเทศจะก้าวไปสู่ความเจริญได้

นอกจากนี้องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ให้การสนับสนุนส่งเสริมประชาชนทั่วไปอย่างกว้างขวาง ทั้งหน่วยงานทางการศึกษาและด้านกีฬา ได้จัดสรรงบประมาณก่อสร้างสนามกีฬาและจัดเตรียมอุปกรณ์ทางกีฬารองรับประชาชน นิสิต นักศึกษา และนักเรียนลงไปสู่ภูมิภาคและสถานศึกษาทั่วประเทศ จนทำให้ประชาชนมีสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรงสมบูรณ์ สามารถประกอบกิจกรรมได้ตามความมุ่งหมาย นอกจากนี้การมีสุขภาพดีจะเป็นพื้นฐานที่จะนำไปสู่ความสำคัญทางด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการศึกษาของผู้เรียน ความเจริญทางสังคม และความมั่นคงของประเทศไทย ซึ่งจะเกิดจากพลังของมวลมหาประชาชนที่มีสุขภาพที่ดี สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 กล่าวว่า การส่งเสริมการลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพอย่างเป็นองค์รวม โดยสร้างเสริมสุขภาวะคนไทยให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจ พัฒนาความรู้และทักษะในการดูแลสุขภาพของตนเอง ครอบครัว ชุมชน (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี, 2554)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวิชั้ยและสภาพมหาวิทยาลัยได้ตอบสนองนโยบาย จากรัฐบาลและเล็งเห็นถึงความสำคัญต่อการพัฒนาองค์กร ให้บุคลากรนักศึกษา ประชาชนในชุมชน ได้มีสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรง จึงมีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดควบคุมดูแลงานทางด้านกิจกรรม นักศึกษา วินัย และกีฬา และแบ่งภาระงานทางด้านกีฬาออกเป็น 5 ด้านคือ กีฬาเพื่อสุขภาพ กีฬาเพื่อชุมชน กีฬาเพื่อการแข่งขัน สนามกีฬาและอุปกรณ์กีฬา และการให้บริการและออกกำลังกาย

สำนักงานอธิบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวิชั้ย จังหวัดสงขลา ได้เตรียม สนามกีฬาไว้รองรับสำหรับการเรียนการสอนรายวิชาพลศึกษา และนอกจานนี้ ได้เปิดให้บริการแก่

นักกีฬา สมาชิก และผู้ใช้บริการทั่วไป รวมถึงบุคลากร นักศึกษา และมีสิ่งอำนวยความสะดวกแก่ ผู้ใช้บริการสนามกีฬาซึ่งประกอบด้วยสนามกีฬากลางแจ้ง โรงยิมเนเซียม ห้องออกกำลังกาย อุปกรณ์ ออกกำลังกายกลางแจ้ง การบริหารจัดการห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลคริสตัลนั้น อยู่ในความควบคุมดูแลในส่วนงานของกองพัฒนานักศึกษา โดยเปิด ให้บริการจำนวน 11 ชนิดกีฬา ได้แก่ บาสเกตบอล พุตบอล วอลเลย์บอล พุตซอล เชปปักตะกร้อ เทนนิส แบดมินตัน กรีฑา และโรบิกิคนาซ์ วอลเลย์บอลชายหาด และปีตอง

ด้วยเหตุนี้ผู้วิจัยในฐานะเป็นนักคณิตศาสตร์ สาขาวิชาพลศึกษา ตลอดจนได้มอบหมายให้วิทยาลัยให้กำกับดูแลในส่วนของการกีฬา กองพัฒนานักศึกษามาโดยตลอด มีความสนใจที่จะศึกษาความพึงพอใจของผู้มารับบริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสเตียน จังหวัดสงขลา เพื่อที่จะนำผลการศึกษาไปใช้ประโยชน์และ ปรับปรุงการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและนำผลการศึกษาเป็นข้อมูลให้กับผู้ที่สนใจนำไป พัฒนาเพิ่มขีดความสามารถในการบริการที่ตอบสนองความพึงพอใจให้กับนักกีฬาอาจารย์ นักคณิตศาสตร์ ผู้บริหารและผู้รับบริการอย่างทั่วถึงต่อไป

2. วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

2.1 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้มารับบริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี

2.2 เพื่อศึกษารักษณะส่วนบุคคลที่มีผลต่อความพึงพอใจการมาใช้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี

2.3 เพื่อศึกษาพฤติกรรมของผู้มารับบริการที่มีผลต่อความพึงพอใจการมาใช้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี

3. ขอบเขตของโครงการวิจัย

3.1 การวิจัยครั้งนี้เป็นวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research)

3.2 กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้มารับบริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี ในระหว่างวันที่ 1-31 มีนาคม 2559

4. สมมติฐานการวิจัยและกรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย

4.1 ลักษณะส่วนบุคคลที่แตกต่างกันมีความพึงพอใจต่อการมาใช้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรีแตกต่างกัน

4.2 พฤติกรรมการมาใช้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรีที่แตกต่างกันมีความพึงพอใจต่อการมาใช้บริการแตกต่างกัน

4.3 นิยามคำศัพท์เฉพาะ

4.3.1 ประชาชนทั่วไป หมายถึง บุคคลผู้มารับบริการห้องออกกำลังกายในสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี

4.3.2 บุคลากรในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมายถึง ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ พนักงานในมหาวิทยาลัย

4.3.3 นักศึกษา หมายถึง นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย

4.3.4 ห้องออกกำลังกายเป็นส่วนหนึ่งของการบริการในสนามกีฬา ซึ่งอยู่ในการควบคุมดูแลของกองพัฒนานักศึกษาและวิทยาเขตในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี โดยมีการให้บริการสนามกีฬาจำนวน 11 ชนิดกีฬา ได้แก่ บาสเกตบอล พุตบล็อก วอลเลย์บล็อก ฟุตซอล เชปปักตกร้อ เทนนิส แบดมินตัน กรีฑา และโรบิกิดานซ์ วอลเลย์บล็อกชายหาด และเบปตอง

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ทำให้ทราบถึงความพึงพอใจของผู้มารับบริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี และเป็นประโยชน์ให้ผู้บริหาร ครุภู่สoton และผู้เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูลไปพัฒนาและเพิ่มจัดความสามารถในการให้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสระบุรี

บทที่ 2

วาระนัดรวมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยพัฒนาจากการตั้งเป็นสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญาตรีแรกเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 โดยพระราชนูญติวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2518 ใช้ชื่อ “สถาบันวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” ต่อมาเมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2531 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชาท่านนามว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” โดยมีพระราชนูญติเปลี่ยนชื่อวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเป็นสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลใน พ.ศ. 2532 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2547 รัฐสภาได้มีมติให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย” 9 แห่งดังนี้

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ในวันที่ 18 มกราคม 2548 พระราชนูญติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยประกาศในพระราชกฤษฎีกาดังนี้ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย” เกิดขึ้นจากพระราชนูญติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ปี พ.ศ. 2548 ที่มุ่งกระจายอำนาจและการบริการทางด้านการศึกษาที่สนองต่อพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ ที่มุ่งให้การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษามีความคล่องตัว มีอิสระทางการบริหารและวิชาการ และเป็นนิติบุคคลที่สามารถจัดการด้วยตัวเองอย่างสมบูรณ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ย เกิดจากการยุบรวมคณาจารย์และวิทยาเขตของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลในเขตภาคใต้เข้าด้วยกัน 5 สถานศึกษา ได้แก่

1. คณฑ์เกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราช
2. วิทยาเขตนครศรีธรรมราช
3. วิทยาเขตครึ่งชั้ย
4. คณฑ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
5. วิทยาเขตภาคใต้

2.2 โครงสร้างการบริหารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ย ณ ปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ยแบ่งส่วนราชการต่าง ๆ ออกเป็น สำนักงานอธิการบดี คณาจารย์ สำนักงานวิทยาเขต ศูนย์ สำนัก สถาบัน ดังนี้

2.2.1 สำนักงานอธิการบดี ทำหน้าที่เป็นหน่วยประสาน ส่งเสริม และสนับสนุนการปฏิบัติงาน ให้แก่คณาจักวิทยาเขต วิทยาลัย สำนัก และสถาบันฯ ซึ่งประกอบด้วยกองต่าง ๆ คือ กองกลาง กองคลังกองบริหารงานบุคคล กองนโยบายและแผน กองแผน กองพัฒนานักศึกษา กองประชาสัมพันธ์ กองวิเทศสัมพันธ์และการประกันคุณภาพ และกองออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่ ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ย สำนักอธิการบดีจัดหัวด้วยสถาบัน เป็นส่วนหนึ่งในการกิจงานของพัฒนานักศึกษา ซึ่งมีอัตราค่าธรรมเนียมการใช้สนามกีฬา อาคารยิมเนเซียมและอุปกรณ์กีฬา ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 อัตราค่าธรรมเนียมและค่าตอบแทนบุคลากรสำนักกีฬา อาคารยิมเนเซียมและอุปกรณ์กีฬา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ย สำนักอธิการบดีจัดหัวด้วยสถาบัน

สำนักกีฬา	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท)			ค่าตอบแทน /วัน/คน (บาท)		
	ค่าบำรุงสนาม 4 ชม./ครั้ง	ค่าไฟฟ้า/ ชม.	ค่าอุปกรณ์/ ครั้ง	อาจารย์ ผู้ควบคุม	เจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่ ทำความสะอาด
สนามฟุตบอล	2,500	1,000	1,000	300	200	200
ยิมเนเซียม 1	1,000	200	-	300	150	150
ยิมเนเซียม 2	1,500	200	-	300	150	150
ลอนแทนนิส	1,000	200	-	300	150	150
อัฒจันทร์ และอุปกรณ์อื่นๆ	500	-	-	200	300	-
วอลเลย์บอลชายหาด	2,000	-	-	300	200	-
บาสเกตบอลคอนกรีต	500	-	-	300	200	-
เบดซิ่ง	1,000	-	-	300	200	-

2.2.2 สำนักงานวิทยาเขตทำหน้าที่เป็นหน่วยปฏิบัติการให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่อยู่ใน วิทยาเขตประกอบด้วยสำนักงานวิทยาเขตต่าง สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช

2.2.3 คณะปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีการจัดการศึกษาทั้งหมด 11 คณะ คือ คณะเกษตรศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยี การจัดการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

2.2.4 วิทยาลัยมีทั้งหมด 3 วิทยาลัยคือ วิทยาลัยรัตนภูมิ วิทยาลัยการ โรงแรมและการ ท่องเที่ยว(วิทยาเขตตั้ง) และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ(วิทยาเขต นครศรีธรรมราช อำเภอขอนом)

2.2.5 สำนัก/สถาบัน เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้น เพื่อบริการด้านต่าง ๆ ด้านวิชาการ การศึกษาค้นคว้าทดลอง การฝึกอบรมระยะสั้น กิจกรรมเฉพาะ และกิจกรรมสนับสนุนงานของสถาบัน เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้เป็นไปตามเป้าหมายประกอบด้วยหน่วยงาน มี 4 แห่ง คือ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน สถาบันวิจัยและพัฒนา และ สถาบันทรัพยากรัฐธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.2.6 ห้องออกกำลังกาย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา ได้จัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย เพื่อบริการแก่นักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร และผู้ประสงค์ที่จะใช้บริการห้องออกกำลังกาย Fitness Center ซึ่งก่อให้เกิดสุขภาพพลานามัย สมบูรณ์แข็งแรง ส่งเสริม ให้ทุกคน ได้ออกกำลังกาย ตลอดจน ศึกษา ค้นคว้า เพยแพร่ด้านวิทยาศาสตร์ การกีฬา มีรายละเอียดดังนี้

1 เวลาทำการ

1.1 วันเปิดทำการ

จันทร์ – ศุกร์ ช่วงที่ 1 08.30 – 11.30 น. ช่วงที่ 2 13.00 – 19.00 น.

เสาร์ ช่วงที่ 1 08.30 – 11.30 น. ช่วงที่ 2 13.00 – 19.00 น.

1.2 วันปิดทำการ วันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดตามประกาศของศูนย์ วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย หรือ ตามประกาศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา โดยจะประกาศให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 หรือมี วัน ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน เหตุสุดวิสัยสามารถปิดหรือออกกำลังกายได้ทันที

2. ผู้มีสิทธิ์ใช้ห้องออกกำลังกาย

2.1 บุคคลที่มีสิทธิ์ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องเป็นสมาชิกของห้องออกกำลังกาย ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย โดยแบ่งออกเป็นประเภทต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- 2.1.1 สมาชิกประเภท ก ได้แก่ กิตติมศักดิ์ คณะกรรมการศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา และการออกกำลังกาย นักกีฬา
- 2.1.2 สมาชิกประเภท ข ได้แก่ นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย
- 2.1.3 สมาชิกประเภท ค ได้แก่ บุคลากร คณาจารย์ และครอบครัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย
- 2.1.4 สมาชิกประเภท ง. ได้แก่ ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย วิทยาเขตสังขละ
- 2.1.5 สมาชิกประเภท จ. ได้แก่ บุคลภายนอก
- 2.1.6 สมาชิกประเภท ฉ. ได้แก่ รายเดือน
- 2.2 บุคคลที่ไม่เป็นสมาชิกต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้าศูนย์ฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- 2.3 คณะ / หน่วยงาน หรือชั้นรมได้ที่ต้องการใช้ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกายในการทำกิจกรรมจะต้องยื่นคำขอตามแบบที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย วิทยาเขตภาคใต้กำหนด ก่อนใช้ไม่น้อยกว่า 5 วัน โดยจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการใช้ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา และการออกกำลังกายตามอัตราที่กำหนด ดังนี้

ลำดับ	ผู้ใช้บริการ	เต็มวัน ค่าธรรมเนียม	ครึ่งวัน ค่าธรรมเนียม
1.	ศิษย์เก่า มทร ครุวิชัย, วิทยาเขตสังขละ	1,000 บาท	500 บาท
2.	หน่วยงานราชการ	2,000 บาท	1,000 บาท
3.	รัฐวิสาหกิจ และเอกชน	3,000 บาท	1,500 บาท

หมายเหตุ : ยกเว้นกิจกรรมการเรียนการสอน

3. การสมัครเป็นสมาชิกห้องออกกำลังกาย

- 3.1 ผู้ประสงค์เป็นสมาชิกห้องออกกำลังกายของศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกายให้ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานตามแบบที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย วิทยาเขตสังขละ กำหนด ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกายพร้อมชำระค่าบำรุงสมาชิกห้องออกกำลังกาย ที่สำนักงานศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย วิทยาเขตสังขละ ดังนี้

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 3.1.1 สมาชิกประเภท ก. | ยกเว้นค่าธรรมเนียม |
| 3.1.2 สมาชิกประเภท ข. | ค่าบำรุงสมาชิก 50 บาท/ปี |
| 3.1.3 สมาชิกประเภท ค. | ค่าบำรุงสมาชิก 200 บาท/ปี |

- 3.1.4 สมาชิกประเภท ก. ค่าบำรุงสมาชิก 300บาท/ปี
 3.1.5 สมาชิกประเภท ฉ. ค่าบำรุงค่าบำรุงสมาชิก 300บาท/ปี

3.2 บัตรสมาชิกมีอายุ 1 ปี นับจากวันที่สมัครเป็นสมาชิก เมื่อบัตรหมดอายุ ผู้ที่จะต้องการใช้ห้องออกกำลังกาย จะต้องต่ออายุบัตรสมาชิกใหม่พร้อมทั้งแสดงหลักฐาน และชำระค่าบำรุงสมาชิกเหมือนกับการทำบัตรสมาชิกครั้งแรก

3.3 การทำบัตรสมาชิกใหม่ เนื่องจากบัตรสูญหาย ให้นำหลักฐานต่าง ๆ เช่นเดียวกับการทำบัตรครั้งแรกมาแสดง และต้องเสียค่าธรรมเนียม ครั้งละ ๕๐ บาท

4. ค่าบริการสำหรับการใช้อุปกรณ์เครื่องออกกำลังกาย/ครั้ง

4.1 สมาชิกประเภท ก.	ยกเว้นค่าบริการ
4.2 สมาชิกประเภท ข.	ครั้งละ 10 บาท
4.3 สมาชิกประเภท ค.	ครั้งละ 10 บาท
4.4 สมาชิกประเภท ก.	ครั้งละ 10 บาท
4.5 สมาชิกประเภท จ.	ครั้งละ 15 บาท
4.6 สมาชิกประเภท ฉ.	ครั้งละ 15 บาท
4.7 ไม่เป็นสมาชิก	ครั้งละ 30 บาท

5. เครื่องออกกำลังกายภายในห้องออกกำลังกาย ประกอบด้วย

5.1 อุปกรณ์สถานียกน้ำหนัก ประกอบไปด้วย

5.1.1 ดัมเบลล์แบบหุ้มยาง ขนาด 5-ปอนด์ 50

5.1.2 อุปกรณ์เก้าอี้ฝึกล้ามเนื้อชนิดนอนราบ

5.1.3 อุปกรณ์เก้าอี้นั่งปรับระดับได้สำหรับเล่นดัมเบลล์

5.2 อุปกรณ์เสริมสร้างความแข็งแรงของระบบหัวใจและหลอดเลือด ประกอบไปด้วย

5.2.1 จักรยาน

5.2.2 เครื่องถ่วงไฟฟ้า

5.2.3 กระเชียงบก

5.3 อุปกรณ์ชุดออกกำลังและฝึกล้ามเนื้อ ประกอบไปด้วย

5.3.1 อุปกรณ์สถานีฝึกล้ามเนื้อหน้าอกและกล้ามเนื้อหลังแขน

5.3.2 อุปกรณ์สถานีฝึกล้ามเนื้อหัวไหล่

5.3.3 อุปกรณ์สถานีฝึกล้ามเนื้อหน้าท้อง

5.3.4 อุปกรณ์สถานีฝึกล้ามเนื้อสะเอว

5.3.5 อุปกรณ์สถานีฝึกล้ามเนื้อขาค้านหน้า

5.3.6 อุปกรณ์สถานีฝึกถ้ามเนื้อขาด้านหลัง

5.3.7 อุปกรณ์สถานีฝึกถ้ามเนื้อเอ็นกระดูก

2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความพึงพอใจ

โดยทั่วไปการศึกษาความพึงพอใจมักนิยมศึกษาในสองมิติ คือ มิติความพึงพอใจของปฏิบัติงาน (Job Satisfaction) และ มิติความพึงพอใจในการบริการ (Service Satisfaction) (กรรณิการ์, 2538) ซึ่งตัวชี้วัดของความพึงพอใจ เป็นการชี้วัดที่การบริการ (Service) กระบวนการบริการ (Process) และ พฤติกรรมของผู้ให้บริการ (Provider Behaviour) สิ่งเหล่านี้จึงเป็นสาเหตุหรือปัจจัยความพึงพอใจมากกว่าเป็นตัวชี้วัดความพึงพอใจ เพราะความพึงพอใจเป็นผลมาจากการประเมินค่าของผู้รับบริการจากสิ่งเร้าภายนอกความพึงพอใจเป็นแรงจูงใจของมนุษย์ที่ต้องอยู่บนพื้นฐานของความต้องการขั้นพื้นฐาน (Basic Needs) มีความเกี่ยวข้องกันอย่างใกล้ชิดกับผลลัพธ์และสิ่งจูงใจ (Incentive) และพยายามหลีกเลี่ยงสิ่งที่ไม่ต้องการ (สำนักนโยบายและแผน กรุงเทพมหานคร, 2538)

ในทางจิตวิทยากล่าวถึง ความพึงพอใจว่าเป็นสภาพอารมณ์ในทางบวกหรือทางดี ความรุนแรงของอารมณ์ไม่ว่าจะเป็นทางบวกหรือทางลบมันจะขึ้นกับสิ่งต่อไปนี้

1. สถานการณ์ที่เร้าอารมณ์ สถานการณ์นั้นให้ผลดีกับบุคคล ย่อมทำให้บุคคลนั้นเกิดอารมณ์ในทางที่ดี

2. สภาพของบุคคล ถ้าบุคคลอยู่ในภาวะสมดุล มีความพร้อมในด้านร่างกายและจิตใจ ย่อมทำให้เกิดอารมณ์ในทางที่ดี

3. ทัศนคติ ถ้าบุคคลมีแนวโน้มไม่ชอบสิ่งใดสิ่งหนึ่งอยู่ก่อนแล้ว ย่อมเกิดอารมณ์นั้นในทางที่ไม่ดีต่อสิ่งนั้นได้ แต่ในทางกลับกัน ถ้าบุคคลนั้นมีอารมณ์ในทางบวก เช่น พ้อใจหรือชอบสิ่งใด จะมีทัศนคติทางบวกหรือทัศนคติที่ดีต่อสิ่งนั้น เช่นกัน (สำนักนโยบายและแผน กรุงเทพมหานคร, 2538) สรุปได้ว่า ความพึงพอใจเป็นความรู้สึกทั้งสองแบบของมนุษย์ คือ ความรู้สึกทางบวกและความรู้สึกทางลบ

นอกจากนี้แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับเรื่องความพึงพอใจที่เป็นความรู้สึกของมนุษย์ในความรู้สึกทางบวกและความรู้สึกทางลบ (กรรณิการ์, 2538) มีองค์ประกอบดังนี้

1. องค์ประกอบด้านความรู้สึก (Affective Component) เป็นความรู้สึกทางอารมณ์ของบุคคล เช่น พ้อใจ ชอบใจ ไม่พอใจ ไม่ชอบใจ หรือสัมนาทิฐิกับมิจฉาทิฐิ

2. องค์ประกอบด้านความคิด (Cognitive Component) คือการรับวินิจฉัยข้อมูลว่าได้รับสิ่งใดดี หรือไม่ดี

3. องค์ประกอบด้านพฤติกรรม (Behaviour Component) เป็นความพร้อมที่จะสนองออกมายังทัศนคติและการวิจัยเกี่ยวกับความพึงพอใจในประเทศไทย จากข้อสรุปความหมายของความพึงพอใจดังกล่าวแล้ว ได้นำไปสู่การมองเห็นปัญหาในด้านทฤษฎี

ดังนั้นความพึงพอใจเป็นองค์ประกอบด้านความรู้สึกของทัศนคติ จึงไม่จำเป็นต้องแสดงหรืออธิบายเชิงเหตุผลเสมอไปก็ได้ กล่าวโดยสรุปความพึงพอใจเป็นเพียงกับกริยาด้านความรู้สึก (Reactionary Feeling) หรือสิ่งเร้าต่อสิ่งกระตุ้น (Stimulant) สิ่งแสดงออกผลลัพธ์ (Yield) ในลักษณะของผลลัพธ์สุดท้าย (Final Outcome) ของกระบวนการประเมิน (Evaluative Process) โดยปัจจัยถึงทิศทางของการประเมิน (Direction of Evaluative Result) ว่าเป็นไปในลักษณะทางบวก (Positive Direction) หรือทิศทางลบ (Negative Direction) หรือไม่มีปฏิกิริยา คือ เนย ๆ (Non-Reaction) ต่อสิ่งเร้า หรือสิ่งกระตุ้นนั้นก็ได้

2.4 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการออกแบบกำลังกาย

2.4.1 ความหมายของการออกแบบกำลังกาย

กระทรวงสาธารณสุข (2545) ได้ให้ความหมายไว้ว่า การออกแบบกำลังกาย หมายถึง การเคลื่อนไหว ออกแบบกำลังกายสำหรับผู้ชายวัยรุ่น 30 นาที ทุกวัน ตั้งแต่ห้าสัปดาห์ละประมาณ 5 วันด้วยแรงปานกลาง โดยรู้สึกเหนื่อยหายใจเร็วขึ้น แต่ยังคงพูดกับคนอื่นรู้เรื่อง ได้แก่ การออกแบบกำลังกายที่เป็นเรื่องเป็นราว เช่น เดิน วิ่งเหยาะ ๆ ถือจักรยาน บริหารร่างกาย ว่ายน้ำ กระโดดเชือก รำมวยจีน หรือเล่นกีฬาอื่น ๆ รวมทั้งการออกแบบแรงกายในการทำงานบ้านตามชีวิตประจำวัน

การกีฬาแห่งประเทศไทย (2545) ได้ให้ความหมายว่า การออกแบบกำลังกาย หมายถึง การกระทำใด ๆ ที่มีการเคลื่อนไหวส่วนต่าง ๆ ของร่างกายเพื่อสุขภาพเพื่อความสนุกสนานและ เพื่อสังคม โดยใช้ กิจกรรมง่าย ๆ หรือมีกฎกติกาการแข่งขันง่าย ๆ

จากความหมายดังกล่าวข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า การออกแบบกำลังกาย หมายถึง การเล่น การฝึก การกระทำใด ๆ ที่ทำให้ร่างกายหรือส่วนของร่างกายมีการเคลื่อนไหว โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างสุขภาพ เพื่อความสนุกสนานและเพื่อสังคม โดยจะเคร่งครัดต่อกฎกติกาการแข่งขัน หรือไม่ก็ได้ เช่น การเดิน การวิ่งเพื่อสุขภาพ การบริหารร่างกาย การเล่นกีฬาประเภทต่าง ๆ

2.4.2 ประโยชน์ของการออกแบบกำลังกาย

สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชุมพร (2559) ได้ให้ความสำคัญของการออกแบบกำลังกาย ว่าเป็นสิ่งจำเป็นต่อสุขภาพเนื่องจากช่วยให้ระบบไหลเวียนของเลือดดีขึ้น โดยทำให้เลือดไปเลี้ยง ส่วนต่าง ๆ ได้มาก ขึ้น ป้องกันโรคหัวใจ โรคความดันโลหิตต่ำ มีภูมิคุ้มกันโรคดีขึ้น และป้องกัน โรคต่าง ๆ เช่น โรคเบาหวาน โรคอ้วน โรคข้อเสื่อม ช่วยในการควบคุมน้ำหนักตัว ทำให้ทรงตัวดีขึ้น และทำให้เคลื่อนไหวคล่องแคล่วขึ้น วัยให้ระบบขับถ่ายทำงานได้ดีขึ้น และช่วยลดความเครียด และทำให้การนอนหลับพักผ่อนดีขึ้น ซึ่งการออกแบบกำลังกายที่เหมาะสมสมกับวัยและสภาพของร่างกายเป็น ประจำ สม่ำเสมอ จะเป็นยาอายุวัฒนะอย่างหนึ่งที่มีคุณประโยชน์ต่อร่างกายหลายประการ

ศิริรัตน์ หรัษรัตน์ (2539) ได้อธิบายถึงประโยชน์ของการออกกำลังกาย และการ เล่นกีฬาที่มีต่อส่วนบุคคลในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. ทางด้านร่างกาย อวัยวะในระบบต่างๆ ของร่างกายสามารถทำงานประสานกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นผลให้ร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง อดทน มีบุคลิกภาพที่ดี

2. ทางด้านจิตใจ การออกกำลังกายสม่ำเสมอจะกระตุ้นให้ร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ แล้ว จิตใจเราเริง แจ่มใส เป็นกาน ก็จะควบคู่กันมาเนื่องจากร่างกายปราศจากโรคภัยไข้เจ็บ ถ้าได้ออกกำลังกายร่วมกันหลาย ๆ คน เช่น การเล่นกีฬาเป็นทีม ทำให้เกิดความเอื้อเฟื้อมีเหตุผล อดกลั้น สุขุม รอบคอบและยุติธรรม

3. ทางด้านอารมณ์ มีอารมณ์เยือกเย็น ไม่หุนหันพลันแล่น ความเครียดจากการ ประกอบอาชีพน้อยลง เมื่อได้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ

4. ทางด้านสติปัญญา การออกกำลังกายสม่ำเสมอทำให้ความคิดอ่านปลอดโปร่ง มีไหวพริบ มีความคิดสร้างสรรค์ การค้นหาวิธีเข้าชนะคู่ต่อสู้ในวิธีของเกมส์การแข่งขัน ซึ่งบางครั้ง สามารถนำมาใช้ในการดำเนินชีวิตได้อย่างถูกต้อง

5. ทางด้านสังคม สามารถปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงานและผู้อื่น ได้ดี เพราะการเล่นกีฬา หรือการออกกำลังกายร่วมกันเป็นหมู่มาก ๆ ทำให้เกิดความเข้าใจและเรียนรู้พุทธิกรรม มีบุคลิกภาพที่ดี มีความเป็นผู้นำ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และสามารถอยู่ในสังคม ได้อย่างมีความสุข

สถาบันการผลศึกษา วิทยาเขตชุมพร (2559) กล่าวไว้ว่าในปัจจุบันวิทยาการทางการแพทย์มีความเจริญก้าวหน้ามากขึ้น สามารถป้องกันและรักษาโรคต่าง ๆ ได้มากmany ดังนั้นสาเหตุส่วนใหญ่ของ การเสียชีวิต จะมาจากโรคที่ไม่ติดต่อเรื้อรังและจากพุทธิกรรมของมนุษย์ เช่น การสูบบุหรี่ การดื่มสุรา ยาเสพติด ฯลฯ ซึ่งโรคต่าง ๆ เหล่านี้สามารถป้องกันได้หรือทำให้ทุกคนได้โดยการออกกำลังกาย ควบคุมอาหาร และมีพุทธิกรรมในการดำรงชีวิตที่เหมาะสม การป้องกันเสริมสร้างสุขภาพ เป็นวิธีการที่ได้ผล และประหยัดที่สุด สำหรับการมีสุขภาพที่ดี ดังนั้นการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพจึงมีประโยชน์ ดังนี้

1. ป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจตีบตัน สมรรถภาพการทำงานของหัวใจจะดีขึ้นมาก ถ้าออกกำลังกายอย่างถูกต้องและสม่ำเสมอติดต่อ กัน 3 เดือน ชีพจรหรือหัวใจจะเต้นช้าลง ซึ่งจะเป็นการประหยัดการทำงานของหัวใจ

2. ลดไขมันในเลือด เพราะไขมันในเลือดสูงเป็นสาเหตุหนึ่งของโรคหลอดเลือดหัวใจตีบ

3. เพิ่ม High Density Lipoprotein Cholesterol (HDL-C) ในเลือด ถ้าสูงยิ่งคือช่วยป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจตีบตัน

4. ลดความอ้วน (ไขมัน) เพิ่มกล้ามเนื้อ (น้ำหนักอาจไม่ลด)

5. ป้องกัน และรักษาโรคเบาหวาน

6. ช่วยลดความดันโลหิต (สำหรับผู้มีความดันโลหิตสูง) ลดได้ประมาณ 10-15 ม.m. proto
7. ช่วยทำให้หัวใจ ปอด ระบบหมุนเวียนของโลหิต กล้ามเนื้อ เอ็น เอ็นข้อต่อกระดูก และผิวหนังแข็งแรง ช่วยลดความเครียด ทำให้นอนหลับดีขึ้น ความจำดี เพิ่มสมรรถภาพทางเพศ ชะลออายุ ช่วยป้องกันการปวดหลัง
8. ป้องกันโรคกระดูกประจำ โดยเฉพาะสุขภาพสตรีวัยหมดประจำเดือน
9. ร่างกายเปลี่ยนไขมันมาเป็นพลังงาน ได้คือกว่าเดิม ซึ่งเป็นการประหยัดการใช้แป้ง (glycogen) ซึ่งมีอยู่น้อย และเป็นการป้องกันโรคหัวใจ
10. ช่วยป้องกันโรคมะเร็งบางชนิด เช่น ถ้าไส้ใหญ่ เด้านม ต่อมลูกหมาก
11. ทำให้มีสุขภาพดี ประหยัดค่าใช้จ่ายในการรักษาโรค

หลักการออกกำลังกายสำหรับผู้ที่มีอายุเกิน 35 ปีแล้ว ควรพบแพทย์เพื่อตรวจสุขภาพทั่วไป หรือผู้ที่มีโรคประจำตัวอยู่แล้ว ควรปรึกษาแพทย์ประจำตัวว่าควรจะออกกำลังกายโดยที่ไม่มีผลเสียต่อร่างกาย ซึ่งหลักการของการออกกำลังกายที่ดี คือ การทำให้หัวใจเต้นเร็วใกล้เคียงกับชีพจรเต้นสูงสุด โดยชีพจรเต้นสูงสุดที่เหมาะสม สำหรับแต่ละช่วงอายุจะไม่เท่ากัน และมีสูตรคำนวณง่าย ๆ ดังนี้ ชีพจรเต้นสูงสุดสำหรับแต่ละช่วงอายุ = $(220\text{-อายุ}) \times 75/100$ เช่น ท่านที่อายุ 40 ปี ผลสูตรคำนวณได้ว่า = $(220-40) \times 75/100 = 135$ ครั้งต่อนาที การออกกำลังกายที่ดีสำหรับคนอายุ 40 ปี คือ ควรออกกำลังกายทำให้ได้สมำ่เสมอ โดยทำให้หัวใจเต้นเร็วใกล้เคียง 135 ครั้ง/นาที อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง ๆ ละครั้งช้าไว จะทำให้สุขภาพดี ปอด และหัวใจแข็งแรงหลังจากเราได้ออกกำลังกายโดยสมำ่เสมอไป ระยะหนึ่ง เมื่อจับชีพจรของเรานาในขณะพักอยู่เฉย ๆ จะพบว่าหัวใจเต้นช้าลง โดยบางคนอาจจะเต้นช้ากว่าปกติ คือ 60 ครั้ง/นาที แสดงว่าการเต้นแต่ละครั้ง หัวใจสามารถบีบตัวเอาเลือดออกไปเลี้ยงร่างกายได้มาก หากหัวใจเต้นเร็ว แสดงว่าร่างกายไม่แข็งแรง ผู้ที่เริ่มต้นออกกำลังกายควรทำแบบค่อยเป็นค่อยไป อย่าหักโหมในระยะแรก จะทำให้เกิดการบาดเจ็บต่องานเนื้อและข้อต่อได้ หลังจากทำติดต่อไป 2-4 สัปดาห์ จึงค่อยๆ เพิ่มเวลาขึ้นร่างกายจะปรับตัวได้ดีขึ้น ไม่เหนื่อยมากเกินไป นอนหลับได้ดี การออกกำลังกายที่มีการวิ่งว่าย ‘ดี’ มีประโยชน์ต่อหัวใจและปอดมาก คือ การออกกำลังกายแบบ แอโรบิก (Aerobic exercise) ซึ่งมี 3 ชนิด ดังนี้ วิ่ง Jogging การวิ่งเหยาะ ๆ ช้า ๆ ไปเรื่อยๆ หรือเดินเร็วๆ ลีบจักรยาน ไม่ว่าจะลีบจักรยานจริงๆ หรือลีบจักรยานออกกำลังกายอยู่กับที่ และว่ายน้ำ ซึ่งในการเพาเพลญพลังงานที่ใช้ในแต่ละกีฬานั้นแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 การเผาผลาญพลังงานที่ใช้ในแต่ละกีฬา

ประเภทการออกกำลังกาย		พลังงานที่ใช้
นอนเฉยก		1.3 แคลอรี่/นาที
เดิน		5.2 แคลอรี่/นาที
จักรยาน		8.2 แคลอรี่/นาที
ว่ายน้ำ		11.2 แคลอรี่/นาที
วิ่ง		19.4 แคลอรี่/นาที

ที่มา: สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชุมพร (2559)

สำหรับคนที่มีน้ำหนักเกินกว่าปกติ เมื่อออกกำลังกายแล้ว ควรควบคุมการรับประทานอาหารร่วมด้วย จะสามารถลดน้ำหนักลงได้อย่างช้าๆ ในเกณฑ์ที่ปลดปล่อย และแข็งแรงขึ้น เช่น เพิ่มการใช้พลังงานขึ้นเพียงวันละ 300 แคลอรี่ โดยการออกกำลังกาย แล้วจะค่อยๆ ลดน้ำหนักได้ถึง 4.5 กิโลกรัม ในเวลา 3-4 เดือน ซึ่งปลดปล่อยมาก ไม่ควรลดน้ำหนักระหว่างวันสักครู่ละ 0.5 กิโลกรัม อาจมีความผิดปกติอย่างรุนแรงถึงแก่ชีวิตได้

2.4.3 ประเภทของการออกกำลังกาย (กุลธิดา เซิงฉลาด 2549) ประเภทการออกกำลังกายดังนี้

2.4.3.1 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ เป็นการออกกำลังกายที่เน้นวิธีการให้ร่างกายเกิดการพัฒนาและรักษาสุขภาพให้สมบูรณ์แข็งแรง โดยการเลือกกิจกรรมที่เหมาะสมที่ทำให้เกิดการพัฒนา สุขภาพ หรือการออกกำลังกายให้แข็งแรงสร้างเสริมสมรรถภาพของการออกกำลังกายที่ถูกต้อง หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ โดยการเลือกประเภทการออก กำลังกายให้เหมาะสม ตามจุดประสงค์ที่ต้องการสร้างเสริมสุขภาพของแต่ละบุคคลการออกกำลังกายหากจำแนกตามผล ที่เกิดต่อสุขภาพสามารถจำแนกได้ 4 ประเภท ดังนี้

2.4.3.1.1 การออกกำลังกายแบบแอโรบิก (Aerobic exercise) เป็นการออก กำลังกายที่ร่างกายมีการเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลาทำให้ต้องการออกซิเจนสำหรับการสร้างพลังงานตลอด ช่วงเวลาของ การออกกำลังกาย การออกกำลังกายแบบแอโรบิกจะช่วยให้การทำงานของระบบหัวใจ และระบบไหลเวียนโลหิตดีขึ้น ตัวอย่างกิจกรรมการออกกำลังกายประเภทนี้ เช่น การว่ายน้ำ การถือจักรยาน การเดินแอโรบิก การวิ่งเหยาะฯลฯ

2.4.3.1.2 การออกกำลังกายแบบแอนแอโรบิก (Anaerobic exercise) เป็นการออกกำลังกายที่ต้องการให้ออกซิเจนเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาอันสั้น ๆ ตามความต้องการของการออกแรง

ของกล้ามเนื้อ การออกกำลังกายประ艰นี้ช่วยให้กล้ามเนื้อแข็งแรง แต่ไม่ได้ช่วยส่งเสริมการทำงาน

2.4.3.1.3 การออกกำลังกายเพื่อให้เกิดความแข็งแรงและคงทน (Strength and endurance) เป็นการออกกำลังกายซึ่งทำให้เกิดความแข็งแรง ความคงทนของกล้ามเนื้อและระบบโครงร่างของร่างกาย ตัวอย่างกิจกรรมการออกกำลังกายประ艰นี้ เช่น การฝึกยกน้ำหนักการพะกาย ฯลฯ

2.4.3.1.4 การออกกำลังกายเพื่อให้เกิดความยืดหยุ่น (Stretching activities) เป็นการเคลื่อนไหวที่ทำให้กล้ามเนื้อและข้อต่อต่างๆ ได้ยืดตัว เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นของกล้ามเนื้อ การออกกำลังกายประ艰นี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเคลื่อนไหวของข้อต่อ ทำให้ระบบไหลเวียนโลหิตดีขึ้น ลดอัตราการเสียดับ เช่น รวมทั้งทำให้เกิดความรู้สึกผ่อนคลายจากการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ตัวอย่าง กิจกรรมการออกกำลังกายประ艰นี้ เช่น โยคะ การเต้นระำ ฯลฯ

2.4.3.2 การออกกำลังกายเพื่อเล่นกีฬา คือการออกกำลังกายชนิดหนึ่งซึ่งมีกฎกติกา แน่นอนตามชนิดของกีฬาที่แตกต่างกันไป สำหรับนักกีฬานั้นผู้เน้นการแข่งขันกีฬาเพื่อความเป็นเลิศ ซึ่งการแข่งขันนั้นมีหลายระดับ เช่น อาจแข่งขันกันเพื่อความสนุกสนานเป็นนันทนาการเพื่อ เชื่อมความสามัคคี หรือแข่งขันเพื่อความเป็นเลิศทางกีฬา เป็นต้น

2.4.3.3 การออกกำลังกายเพื่อรักษาตรวจทางสัตว์ส่วน เป็นการออกกำลังกายที่เน้น การบริหารกายเฉพาะส่วนเพื่อให้มีรูปร่างที่ดี

2.4.3.4 การออกกำลังกายเพื่อแก้ไขความพิการ เป็นการออกกำลังกายที่เน้นให้อวัยวะ หรือส่วนต่างๆ ของร่างกายที่อ่อนแอหรือพิการให้แข็งแรงขึ้นสามารถทำงานได้

2.4.3.5 การออกกำลังกายเพื่อความสนุกสนานเป็นกิจกรรมนันทนาการ เป็นการออก กำลังกาย ที่เน้นการส่งเสริมสุขภาพจิต คลายความเครียด ลดความวิตกกังวลและส่งเสริมความสามัคคี สถาบันการผลศึกษา วิทยาเขตชุมพร (2559) เสนอแนะ หลักปฏิบัติในการออกกำลังกาย ได้ดังนี้ คือ

1. ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง โดยออกต่อเนื่อง ครั้งละ 20-30 นาที หรือออกกำลัง กายวันเว็นวัน หรือ 3 วัน ติดกัน พักไม่เกิน 3 วัน และถ้าให้เด็กควรออก ทุกวันๆ นาน 20-30 นาที และ เลือกเวลาที่เหมาะสมกับตน ทำให้ตนมีความสุขมีความพึงพอใจ

2. ออกกำลังกายและเล่นกีฬาให้เหมาะสมกับสภาพร่างกายและวัยตามตารางที่ 3 ตารางที่ 3 อายุและการออกกำลังกายที่เหมาะสมวัย

อายุ	การออกกำลังกายที่เหมาะสม
1-3 ปี	เล่นและออกกำลังกาย เป็นครั้งคราว เพื่อให้เด็กได้มีการเรียนรู้จากสิ่งแวดล้อม รอบตัว และเกิดการ พัฒนาการของร่างกาย โดยใช้กิจกรรม ทักษะการเคลื่อนไหว พื้นฐาน เช่น วิ่ง กระโดด

4-6 ปี	ควรได้ใช้ทุกส่วนของ ร่างกายในการออกกำลังกายเพื่อพัฒนากล้ามเนื้อและระบบ หายใจ เช่น การวิ่ง การว่ายน้ำ การถือจักรยาน การเล่นกัยบริหาร กิจกรรม เลียนแบบและเกมเบ็ดเตล็ด
7-11 ปี	เน้นการออกกำลังกาย ทุกส่วนของร่างกาย เพื่อให้เกิดความคล่องแคล่ว และเกิด ประสานงาน เช่น การเล่น กีฬา การถือจักรยาน การว่ายน้ำ และเด่นเกมที่ยกขึ้น รวมถึงกิจกรรมที่นำไปสู่การเล่นกีฬา
19-29 ปี	เล่นกีฬาและออกกำลังกายที่ชอบ เช่น ว่ายน้ำสเก็ตบอร์ด วอลเล่ย์บอร์ด พุตบอร์ด
30-35 ปี	ถ้าไม่ได้ออกกำลัง กายนานนๆ ควรปรึกษาแพทย์ เครื่องความสามารถในการออก กำลังกาย หากอายุ 45 ปี ขึ้นไป ควรตรวจร่างกายและการทำงานของหัวใจด้วยครับ เล่นกีฬาหรือออกกำลังกายที่เคยทำ แต่ลด ความเร็ว และความหนักลง เช่น ว่ายน้ำ ถือจักรยาน กัยบริหาร การวิ่งเหยาะ การเดินทาง จ๊อกกิ้ง
55 ปี ขึ้นไป	ควรปรึกษาแพทย์ก่อน เริ่มต้นออกกำลังกาย โดยเฉพาะการทำงานของหัวใจกิจกรรม ที่ออกกำลังกายควร เป็น การเดิน การวิ่งเหยาะ รำวงยืน กัยบริหาร ประกอบด้วย ถือจักรยานอยู่กับที่ กัยบริหารใน น้ำ ไม่ควรเลือกวิธีของการออกกำลังกายที่ ใช้แรงมากในระยะเวลาสั้น ๆ

ที่มา: สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชุมพร, 2559

2.4.4 อุปสรรคของการออกกำลังกาย

ปัญหาด้านต่าง ๆ กับการออกกำลังกาย จากผลการศึกษาปัญหานคร (2550) ได้แก่ ล่าวว่า อันดับ แรกที่ได้ระดับความสำคัญมากที่สุดคือ ปัญหาด้านสถานที่/สภาพแวดล้อม โดยที่สภาพอากาศ ไม่เอื้ออำนวยต่อการออกกำลังกาย มาเป็นอันดับ 1 คิดเป็นร้อยละ 39.19 เครื่องเล่น/พื้นที่ในการออก กำลังกาย มีไม่เพียงพอ เป็นอันดับ 2 คิดเป็นร้อยละ 26.74 และมีความรู้หรือข้อมูลที่ไม่เพียงพอในการใช้ สถานที่/อุปกรณ์/เครื่องเล่น เป็นอันดับ 3 คิดเป็นร้อยละ 23.44 ปัญหาด้านสุขภาพ 3 ปัญหาระดับที่ได้แก่ อันดับ 1 คือร้อยละ 51.42 ปัจจัยเมื่อยกล้ามเนื้อหลังจากการออกกำลังกาย อันดับ 2 คือ ร้อยละ 19.43 มีอาการ หายใจไม่ทันหรือเหนื่อยผิดปกติ สุดท้ายปัญหาด้านค่าใช้จ่าย 3 อันดับ ได้แก่ อันดับที่ 1 คือ ต้องเสีย ค่าใช้จ่ายในการออกกำลังกายแต่ละครั้ง อันดับ 2 ค่าใช้จ่ายไม่เพียงพอต่อการออกกำลังกาย และอันดับ 3 คือ เสียค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปออกกำลังกาย

2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ชนิตา ทองมี. (2546) ได้ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการออกกำลังกายของ นักเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมและความ สำนึกระหว่าง ปัจจัยที่ มีผลต่อพฤติกรรมการออกกำลังกายของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ที่กำลังศึกษาอยู่ใน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 ในโรงเรียนสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ปีการศึกษา 2546 ทั่วประเทศ (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) จำนวนกลุ่มตัวอย่าง ทั้งหมด 1,200 คน ผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยนำด้านความรู้ ด้านเจตคติ และปัจจัยอื่นด้านสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

ในการออกแบบการอุดมคุณภาพของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นส่วนใหญ่อยู่ในระดับดีมาก ปัจจัยนำด้านการปฏิบัติ (พฤติกรรมการออกแบบการอุดมคุณภาพ) ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ตอนต้นส่วนใหญ่โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี

ศิริ พลนิล. (2555) ได้ศึกษาพัฒนาการของการออกแบบการอุดมคุณภาพของนักศึกษาปริญญาตรี สถาบันการผลิตศึกษา วิทยาเขตภาคใต้ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษา และเปรียบเทียบพัฒนาการของการออกแบบการอุดมคุณภาพ และปัจจัยที่มีผลต่อพัฒนาการของการออกแบบการอุดมคุณภาพของนักศึกษาปริญญาตรี จำนวน 400 คน ผลการศึกษาพบว่า นักศึกษาปริญญาตรี สถาบันการผลิตศึกษา วิทยาเขตภาคใต้ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 400 คน ผลการศึกษาพบว่า นักศึกษาปริญญาตรี สถาบันการผลิตศึกษา วิทยาเขตภาคใต้ มีพัฒนาการของการออกแบบการอุดมคุณภาพอยู่ในระดับดี มีความรู้และการรับรู้ ประโยชน์ของการออกแบบการอุดมคุณภาพ การรับรู้ภาวะสุขภาพ การรับรู้ความสามารถแห่งตน แรงสนับสนุนทางสังคม และการได้รับข้อมูลข่าวสาร มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพัฒนาการของการออกแบบการอุดมคุณภาพของนักศึกษาปริญญาตรี สถาบันการผลิตศึกษา วิทยาเขตภาคใต้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

วรัญญา รีรัมย์. (2552) ศึกษาเรื่องความต้องการจัดบริการด้านการออกแบบการอุดมคุณภาพเพื่อสุขภาพของประชาชน ต.ร้องกว้าง อำเภอร้องกว้าง จังหวัดแพร่ โดยเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม ประกอบการสัมภาษณ์ จำนวน 500 ชุด หาค่าความเชื่อมั่น(reliability)ของแบบสอบถาม โดยใช้วิธีสัมประสิทธิ์แอลfa (Alpha-Coefficient) ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.79 ผลการวิจัยพบว่า ประชาชนมีความต้องการจัดบริการด้านกิจกรรมออกแบบการอุดมคุณภาพ โดยเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ได้แก่ วิ่ง-เดินภายในสนามกีฬาเทcnical การเต้นแอโรบิก กีฬาฟุตบอล วิ่งภายนอกสนามกีฬาเทcnical กีฬาแบดมินตัน กีฬาวอลเลย์บอล การบริหารประภากองคนตี กีฬาเบตอง กีฬานาสเกตบอร์ด กรีฑา กีฬาพื้นเมือง และกีฬาเชือกตะกร้อ ความต้องการจัดบริการด้านสถานที่ อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกในการออกแบบการอุดมคุณภาพโดยเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ได้แก่ ให้มีสถานที่ออกแบบการอุดมคุณภาพกลางแจ้งอย่างเพียงพอ บริการให้ยืมอุปกรณ์กีฬาอย่างเพียงพอ ให้มีเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับเด็ມตามสถานที่ออกแบบการอุดมคุณภาพอย่างเพียงพอ ให้มีที่นั่งพักผ่อนในสถานที่ออกแบบการอุดมคุณภาพอย่างเพียงพอ ให้มีสถานที่ออกแบบการอุดมคุณภาพในร่ม ให้มีสนามกีฬากลางแจ้งที่มีไฟฟ้าสำหรับการออกแบบการอุดมคุณภาพเวลาคืน ให้มีสวนสุขภาพและเครื่องเล่น ให้มีห้องปฐมพยาบาลเมื่อเกิดอาการบาดเจ็บในการออกแบบการอุดมคุณภาพให้มีสถานที่จอดรถอย่างเพียงพอและปลอดภัย บริการให้ยืมหนังสือและอุปกรณ์เทคโนโลยีทางการกีฬา เช่น วิดีทัศน์ สไลด์ เกี่ยวกับการออกแบบการอุดมคุณภาพหรือการเล่นกีฬา ให้มีบริการจำหน่ายเครื่องดื่มน้ำร้อนร่างกายจำหน่ายในช่วงเวลาที่มีผู้มาออกแบบการอุดมคุณภาพ ให้มีบริการจำหน่ายอุปกรณ์กีฬาและชุดกีฬาในราคาย่อมเยา ให้มีห้องน้ำสำหรับผู้ที่มาออกแบบการอุดมคุณภาพ ให้มีห้องฝึกสามารถเข้าชมในการออกแบบการอุดมคุณภาพ ให้มีห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกายและทำความสะอาดร่างกาย ให้มีห้องอ่านหนังสือ ชั้นวิดีทัศน์เกี่ยวกับด้านกีฬา ให้มีห้องนันทนากาศ ให้มีห้องบริหารร่างกายด้วยการเต้นแอโรบิก ให้มีห้องทดสอบสมรรถภาพทางกาย ให้มีตู้เก็บของสำหรับผู้ที่มาออกแบบการอุดมคุณภาพ ให้มีห้องฝึกสามารถเข้าชมในการออกแบบการอุดมคุณภาพ ให้มีห้องน้ำสำหรับผู้ที่มาออกแบบการอุดมคุณภาพ ให้มีห้องบริการอนามัยน้ำ ความต้องการจัดบริการด้านวัน ช่วงเวลา

และระยะเวลาในการออกกำลังกาย โดยเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ได้แก่ ให้จัดบริการด้านกิจกรรมการออกกำลังกายในช่วงเวลาเย็น ให้จัดบริการด้านกิจกรรมออกกำลังกายทุกวัน ให้จัดบริการด้านกิจกรรมการออกกำลังกายในวันเสาร์ถึงวันอาทิตย์ ให้จัดบริการด้านกิจกรรมการออกกำลังกายโดยใช้ระยะเวลาครั้งละประมาณ 1-2 ชั่วโมง ให้จัดบริการด้านกิจกรรมการออกกำลังกายโดยใช้ระยะเวลาครั้งละประมาณ 2-3 ชั่วโมง ให้จัดบริการด้านกิจกรรมการออกกำลังกายในช่วงเวลาเช้า ให้จัดบริการด้านกิจกรรมการออกกำลังกายโดยใช้ระยะเวลาครั้งละมากกว่า 3 ชั่วโมง



บทที่ 3

ระเบียบวิธีวิจัย

3.1 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

กลุ่มตัวอย่างใช้การสุ่มแบบแบ่งชั้น (Stratified Random Sampling)

3.2 เครื่องมือที่ใช้สำหรับการวิจัย

ผู้วิจัยดำเนินการสร้างแบบสอบถามความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดสงขลา โดยแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างที่จะศึกษา ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ และโรคประจำตัว

ส่วนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬา เช่น ความถี่ในการออกกำลังกาย ระยะเวลาที่มาใช้บริการ ชนิดกีฬาที่มาใช้บริการ

ส่วนที่ 3 แบบสอบถามด้านความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ความพึงพอใจในด้านสถานที่อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก ด้านความพึงพอใจด้านความปลอดภัย และความพึงพอใจ ด้านการให้บริการ โดยแบ่งระดับความพึงพอใจออกเป็น 5 ระดับคือ

ระดับความพึงพอใจ	มากที่สุด	ให้คะแนน	5
มาก	ให้คะแนน	4	
ปานกลาง	ให้คะแนน	3	
น้อย	ให้คะแนน	2	
น้อยที่สุด	ให้คะแนน	1	

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เป็นข้อคำถามปลายเปิด (Open-ended Question)

3.3 ขั้นตอนการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

3.3.1 ศึกษาข้อมูล เอกสาร บทความ วารสารงานวิจัยและสื่อสิ่งพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลในการบริหารและการจัดการผู้มารับบริการห้องออกกำลังกายที่สนามกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์และจากที่อื่นๆ เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างแบบสอบถาม

3.3.2 กำหนดข้อมูลที่จะใช้สร้างแบบสอบถาม ได้ดำเนินการสร้างแบบสอบถามและให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความถูกต้องด้านการใช้ภาษาในความตรงตามเนื้อหา (Content Validity)

3.3.3 ปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถามตามข้อเสนอแนะ และคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ

3.3.4 นำแบบสอบถามที่ปรับปรุงแก้ไขแล้วไปทดลอง (Try Out) ใช้กับผู้รับบริการห้องออกกำลังกายที่สนามกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชย์ จังหวัดสงขลา ซึ่งไม่ใช้กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยจำนวน 40 คน จากนั้นนำมาตรวจหาคะแนนและประสิทธิภาพของเครื่องมือ

3.4 การหาประสิทธิภาพของเครื่องมือ

นำผลคะแนนที่ได้จากแบบสอบถามมาหาค่าความเที่ยง (Reliability) โดยวิธีการหาสัมประสิทธิ์效let's Alpha ของคอนบาก (Cronbach's Alpha)

3.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล

3.5.1 นำแบบสอบถามไปดำเนินการเก็บข้อมูลด้วยตนเอง โดยชี้แจงวิธีการตอบแบบสอบถามให้กับกลุ่มตัวอย่างแล้วขอรับแบบสอบถามกลับคืน โดยใช้ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลประมาณ 1 เดือน

3.6 การจัดกระทำข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล

3.6.1 การจัดทำข้อมูล ในการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถาม แล้วนำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสถิติกомพิวเตอร์ ตามลำดับดังนี้

3.6.1.1 ตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลในแบบสอบถาม

3.6.1.2 นำข้อมูลในแบบสอบถามที่ตรวจสอบความสมบูรณ์แล้วมาลงรหัส (Coding) ในแบบลงรหัสเพื่อสำหรับมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์

3.6.1.3 นำข้อมูลที่ลงรหัสแล้วไปบันทึกในเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสถิติกомพิวเตอร์ เพื่อประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลสมมติฐานที่ตั้งไว้

3.6.2 การวิเคราะห์ข้อมูล

3.6.2.1 นำข้อมูลตอนที่หนึ่งมาทำการวิเคราะห์หาค่าความถี่ ค่าร้อยละ (Percentage) แล้วนำเสนอในรูปแบบตารางประกอบความเรียง

3.6.2.2 นำข้อมูลตอนที่สองมาทำการวิเคราะห์หาค่าเฉลี่ย (Mean) หาความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) โดยวิเคราะห์เปรียบ ดังนี้

4.21-5.00	หมายถึง	ผู้ใช้บริการพึงพอใจในระดับมากที่สุด
3.41-4.20	หมายถึง	ผู้ใช้บริการพึงพอใจในระดับมาก
2.61-3.40	หมายถึง	ผู้ใช้บริการพึงพอใจในระดับปานกลาง
1.81-2.60	หมายถึง	ผู้ใช้บริการพึงพอใจระดับน้อย
1.00-1.80	หมายถึง	ผู้ใช้บริการพึงพอใจระดับน้อยที่สุด

3.6.2.3 นำข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ที่มารับบริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชย์ จังหวัดสงขลา กับลักษณะส่วนบุคคล และพฤติกรรมการออกกำลังกาย

3.6.2.4 นำข้อมูลตอนที่ 3 สรุปความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ใช้บริการ

บทที่ 4

ผลการทดลองและวิจารณ์ผล

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ที่มาใช้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ของผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 คน โดยผู้วิจัยได้ทำการทดสอบความเที่ยงของแบบสอบถาม (Reliability) จำนวน 40 ชุด ด้วยวิธี Cronbach's Alpha ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์เท่ากับ 0.899 ซึ่งแบบสอบถามแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ ข้อมูลลักษณะส่วนบุคคล ข้อมูลพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬาฯ ข้อมูลความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาฯ และข้อมูลเสนอแนะต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 4 - 6

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละลักษณะส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะส่วนบุคคล			n=400
เพศ		จำนวน	ร้อยละ
ชาย		211	52.8
หญิง		189	47.2
อายุ (ปี)			
< 20		65	16.2
21 – 25		128	32.0
26 – 30		97	24.2
31 – 35		46	11.5
36 – 40		27	6.8
41 – 45		15	3.8
>46		22	5.5
สถานะ			
โสด		276	69.0
สมรส		116	29.0
หย่า / แยกกันอยู่		8	2.0

ตารางที่ 4 (ต่อ) จำนวนและร้อยละลักษณะส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
ระดับการศึกษา		n=400
ต่ำกว่าปริญญาตรี	92	23.0
ปริญญาตรี	269	67.2
ปริญญาโทขึ้นไป	39	9.8
อาชีพ		
นักเรียน	66	16.5
นักศึกษา	149	37.3
พนักงานมหาวิทยาลัย / ข้าราชการ	53	13.2
พนักงานเอกชน / ธุรกิจส่วนตัว	77	19.2
ธุรกิจส่วนตัว / เจ้าของธุรกิจ	62	13.0
อื่นๆ พ่อบ้าน/แม่บ้าน	3	0.81
รายได้เฉลี่ยต่อห้ามต่อเดือน (บาท)		
< 18,000	209	52.2
18,001 – 25,000	127	31.8
25,001 – 30,000	31	7.8
31,000 – 35,000	11	2.8
35,001 – 40,000	16	4.0
>40,001	6	1.5
โรคประจำตัว		
มี เช่น เปาหวาน ความดันโลหิตสูง	39	9.8
หัวใจ คอเลสเตอรอลสูง โรคอ้วน		
ไมเกรน เครียด หอบ-หืด		
หนอนrongกระดูกทับเส้นประสาท		
ไม่มี	361	90.2

จากตารางที่ 4 พบร่วมกับลักษณะส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 52.8 และเพศหญิง ร้อยละ 47.2 โดยมีอายุส่วนใหญ่ 21-25 ปี ร้อยละ 32.0 รองลงมาเป็น 26-30 ปี น้อยกว่า 20 ปี และ 31-35 ปี ร้อยละ 24.2 16.2 และ 11.5 ตามลำดับ ซึ่งมีสถานะโสดส่วนใหญ่ ร้อยละ 69.0 และมี

การศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 67.2 อาชีพส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามเป็นนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 37.3 รองลงมาเป็น พนักงานเอกชน รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 19.2) เป็นนักเรียน คิดเป็นร้อยละ 16.5 และข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย คิดเป็นร้อยละ 13.2 ตามลำดับ มีรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อเดือนส่วนใหญ่ น้อยกว่า 18,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 52.2 รองลงมา 18,000 - 25,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 31.8 ภาพรวมของการสอบถามพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มีโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 90.2 และ โรคประจำตัวที่พบ คิดเป็นร้อยละ 9.8 ส่วนใหญ่เป็นโรคเบาหวาน โรคอ้วน โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ โรคกระเพาะ โรคเครียด-ไมเกรน โรคหนองกรดคุกทับ เส้นประสาท และ โรคหอบ-หืด เป็นต้น

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสنانกีฬามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลคริวชัย จังหวัดสระบุรี

พฤติกรรมการออกกำลังกาย	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่มาใช้บริการสنانกีฬาและออกกำลังกาย		
06.00 – 10.00 น.	81	20.2
10.01 – 12.00 น.	33	8.2
12.01 – 14.00 น.	24	6.0
14.01 – 16.00 น.	15	3.8
16.01 – 18.00 น.	125	31.2
18.01 – 20.00 น.	119	29.8
หลัง 20.01 น.	3	0.8
ความถี่ในการมาใช้สنانกีฬาและออกกำลังกาย		
มากกว่าวันละครั้ง	15	3.8
ทุกวัน	129	32.2
5-6 ครั้งต่อสัปดาห์	67	16.8
3-4 ครั้งต่อสัปดาห์	106	26.5
1-2 ครั้งต่อสัปดาห์	69	17.2
อื่น ๆ เช่น เดือนละครั้ง นาน ๆ ครั้ง	14	3.5
ระยะเวลาในการออกกำลังกายต่อครั้ง		
<30 นาที	17	4.2
30-60 นาที	178	44.5
> 60 นาที	205	51.2

**ตารางที่ 5 (ต่อ) จำนวนและร้อยละพุทธิกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสันมกีฬา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา**

n=400

พุทธิกรรมการออกกำลังกาย	จำนวน	ร้อยละ
ประเภทกีฬาที่ใช้บริการสันมกีฬาและออกกำลังกายบ่อยที่สุด		
เดิน	62	15.5
วิ่ง	133	33.2
แอโรบิก	34	8.5
แบดมินตัน	31	7.8
บาสเก็ตบอล	36	9.0
ฟุตบอล	69	17.2
ว่ายน้ำ	7	1.8
ฟิตเนส	28	7.0
ฟุตซอล	0	0.0
เบตอง	0	0.0
เหตุผลที่ท่านออกกำลังกายมากที่สุด		
ต้องการให้สุขภาพแข็งแรง	182	45.5
เพื่อพบประสบการณ์เพื่อนฝูง	97	24.2
เพื่อใช้ในการแข่งขัน	17	4.2
เพื่อความสนุกสนาน	30	7.5
ต้องการลดน้ำหนัก	58	14.5
มีปัญหาสุขภาพ	9	2.2
โคงบังคับ	4	1.0
อื่น ๆ เช่น อยากหายและผิวพรรณดี	3	0.8
บุคคลที่มีอิทธิพลต่อการออกกำลังกายมากที่สุด		
ตนเอง	270	67.5
เพื่อน	89	22.2
แม่น	24	6.0
ญาติ/พี่น้อง	14	3.5
อื่น ๆ พ่อ-แม่ ลูก	3	0.8

จากตารางที่ 5 พบร่วมกับการอภิปรายและการใช้บริการสานักพยาบาลแพทย์ เทคโนโลยีราชมงคลรัชชัย จังหวัดสงขลา นั้น ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ออกกำลังกายช่วงเย็น เวลา 16.01-18.00 น. ร้อยละ 31.2 และ เวลา 18.01-20.00 น. ร้อยละ 29.8 ตามลำดับ ซึ่งมีความถี่ในการ ออกรักษาสุขภาพเป็นส่วนใหญ่ ร้อยละ 32.2 และ 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 26.5 ตามลำดับ ซึ่งใช้ ระยะเวลาการออกกำลังกายมากกว่า 30 นาที โดยผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 50.2 ใช้เวลาในการออก กำลังกายมากกว่า 60 นาที และร้อยละ 44.5 ใช้เวลาประมาณ 30-60 นาที ส่วนใหญ่กีฬาที่มาใช้บริการกัน มากที่สุดคือ วิ่ง คิดเป็นร้อยละ 33.2 รองลงมาฟุตบอล คิดเป็นร้อยละ 17.2 และเดิน คิดเป็นร้อยละ 15.5 ตามลำดับ โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีเหตุผลในการออกกำลังกายส่วนใหญ่เพื่อต้องการให้ร่างกายมี สุขภาพแข็งแรง คิดเป็นร้อยละ 45.5 รองลงมาเพื่อพบปะสังสรรค์ในกลุ่มเพื่อนฝูง คิดเป็นร้อยละ 24.2 และเพื่อต้องการลดน้ำหนัก คิดเป็นร้อยละ 14.5 ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ที่มีอิทธิพลต่อการออกกำลัง กายนี้คือตนเอง คิดเป็นร้อยละ 67.5 รองลงมาคือเพื่อน คิดเป็นร้อยละ 22.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจต่อการใช้บริการสานักพยาบาลแพทย์ เทคโนโลยีราชมงคลรัชชัย จังหวัดสงขลา

n=400

การบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก	$\bar{x} \pm SD$	ระดับความพึงพอใจ	อันดับ
หมวดสถานที่	4.13 ± 0.64	มาก	1
1. บริเวณรอบสานักพยาบาลมีความร่มรื่นและสวยงาม	4.18 ± 0.68	มาก	
2. สถานที่พักผ่อนก่อนและหลังออกกำลังกายมีความสะอาด	4.09 ± 0.67	มาก	
หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก	4.00 ± 0.55	มาก	4
1. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความเพียงพอต่อความต้องการ	3.93 ± 0.72	มาก	
2. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความสะอาดสนับสนุน	3.93 ± 0.73	มาก	
3. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความสะอาด	3.97 ± 0.72	มาก	
4. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความปลอดภัย	4.01 ± 0.72	มาก	
5. ค่าใช้จ่ายของแต่ละศูนย์กีฬามีความเหมาะสม	4.05 ± 0.72	มาก	
6. ศูนย์กีฬามีเวลาเปิด-ปิดที่เหมาะสม	4.02 ± 0.72	มาก	
7. ห้องน้ำและห้องอาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าสะอาด/	4.01 ± 0.71	มาก	
8. ห้องน้ำและห้องอาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าเพียงพอ/	3.95 ± 0.72	มาก	
9. ความสว่างตามจุดต่างๆ ของสานักพยาบาลมีความเหมาะสม	4.02 ± 0.73	มาก	
10. การเปิด-ปิดไฟ บริเวณสานักพยาบาลมีความเหมาะสม	4.01 ± 0.70	มาก	
11. ร้านอาหารและเครื่องดื่มน้ำบริเวณรอบสานักพยาบาลมีความสะอาด	4.02 ± 0.70	มาก	
12. ร้านอาหารและเครื่องดื่มน้ำบริเวณรอบสานักพยาบาลมีจำนวนเพียงพอ	3.97 ± 0.72	มาก	

ตารางที่ 6 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจต่อการใช้บริการสنانกีพานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนทรัพย์ จังหวัดสงขลา

การบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก	$\bar{x} \pm SD$	ระดับความพึงพอใจ	n=400
13. ร้านอาหารและเครื่องดื่มนบริเวณรอบสنانกีพานมีมาตรฐาน	4.01 ± 0.73	มาก	
14. สถานที่ขอรับเอกสารว่าง สะดวกสบายเพียงพอ กับความต้องการ	4.04 ± 0.70	มาก	
15. สถานที่ขอรับมีความปลอดภัย	4.04 ± 0.70	มาก	
หมวดอุปกรณ์	4.24 ± 0.67	มาก	3
1. อุปกรณ์ในศูนย์กีพานมีความทันสมัย	4.01 ± 0.78	มาก	
2. อุปกรณ์ในศูนย์กีพานมีมาตรฐาน	3.98 ± 0.77	มาก	
3. อุปกรณ์ในศูนย์กีพานมีเพียงพอต่อการใช้งาน	4.05 ± 0.72	มาก	
4. อุปกรณ์มีความปลอดภัยต่อการใช้งาน	4.05 ± 0.71	มาก	
หมวดการบริการ	4.03 ± 0.61	มาก	2
1. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีพานมีนุழยสัมพันธ์ดีและเต็มใจให้บริการ	4.04 ± 0.75	มาก	
2. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีพานไม่เลือกปฏิบัติ	4.02 ± 0.76	มาก	
3. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีพานมีความเอาใจใส่ต่อผู้มาใช้บริการ	4.06 ± 0.72	มาก	
4. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีพานแนะนำให้คำปรึกษาแก่ผู้มาใช้บริการ	4.04 ± 0.70	มาก	
5. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีพานแต่งกายสะอาดและเหมาะสม	4.01 ± 0.73	มาก	
6. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลอย่างทั่วถึง	4.01 ± 0.72	มาก	
7. การจัดการด้านการจราจรภายในสنانกีพาน	4.03 ± 0.70	มาก	
การบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกโดยรวม	4.05 ± 0.50	มาก	

จากตารางที่ 6 ผู้ตอบแบบสอบถาม 400 คน ให้คะแนนความพึงพอใจของการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกของห้องออกกำลังกายและสنانกีพานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนทรัพย์ นั้น พบว่า ค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 4.05 ± 0.50 อยู่ในระดับพึงพอใจมาก และเมื่อแยกรายหมวดของสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการนั้น พบว่า หมวดสถานที่มีค่าเฉลี่ยอันดับที่ 1 เท่ากับ 4.13 ± 0.64 อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก อันดับที่ 2 หมวดการบริการ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.03 ± 0.61 อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก อันดับที่ 3 หมวดอุปกรณ์ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.24 ± 0.67 อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก และอันดับที่ 4 หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 ± 0.55 อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก จะเห็นได้ว่าคะแนนความพึงพอใจในภาพรวมและแยกตามหมวดนั้นผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก แต่หากเลือกหมวดที่ควรปรับปรุงคือหมวดสิ่งอำนวยความสะดวก ค่าเฉลี่ยที่น้อยที่สุด ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 ± 0.73 และ 3.93 ± 0.72 ตามลำดับ นั้นคะแนนที่น้อยที่สุด ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 ± 0.73 และ 3.93 ± 0.72 ตามลำดับ

ในการทดสอบสมมติฐานเพื่อให้ข้อมูลมีการกระจายตัวในกลุ่มที่ใกล้เคียงกันทางผู้วิจัยจึงได้มีการปรับกลุ่มของคำตอบใหม่ของลักษณะส่วนบุคคลด้านอายุ อาชีพ และรายได้ ดังแสดงในตารางที่ 7 ตารางที่ 7 ลักษณะส่วนบุคคลด้านอายุ อาชีพและรายได้ที่ปรับกลุ่มเพื่อการทดสอบสมมติฐาน

		จำนวน	ร้อยละ
	ลักษณะส่วนบุคคล		n=400
อายุ (ปี)			
< 20		65	16.2
21 – 25		128	32.0
25 – 30		97	24.2
31 – 35		46	11.5
>36		64	16.1
อาชีพ			
นักเรียน		66	16.5
นักศึกษา		149	37.3
พนักงานมหาวิทยาลัย / ข้าราชการ		53	13.2
พนักงานเอกชน / รัฐวิสาหกิจ		77	19.2
ธุรกิจส่วนตัว / เจ้าของธุรกิจ / พ่อบ้าน/แม่บ้าน		65	13.8
รายได้เฉลี่ยต่อห้ามต่อเดือน (บาท)			
< 18,000		209	52.2
18,001 – 25,000		127	31.8
>25,001		64	16.1

จากวัตถุประสงค์ในการศึกษาข้อที่ 2 ผู้วิจัยต้องการทดสอบสมมติฐานว่าลักษณะส่วนบุคคล ด้านเพศ อายุ ระดับการศึกษา และรายได้ที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการแตกต่างกัน ดังแสดงในตารางที่ 8-10

ตารางที่ 8 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย จำแนกตามเพศ

หมวดการบริการและ สิ่งอำนวยความสะดวก		เพศ	จำนวน	$\bar{x} \pm SD$	df	t	p-value	n=400
สถานที่	ชาย	211	4.12 ± 0.61	398	-0.581	0.56		
	หญิง	189	4.15 ± 0.68					
สิ่งอำนวยความสะดวก	ชาย	211	4.01 ± 0.54	398	0.645	0.52		
	หญิง	189	3.98 ± 0.55					
อุปกรณ์	ชาย	211	4.05 ± 0.63	398	0.970	0.33		
	หญิง	189	3.99 ± 0.71					
การบริการ	ชาย	211	4.05 ± 0.59	398	0.724	0.47		
	หญิง	189	4.00 ± 0.62					

จากตารางที่ 8 การทดสอบสมมติฐานด้านการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย จำแนกตามเพศ พบว่า เพศที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์ และหมวดการบริการ ไม่แตกต่างกัน



ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัชช์ จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้

ลักษณะส่วนบุคคล	จำนวน	สถานที่	หมวดการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก		
			สิ่งอำนวยความสะดวก	อุปกรณ์	การบริการ
			$\bar{x} \pm SD$	$\bar{x} \pm SD$	$\bar{x} \pm SD$
อายุ (ปี)					
< 20	65	4.16 ± 0.55	4.00 ± 0.46	4.08 ± 0.56	4.05 ± 0.60
21 – 25	128	4.05 ± 0.74	3.93 ± 0.61	4.00 ± 0.73	3.93 ± 0.65
25 – 30	97	4.07 ± 0.64	3.98 ± 0.55	3.94 ± 0.68	4.01 ± 0.59
31 – 35	46	4.21 ± 0.51	4.07 ± 0.49	4.11 ± 0.61	4.13 ± 0.59
>36	64	4.31 ± 0.57	4.11 ± 0.51	4.07 ± 0.66	4.15 ± 0.56
รวม	400	4.13 ± 0.64	4.00 ± 0.55	4.02 ± 0.67	4.03 ± 0.61
ระดับการศึกษา					
ต่ำกว่าปริญญาตรี	92	4.16 ± 0.55	4.01 ± 0.47	4.08 ± 0.55	4.10 ± 0.58
ปริญญาตรี	269	4.12 ± 0.67	3.98 ± 0.57	3.99 ± 0.70	3.98 ± 0.62
ปริญญาโทขึ้นไป	39	4.15 ± 0.64	4.11 ± 0.56	4.08 ± 0.66	4.17 ± 0.58
รวม	400	4.13 ± 0.64	4.00 ± 0.55	4.02 ± 0.67	4.03 ± 0.61
อาชีพ					
นักเรียน	66	4.17 ± 0.54	4.01 ± 0.45	4.08 ± 0.56	4.09 ± 0.58
นักศึกษา	149	4.08 ± 0.72	3.91 ± 0.60	3.98 ± 0.71	3.94 ± 0.64
พนักงานมหาวิทยาลัย / ข้าราชการ	53	4.10 ± 0.57	4.06 ± 0.52	3.99 ± 0.73	4.11 ± 0.58
พนักงานเอกชน / รัฐวิสาหกิจ	77	4.19 ± 0.60	4.05 ± 0.52	4.00 ± 0.69	3.99 ± 0.60
ธุรกิจส่วนตัว / เจ้าของธุรกิจ / พ่อบ้าน/แม่บ้าน	55	4.19 ± 0.66	4.08 ± 0.54	4.13 ± 0.57	4.17 ± 0.54
รวม	400	4.13 ± 0.64	4.00 ± 0.55	4.02 ± 0.67	4.03 ± 0.61

ตารางที่ 9 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา อาร์ชีพ และรายได้

ลักษณะล้วนบุคคล	จำนวน	สถานที่	หมวดการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก		
			สิ่งอำนวยความสะดวก	อุปกรณ์	การบริการ
			$\bar{x} \pm SD$	$\bar{x} \pm SD$	$\bar{x} \pm SD$
รายได้เฉลี่ยต่อเดือน (บาท)					
< 18,000	209		4.12 ± 0.59	3.99 ± 0.50	4.00 ± 0.62
18,001 – 25,000	127		4.11 ± 0.67	3.97 ± 0.56	4.01 ± 0.74
>25,001	64		4.23 ± 0.72	4.07 ± 0.65	4.13 ± 0.65
รวม	400		4.13 ± 0.64	4.00 ± 0.55	4.02 ± 0.67
					4.03 ± 0.61

จากตารางที่ 9 ระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยนั้น พบว่า อายุต่ำกว่า 21 ปี มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.16 ± 0.55 ด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.08 ± 0.56 ด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.05 ± 0.60 และด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.00 ± 0.46 ตามลำดับ อายุ 21-35 ปี มีความพึงพอใจในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย 4.05 ± 0.74 ด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.00 ± 0.73 ด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.93 ± 0.65 และด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.93 ± 0.61 ตามลำดับ อายุ 25-30 ปี มีความพึงพอใจในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย 4.07 ± 0.64 ด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.01 ± 0.59 ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.98 ± 0.55 และด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.94 ± 0.68 ตามลำดับ อายุ 31-35 ปี มีความพึงพอใจในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย 4.21 ± 0.51 ด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.13 ± 0.59 ด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.11 ± 0.61 และด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.07 ± 0.49 ตามลำดับ อายุมากกว่า 36 ปี มีความพึงพอใจในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย 4.31 ± 0.57 ด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.15 ± 0.56 ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.11 ± 0.51 และด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.07 ± 0.66 ตามลำดับ ในระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี มีความพึงพอใจในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย 4.16 ± 0.55 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.10 ± 0.58 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.08 ± 0.55 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.01 ± 0.47 ตามลำดับ ระดับปริญญาตรี มีความพึงพอใจในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย 4.12 ± 0.67 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.99 ± 0.70 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.98 ± 0.62 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.98 ± 0.57 ตามลำดับ ระดับปริญญาโทขึ้นไป มีความพึงพอใจในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.17 ± 0.58 ในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย 4.15 ± 0.64 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.11 ± 0.56 และในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.08 ± 0.66 ตามลำดับ ในด้านอาชีพนักเรียน มีความพึงใจในด้านสถานที่ มีค่าเฉลี่ย

4.17 ± 0.54 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.09 ± 0.58 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.08 ± 0.56 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 4.01 ± 0.45 ตามลำดับ นักศึกษา มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.08 ± 0.72 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.98 ± 0.71 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.94 ± 0.64 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 3.91 ± 0.60 ตามลำดับ พนักงานมหาวิทยาลัยและข้าราชการ มีความพึงพอใจในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.11 ± 0.58 ในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.10 ± 0.57 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 4.06 ± 0.52 และในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.99 ± 0.73 ตามลำดับ พนักงานเอกสารและรัฐวิสาหกิจ มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.19 ± 0.60 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 4.05 ± 0.52 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.00 ± 0.69 และในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.99 ± 0.60 ตามลำดับ ธุรกิจส่วนตัว เช่นของธุรกิจ พ่อบ้านและแม่บ้าน มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.19 ± 0.66 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.17 ± 0.54 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.13 ± 0.5 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 4.08 ± 0.54 ตามลำดับ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือนน้อยกว่า 18,000 บาท มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.12 ± 0.59 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.00 ± 0.62 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.00 ± 0.58 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 3.99 ± 0.50 ตามลำดับ 18,001-25,000 บาท มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.11 ± 0.67 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.06 ± 0.61 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.01 ± 0.74 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 3.97 ± 0.56 ตามลำดับ และมากกว่า 25,001 บาท มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.23 ± 0.72 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.13 ± 0.65 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดมีค่าเฉลี่ย 4.07 ± 0.65 และในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.05 ± 0.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา อาร์ชีพ และรายได้

ลักษณะส่วนบุคคล	หมวดการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก								n=400
	สถานที่		สิ่งอำนวยความสะดวก		อุปกรณ์		การบริการ		
	F	sig	F	sig	F	sig	F	sig	
อายุ	2.197	0.07	1.385	0.24	0.907	0.46	1.821	0.12	
ระดับการศึกษา	0.169	0.84	0.981	0.38	0.777	0.46	2.359	0.10	
อาชีพ	0.575	0.68	1.593	0.18	0.724	0.58	2.061	0.09	
รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	0.955	0.39	0.752	0.47	0.904	0.41	0.376	0.65	

จากตารางที่ 10 การทดสอบสมมติฐานด้านการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย จำแนกตาม

อายุ ระดับการศึกษา อัชีพและรายได้ พบร่วมกับ อายุ ระดับการศึกษา อัชีพและรายได้ ที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการไม่แตกต่างกัน

ในการทดสอบสมมติฐานเพื่อให้ข้อมูลมีการกระจายตัวในกลุ่มที่ใกล้เคียงกันทางผู้วิจัยจึงได้มีการปรับกลุ่มของคำตอบใหม่ของพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬาฯ ดังแสดงในตารางที่ 11

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสงขลา ที่ปรับกลุ่มเพื่อการทดสอบสมมติฐาน

พฤติกรรมการออกกำลังกาย	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่มาใช้บริการสนามกีฬาและออกกำลังกาย		
ช่วงเช้า (6.00 - 12.00 น.)	144	28.5
ช่วงเที่ยง – บ่าย (12.01 – 16.00 น.)	39	9.8
ช่วงเย็น – หัวค่ำ (หลัง 16.01 น.)	247	61.8
ความถี่ในการมาใช้สนามกีฬาและออกกำลังกาย		
ทุกวันและมากกว่าวันละครั้ง	144	36.0
3 – 6 ครั้งต่อสัปดาห์	173	43.2
1 – 2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง	83	20.8
ประเภทกีฬาที่ใช้บริการสนามกีฬาและออกกำลังกายบ่อยที่สุด		
เดิน วิ่ง ฟุตบอล ฟุตซอล	264	66
แอโรบิก	34	8.5
แบดมินตัน บาสเก็ตบอล	67	16.8
ว่ายน้ำ	7	1.8
พีตเนส	28	7.0

จากตารางที่ 11 พฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จังหวัดสงขลา ที่ปรับกลุ่มเพื่อการทดสอบสมมติฐานนี้ พบร่วมกับช่วงเวลาที่มาใช้บริการช่วงช่วงเย็น – หัวค่ำ (หลัง 16.01 น.) ร้อยละ 61.8 เช้า (6.00 – 12.00 น.) ร้อยละ 28.5 และช่วงเที่ยง – บ่าย (12.01 – 16.00 น.) ร้อยละ 9.8 ตามลำดับ ความถี่ในการมาในคราว 3 – 6 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 43.2 ทุกวันและมากกว่าวันละครั้ง ร้อยละ 36.0 ในคราว 1 – 2 ครั้งต่อสัปดาห์ และ

นานๆ ครั้ง ร้อยละ 20.8 ตามลำดับ ประเภทกีฬาเดิน วิ่ง พุตบอล และฟุตซอล ร้อยละ 66 แบ็ตมินตัน บาสเกตบอล ร้อยละ 16.8 แอโรบิก ร้อยละ 8.5 พิทเนส ร้อยละ 7.0 และว่ายน้ำ ร้อยละ 1.8 ตามลำดับ

จากวัตถุประสงค์ข้อที่ 3 ในการศึกษาผู้วิจัยต้องการทดสอบสมมติฐานว่าพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬา ด้านช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและมาใช้บริการ และประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกายที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการแตกต่างกันดังแสดงในตารางที่ 12-23

ตารางที่ 12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย จำแนกตามพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬา ด้านช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและมาใช้บริการ และประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย

พฤติกรรมการ ออกกำลังกายและการใช้ บริการสนามกีฬา	หมวดการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก							
	สถานที่	สิ่งอำนวยความสะดวก		อุปกรณ์	การบริการ			
		จำนวน	ความสะดวก					
$\bar{x} \pm SD$								
ช่วงเวลาที่มาใช้บริการสนามกีฬาและออกกำลังกาย								
ช่วงเช้า	114	4.22 ± 0.70	4.07 ± 0.60	4.19 ± 0.64	4.16 ± 0.58			
(6.00 - 12.00 น.)								
ช่วงเที่ยง - บ่าย	39	3.86 ± 0.50	3.77 ± 0.41	3.76 ± 0.60	3.73 ± 0.38			
(12.01 - 16.00 น.)								
ช่วงเย็น - หัวค่ำ	247	4.14 ± 0.62	4.00 ± 0.53	3.99 ± 0.67	4.02 ± 0.63			
(หลัง 16.01 น.)								
รวม	400	4.13 ± 0.64	4.00 ± 0.55	4.02 ± 0.67	4.03 ± 0.61			
ความถี่ในการมาใช้สนามกีฬาและออกกำลังกาย								
ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	144	4.22 ± 0.61	4.14 ± 0.56	4.24 ± 0.62	4.22 ± 0.62			
3 - 6 ครั้งต่อสัปดาห์	173	4.08 ± 0.65	3.92 ± 0.56	3.91 ± 0.70	3.89 ± 0.49			
1 - 2 ครั้งต่อสัปดาห์	83	4.10 ± 0.67	3.92 ± 0.45	3.89 ± 0.59	3.94 ± 0.61			
และนานๆ ครั้ง								
รวม	400	4.13 ± 0.64	4.00 ± 0.55	4.02 ± 0.67	4.03 ± 0.61			

ประเภทกีฬาที่ใช้บริการสนามกีฬาและออกกำลังกายบ่อยที่สุด

เดิน วิ่ง พุตบอล	264	4.11 ± 0.60	3.98 ± 0.52	3.97 ± 0.65	4.00 ± 0.61
ฟุตซอล					
แอโรบิก	34	4.38 ± 0.62	4.24 ± 0.45	4.24 ± 0.65	4.20 ± 0.53
แบดมินตัน	67	4.07 ± 0.75	3.93 ± 0.68	3.98 ± 0.69	3.96 ± 0.64
บาสเก็ตบอล					
ว่ายน้ำ	7	4.57 ± 0.61	4.26 ± 0.47	4.32 ± 0.69	4.45 ± 0.38
พิโนส	28	4.07 ± 0.73	3.96 ± 0.67	4.25 ± 0.70	4.11 ± 0.62
รวม	400	4.13 ± 0.64	4.00 ± 0.55	4.02 ± 0.67	4.03 ± 0.61

จากการที่ 12 ระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริริษัย จำแนกตามพฤติกรรมและช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่และมาใช้บริการประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย พบว่า ช่วงเวลาที่มาใช้บริการช่วงเช้า (6.00 – 12.00 น.) มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.22 ± 0.70 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.19 ± 0.64 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.16 ± 0.58 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.07 ± 0.60 ตามลำดับ ช่วงเที่ยง – บ่าย (12.01 – 16.00 น.) มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 3.86 ± 0.50 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.77 ± 0.41 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.76 ± 0.60 และในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.73 ± 0.38 และช่วงเย็น – หัวค่ำ (หลัง 16.01 น.) มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.14 ± 0.62 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.02 ± 0.63 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.00 ± 0.53 และในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.99 ± 0.67 ตามลำดับ ความถี่ในการมาทุกวันและมากกว่าวันละครั้ง มีความพึงพอใจในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.24 ± 0.62 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.22 ± 0.62 ในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.22 ± 0.61 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.14 ± 0.56 ตามลำดับ 3 - 6 ครั้งต่อสัปดาห์ มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.08 ± 0.65 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.92 ± 0.56 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.91 ± 0.70 และในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.89 ± 0.49 ตามลำดับ 1 – 2 ครั้งต่อสัปดาห์และนานๆครั้ง มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.10 ± 0.67 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.94 ± 0.61 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.92 ± 0.45 และในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.89 ± 0.59 ตามลำดับ ประเภทกีฬาเดิน วิ่ง พุตบอล และฟุตซอล มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.11 ± 0.60 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.00 ± 0.61 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.98 ± 0.52 และในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.97 ± 0.65 ตามลำดับ แอโรบิก มีความพึงพอใจในด้านสถานที่ 4.38 ± 0.62 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.24 ± 0.65 ในด้านสิ่งอำนวยความสะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.24 ± 0.45 และในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.20 ± 0.53

ตามลำดับ แบตมินตันและบาสเกตบอล มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.07 ± 0.75 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 3.98 ± 0.69 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 3.96 ± 0.64 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.93 ± 0.68 ตามลำดับ ว่ายน้ำ มีความพึงพอใจในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.57 ± 0.61 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.45 ± 0.38 ในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.32 ± 0.69 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกมีค่าเฉลี่ย 4.26 ± 0.47 ตามลำดับ พิตเนส มีความพึงพอใจในด้านอุปกรณ์มีค่าเฉลี่ย 4.25 ± 0.70 ในด้านการบริการมีค่าเฉลี่ย 4.11 ± 0.62 ในด้านสถานที่มีค่าเฉลี่ย 4.07 ± 0.64 และในด้านสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกมีค่าเฉลี่ย 3.96 ± 0.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวชัย จำแนกตามพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการ สนามกีฬา ด้านช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและมาใช้บริการ และประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย

พฤติกรรมการ ออกกำลังกายและ การใช้บริการ	หมวดการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก							
	สถานที่	สิ่งอำนวยความสะดวก		อุปกรณ์	การบริการ		F	sig
		สถานที่	สิ่งอำนวยความสะดวก		อุปกรณ์	การบริการ		
สนามกีฬาฯ	F	sig	F	sig	F	sig	F	sig
ช่วงเวลา	4.791	0.01**	4.606	0.01**	7.181	0.00**	7.584	0.00**
ความถี่	2.205	0.11	7.446	0.00**	12.217	0.00**	11.506	0.00**
ประเภทกีฬา	2.439	0.05*	2.397	0.05*	2.484	0.04*	2.001	0.09

หมายเหตุ * มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

จากตารางที่ 13 การทดสอบสมมติฐานด้านการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวชัย จำแนกตามพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬา ด้านช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและมาใช้บริการ และประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีช่วงเวลาในการออกกำลังกายและใช้บริการสนามกีฬาที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01 ส่วนในด้านความถี่ในการออกกำลังกายและใช้บริการสนามกีฬาที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวด หมวด

อุปกรณ์และหมวดการบริการแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01 และค่านิยมที่มาขอรับบริการที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก และหมวดอุปกรณ์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

เมื่อทำการทดสอบสมมติฐานแล้วพบว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องน้ำออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวิชัย นั้นมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01 และ .01 นั้น ผู้วิจัยจึงได้นำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปทำการเปรียบเทียบคู่ด้วยวิธี LSD ดังแสดงในตารางที่ 14-24

ตารางที่ 14 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก	ช่วงเวลาที่มาใช้ บริการและ ออกกำลังกาย	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ช่วงเช้า	ช่วงเที่ยง - บ่าย	ช่วงเย็น - หัวค่ำ
ความสะอาด	ออกกำลังกาย		6.00 - 12.00 น.	12.01 - 16.00 น.	หลัง 16.01 น.
			4.22 ± 0.70	3.86 ± 0.50	4.14 ± 0.62
สถานที่	ช่วงเช้า				
	6.00 - 12.00 น.	4.22 ± 0.70	-	0.00**	0.22
	ช่วงเที่ยง - บ่าย				
	12.01 - 16.00 น.	3.86 ± 0.50	-	-	0.01**
ช่วงเย็น - หัวค่ำ					
	หลัง 16.01 น.	4.14 ± 0.62	-	-	-

หมายเหตุ ** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 15 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวิชัย หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก	ช่วงเวลาที่มาใช้ บริการและ ออกกำลังกาย	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ช่วงเช้า	ช่วงเที่ยง - บ่าย	ช่วงเย็น - หัวค่ำ
ความสะอาด	ออกกำลังกาย		6.00 - 12.00 น.	12.01 - 16.00 น.	หลัง 16.01 น.
			4.07 ± 0.60	3.77 ± 0.41	4.00 ± 0.53
สิ่งอำนวยความสะดวก	ช่วงเช้า				
	6.00 - 12.00 น.	4.07 ± 0.60	-	0.00**	0.26
ความสะอาด	ช่วงเที่ยง - บ่าย				
	12.01 - 16.00 น.	3.77 ± 0.41	-	-	0.01**

ช่วงเย็น – หัวค่ำ	
4.00 ± 0.53	-
หลัง 16.01 น.	

หมายเหตุ ** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 16 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวิชัย หมวดอุปกรณ์ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก	ช่วงเวลาที่มาใช้ บริการและ ออกกำลังกาย	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ช่วงเช้า 6.00 - 12.00 น.	ช่วงเที่ยง – บ่าย 12.01 – 16.00 น.	ช่วงเย็น – หัวค่ำ หลัง 16.01 น.
			4.19 ± 0.64	3.76 ± 0.60	3.99 ± 0.67
	ช่วงเช้า 6.00 - 12.00 น.		4.19 ± 0.64	-	0.00^{**}
อุปกรณ์	ช่วงเที่ยง – บ่าย 12.01 – 16.00 น.		3.76 ± 0.60	-	0.04^*
	ช่วงเย็น – หัวค่ำ หลัง 16.01 น.		3.99 ± 0.67	-	-

หมายเหตุ * มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 17 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวิชัย หมวดการบริการ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก	ช่วงเวลาที่มาใช้ บริการและ ออกกำลังกาย	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ช่วงเช้า 6.00 - 12.00 น.	ช่วงเที่ยง – บ่าย 12.01 – 16.00 น.	ช่วงเย็น – หัวค่ำ หลัง 16.01 น.
			4.16 ± 0.58	3.73 ± 0.38	4.02 ± 0.63
	ช่วงเช้า 6.00 - 12.00 น.		4.16 ± 0.58	-	0.00^{**}
การบริการ	ช่วงเที่ยง – บ่าย 12.01 – 16.00 น.		3.73 ± 0.38	-	0.01^{**}
	ช่วงเย็น – หัวค่ำ หลัง 16.01 น.		4.02 ± 0.63	-	-

หมายเหตุ * มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

จากตารางที่ 13-17 เมื่อทำการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริชัย หมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์ และหมวดการบริการ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD พนบ.ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญในช่วงเวลาเที่ยง-บ่าย เวลาประมาณ 12.01 – 16.00 น. ใน การออกกำลังกายและการใช้บริการของห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริชัย ซึ่งในทุกหมวดของสิ่งอำนวยความสะดวกและ การบริการ นั้นผู้ตอบแบบสอบถามให้คะแนนที่น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับ 2 ช่วงที่เหลือ คือช่วงเช้าและช่วงเย็น ทำให้ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในหน่วยงานกองพัฒนานักศึกษาควรเพิ่มการบริการให้ผู้มาใช้บริการมีความพึงพอใจเพิ่มมากขึ้นจากเดิมทั้งในด้านสถานที่ อาจจะมีการปรับห้องน้ำให้สามารถเพิ่มความร่มรื่นให้บริเวณสนามกีฬาหรือโดยรอบ เพราะเนื่องจากเป็นช่วงที่ยังไม่แฉดรัดจัด หรือปรับอากาศให้มีการถ่ายเทเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้มีอากาศบริสุทธิ์ให้ดี เวียนภายในอาคารยิมเนเซียม อุปกรณ์ที่ใช้ควรเตรียมพร้อมให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้มาใช้บริการในช่วงเวลาดังกล่าว หากมีจำนวนที่เหมาะสมแล้วผู้มาใช้บริการจะได้ไม่ต้องรอการใช้อุปกรณ์การออกกำลังกายเพื่อไม่ให้เป็นการเสียเวลาและทำให้รู้สึกไม่สบายใจ แต่ในหมวดการบริการเนื่องจากเป็นช่วงเลิกเวลางานหรือเลิกเรียนของผู้มาใช้บริการส่วนใหญ่ทำให้บุคลากรอาจไม่เพียงพอต่อการบริการของผู้มาใช้บริการในช่วงดังกล่าวทั้งอาจารย์ผู้ควบคุมเจ้าหน้าที่ทั่วไป และเจ้าหน้าที่ความสะอาด อาจจะมีการจัดตารางปฏิบัติงานและมอบหมายภาระงานให้เหมาะสมกับแต่ละบุคคลเพื่อให้บุคลากรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ตารางที่ 18 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริชัย หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวด ความที่ที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก	ความตื่นที่มาใช้บริการ และออกกำลังกาย	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง
			4.14 ± 0.56	3.92 ± 0.56	3.92 ± 0.45
สิ่งอำนวยความสะดวก	ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	4.14 ± 0.56	-	0.00**	0.00**
ความสะอาด	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	3.92 ± 0.56	-	-	0.99
	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง	3.92 ± 0.45	-	-	-

หมายเหตุ ** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 19 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสถานกิจพำนองมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก จำแนกตาม ความถี่ที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก	ความถี่ที่มาใช้บริการ และออกกำลังกาย	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง
			4.14 ± 0.56	3.92 ± 0.56	3.92 ± 0.45
สิ่งอำนวยความสะดวก	ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	4.14 ± 0.56	-	0.00**	0.00**
	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	3.92 ± 0.56	-	-	0.99
	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง	3.92 ± 0.45	-	-	-

หมายเหตุ ** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 20 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสถานกิจพำนองมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก	ความถี่ที่มาใช้ บริการและ ออกกำลังกาย	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง
			4.24 ± 0.62	3.91 ± 0.70	3.89 ± 0.59
อุปกรณ์	ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	4.24 ± 0.62	-	0.00**	0.00**
	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	3.91 ± 0.70	-	-	0.77
	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง	3.89 ± 0.59	-	-	-

หมายเหตุ ** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 21 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการบริการ	ความถี่ที่มาใช้	$\bar{x} \pm SD$	ช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย		
			ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง
และความสะดวก	บริการและ ออกกำลังกาย		4.22 ± 0.62	3.89 ± 0.49	3.94 ± 0.61
การบริการ	ทุกวันและมากกว่า วันละครั้ง	4.22 ± 0.62	-	0.00**	0.00**
	3-6 ครั้งต่อสัปดาห์	3.89 ± 0.49	-	-	0.56
	1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และนานๆ ครั้ง	3.94 ± 0.61	-	-	-

หมายเหตุ ** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

จากตารางที่ 18-21 เมื่อทำการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก หมวดอุปกรณ์ และหมวดการบริการ จำแนกตามความถี่ที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD พ布ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มนี้มีความถี่ในการมาออกกำลังกายมากกว่าวันละ 1 ครั้ง และผู้ที่มาทุกวันให้ความสำคัญในการออกกำลังกายและการใช้บริการของห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งในหมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดความสะดวก หมวดอุปกรณ์ และหมวดการบริการ นั้นผู้ตอบแบบสอบถามให้คะแนนความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก หากทางกองพัฒนานักศึกษาต้องการพัฒนามหาวิทยาลัยสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการควรเพิ่มเติมในเรื่องการสร้างมูลค่าเพิ่มด้านการบริการสำหรับผู้ใช้บริการในกลุ่มนี้ เพราะเนื่องจากเป็นลูกค้าที่มาใช้เป็นประจำและเป็นผู้ที่รักสุขภาพ ต้องการคุ้มค่าและได้ประโยชน์จากการใช้บริการ โดยการมีที่ปรึกษาด้านโภชนาการ ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา เทคนิคเนอร์ส์ส่วนตัวที่เกี่ยวข้องทางด้านการออกกำลังกาย เป็นต้น

ตารางที่ 22 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามประเภทกีฬาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

		ประเภทกีฬาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย							
หมวดการบริการ	ประเภทกีฬาที่มา	$\bar{x} \pm SD$	เดิน วิ่ง	ฟุตบอล	แอโรบิก	แบดมินตัน	บาสเก็ตบอล	ว่ายน้ำ	ฟิตเนส
และสิ่งอำนวยความสะดวก	ใช้บริการและออกกำลังกาย			4.11 ± 0.60	4.38 ± 0.62	4.07 ± 0.75	4.57 ± 0.61		4.07 ± 0.73
สถานที่			เดิน วิ่ง ฟุตบอล	4.11 ± 0.60	-	0.02*	0.59	0.06	0.74
			แอโรบิก	4.38 ± 0.62	-	-	0.02*	0.48	0.06
			แบดมินตัน	4.07 ± 0.75	-	-	-	0.05*	0.98
			บาสเก็ตบอล	4.57 ± 0.61	-	-	-	-	0.06
			ว่ายน้ำ	4.07 ± 0.73	-	-	-	-	-

หมายเหตุ * มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 23 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกาย และสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

		ประเภทกีฬาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย							
หมวดการบริการ	ประเภทกีฬาที่มา	$\bar{x} \pm SD$	เดิน วิ่ง	ฟุตบอล	แอโรบิก	แบดมินตัน	บาสเก็ตบอล	ว่ายน้ำ	ฟิตเนส
และสิ่งอำนวยความสะดวก	ใช้บริการและออกกำลังกาย			4.01 ± 0.45	3.91 ± 0.60	4.06 ± 0.52	4.05 ± 0.52	4.08 ± 0.54	
สิ่งอำนวยความสะดวก			เดิน วิ่ง ฟุตบอล	4.01 ± 0.45	-	0.01*	0.58	0.18	0.88
ความสะดวก			แอโรบิก	3.91 ± 0.60	-	-	0.01**	0.93	0.05*
			แบดมินตัน	4.06 ± 0.52	-	-	-	0.13	0.79
			บาสเก็ตบอล	4.05 ± 0.52	-	-	-	-	0.20
			ว่ายน้ำ	4.08 ± 0.54	-	-	-	-	-

หมายเหตุ * มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

** มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

ตารางที่ 24 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวชัย หมวดสถานที่ จำแนกตามช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD

หมวดการ บริการ และสิ่งอำนวยความสะดวก	ประเภทกีฬา ที่มีใช้บริการ และ	$\bar{x} \pm SD$	ประเภทกีฬาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย				
			เดิน วิ่ง ฟุตบอล	แอโรบิก	แบนดミニตัน บาสเก็ตบอล	ว่ายน้ำ	ฟิตเนส
ความสะดวก	ออกกำลังกาย		3.97 ± 0.65	4.24 ± 0.65	3.98 ± 0.69	4.32 ± 0.69	4.25 ± 0.70
	เดิน วิ่ง ฟุตบอล	3.97 ± 0.65	-	0.03*	0.97	0.17	0.04*
	แอโรบิก	4.24 ± 0.65	-	-	0.07	0.75	0.93
อุปกรณ์	แบนดミニตัน บาสเก็ตบอล	3.98 ± 0.69	-	-	-	0.19	0.07
	ว่ายน้ำ	4.32 ± 0.69	-	-	-	-	0.80
	ฟิตเนส	4.25 ± 0.70	-	-	-	-	-

หมายเหตุ * มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

จากตารางที่ 21-24 เมื่อทำการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ของระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวชัย หมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก และหมวดอุปกรณ์ จำแนกตามประเภทกีฬาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย โดยวิธี LSD พบว่า สนามกีฬาที่ใช้สำหรับเดิน วิ่ง กีฬาฟุตบอล แบนดミニตัน บาสเก็ตบอล และแอโรบิก นั้นควรได้รับการพัฒนาในด้านสิ่งอำนวยความสะดวก อย่างมากและการบริการ บริเวณสนามฟุตบอล ยิมเนเซียม เช่น ควรมีร้านอาหารและเครื่องดื่ม สถานที่อาบน้ำและเปลี่ยนเสื้อผ้าให้เพียงพอ แสดงถ้วงว่างในการเดินรอบอาคารและไปยังที่จอดรถควรให้ส่วนจอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการต้องการความปลอดภัย ในการมาใช้บริการ รวมไปถึงการให้เช่าอุปกรณ์เสริมให้กับกิจกรรมการออกกำลังดังกล่าวข้างต้น เช่น เพื่อเพิ่มรายได้และเพิ่มความสะดวกให้กับผู้มาใช้บริการ เป็นต้น

บทที่ 5

สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

จากผลการตอบแบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จำนวน 400 คน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชายมากกว่าร้อยละ 50 มีอายุช่วง 21-25 ปี ร้อยละ 32.0 สถานะโสด ร้อยละ 69.0 อาชีพนักศึกษาปริญญาตรี ร้อยละ 37.0 มีรายได้น้อยกว่า 18,000 บาท ซึ่งเป็นผู้ที่ไม่มีโรคประจำตัว ร้อยละ 90 และจากการสอบถามพฤติกรรมการออกกำลังกายและการมาใช้บริการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีพฤติกรรมการออกกำลังกายทุกวัน ร้อยละ 32.2 ในช่วงเวลาหลัง 16.00 น. ร้อยละ 31.2 ซึ่งกีฬาวิ่งเป็นกีฬาที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ออกกำลังกาย ร้อยละ 33.2 และมักใช้บริการที่สนามฟุตบอลเป็นหลัก โดยส่วนใหญ่ผู้ตอบแบบสอบถามมีวัตถุประสงค์ในการมาออกกำลังกายมากที่สุดคือ เพื่อให้ร่างกายแข็งแรง ร้อยละ 45.5 และตอนเย็นเป็นผู้ที่มีอิทธิพลในการมาออกกำลังกายมากกว่าร้อยละ 67 แต่เมื่อผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 22.2 ซึ่งคิดว่าเพื่อนเป็นบุคคลที่มีอิทธิพลรองลงมาจากตอนเย็น

เมื่อทำการทดสอบสมมติฐานในด้านการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา อาชีพและรายได้ พบว่าอายุ ระดับการศึกษา อาชีพและรายได้ ที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการ ไม่แตกต่างกัน และ การทดสอบสมมติฐานด้านการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของการใช้ห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จำแนกตามพฤติกรรมการออกกำลังกายและการใช้บริการสนามกีฬา ด้านช่วงเวลาที่มาใช้บริการและออกกำลังกาย ความถี่ในการออกกำลังกายและมาใช้บริการ และประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกาย พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีช่วงเวลาในการออกกำลังกายและใช้บริการสนามกีฬาที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01 ส่วนในด้านความถี่ในการออกกำลังกายและใช้บริการสนามกีฬาที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก ประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกายที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดอุปกรณ์และหมวดการบริการแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01 และด้านประเภทกีฬาที่มาออกกำลังกายที่แตกต่างกันให้คะแนนระดับความพึงพอใจหมวดสถานที่ หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก และหมวดอุปกรณ์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .01

จากการทำวิจัยในครั้งนี้ผู้วิจัยได้เสนอข้อเสนอแนะในแต่ละหมวดการให้บริการดังนี้

1. หมวดสถานที่

ควรมีการปรับปรุงทัศนียภาพให้มีความร่มรื่น ปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นเพื่อให้ร่มเงา เพราะส่วนใหญ่ผู้มาใช้บริการมาในช่วงตอนบ่ายแล้วบรรยากาศร้อนเพระ ไม่ค่อยมีร่มไว้

2. หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก

ห้องน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ร้านอาหารและเครื่องดื่มบริเวณรอบสนามกีฬาควรมีอย่างเพียงพอ รวมไปถึงแสงไฟเมื่อผู้มาใช้บริการเดินไปบริเวณลานจอดรถจะได้รู้สึกถึงความปลอดภัย

3. หมวดอุปกรณ์

ควรเพิ่มอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อปริมาณของผู้มาใช้บริการ เพราะเนื่องจากบางช่วงเวลาเป็นช่วงที่มีผู้มาใช้บริการค่อนข้างมาก อาจทำให้ต้องรออุปกรณ์จนเกิดความสะดวกดังกล่าว

4. หมวดการบริการ

การบริการที่เหนือความคาดหมายหรือการบริการที่สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผู้มาใช้บริการควรจะนำมาประยุกต์ใช้ เช่นการมีที่ปรึกษาด้านโภชนาการ ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อให้คำแนะนำกับผู้มาใช้บริการแล้วประทับใจเพิ่มมากยิ่งขึ้น



บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ จันทร์แก้ว. 2538. ความพึงพอใจของประชาชนต่อระบบและกระบวนการให้บริการของกรุงเทพมหานคร กรณีศึกษาสำนักงานเขตประเวศ กรุงเทพมหานคร. การค้นคว้าอิสระสาขาวัฒนาสังคม คณะพัฒนาสังคม. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- กระทรวงสาธารณสุข. 2545. การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต. กรุงเทพฯ: ไทยมิตรการพิมพ์.
- การกีฬาแห่งประเทศไทย. 2545. แผนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติ ฉบับที่ 3 (2545 – 2549). กรุงเทพฯ: ไทยมิตรการพิมพ์.
- กุลนิตา เชิงฉลาด. 2549. ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการให้บริการทางด้านการออกกำลังกาย และกีฬาของวิทยาลัยพลศึกษาจังหวัดสมุทรสาคร. สมุทรสาคร: วิทยาลัยพลศึกษา จังหวัดสมุทรสาคร.
- ชนิตา ทองมี. 2546. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการออกกำลังกายของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. กรุงเทพมหานคร .ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ไทย : วารัญญ รีรัมย์. 2552. ความต้องการจัดบริการด้านการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ของประชาชน ต.ร่องกรวง อ.เมืองร่องกรวง จังหวัดแพร่ ปีการศึกษา 2552. กรุงเทพมหานคร ฐานข้อมูล : โครงสร้างพื้นฐานภาครัฐด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- ศิริรัตน์ หริรัญรัตน์ 2539. สมรรถภาพทางกายและทางกีฬา. ภาควิชาศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์และกายภาพบำบัด คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชุมพร. 2559. โครงการการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย อินเตอร์เน็ต พื้นฐานวิทยาศาสตร์การกีฬา. แหล่งที่มา <http://www.ipecp.ac.th/ipecp/cgi-bin/vni/Program/unit3/p10.html> สืบค้นวันที่ 3 มีนาคม 2559.
- สำนักนโยบายและแผน กรุงเทพมหานคร. 2538. ความพึงพอใจของประชาชนต่อระบบและกระบวนการให้บริการของกรุงเทพมหานคร. รายงานฉบับสมบูรณ์โดยคณะพัฒนาสังคมร่วมกับสมาคมพัฒนาสังคม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ศิริ ผลนิล. 2556. บทความวิจัย เรื่อง พฤติกรรมการออกกำลังกายของนักศึกษาปริญญาตรี พฤติกรรมการออกกำลังกายของนักศึกษาปริญญาตรี สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตภาคใต้. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชุมพร.

ภาคพนวก



ภาคผนวก ก

แบบสอบถามความพึงพอใจต่อการใช้บริการของห้องออกกำลังกายและสนามกีฬา
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุชัย จังหวัดสangkhla





**แบบสอบถาม เรื่อง ความพึงพอใจต่อการใช้บริการของห้องออกกำลังกายและสนามกีฬาของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัณฑ์ จังหวัดสangkhla**

คำชี้แจง แบบสอบถามดูนี้เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยปีงบประมาณ 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัณฑ์ จังหวัดสangkhla ซึ่งข้อมูลที่ท่านตอบแบบสอบถาม ผู้วิจัยจะเก็บข้อมูลเป็นความลับและจะนำข้อมูลมาใช้ในงานวิจัยเพียงเท่านั้น ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย หรือเดินในช่องว่างตามความเป็นจริง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. เพศ | <input type="checkbox"/> ชาย | <input type="checkbox"/> หญิง | | | |
| 2. อายุ | <input type="checkbox"/> <20 ปี | <input type="checkbox"/> 21-25 ปี | <input type="checkbox"/> 26-30 ปี | <input type="checkbox"/> 31-35 ปี | <input type="checkbox"/> 36-40 ปี |
| | <input type="checkbox"/> 41-45 ปี | <input type="checkbox"/> >46 ปี | | | |
| 3. สถานภาพ | <input type="checkbox"/> โสด | <input type="checkbox"/> สมรส | <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ..... | | |
| 4. ระดับการศึกษา | <input type="checkbox"/> ต่ำกว่าปริญญาตรี | <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี | <input type="checkbox"/> สูงกว่าปริญญาตรี | | |
| 5. อาชีพ | <input type="checkbox"/> นักเรียน | <input type="checkbox"/> นักศึกษา | <input type="checkbox"/> พนักงานมหาวิทยาลัย/ข้าราชการ | | |
| | <input type="checkbox"/> พนักงานเอกชน/ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของธุรกิจ | <input type="checkbox"/> ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของธุรกิจ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ..... | | |
| 6. รายได้ของท่านต่อเดือน | <input type="checkbox"/> <18,000 บาท | <input type="checkbox"/> 18,001 – 25,000 บาท | <input type="checkbox"/> 25,001 – 30,000 บาท | | |
| | <input type="checkbox"/> 30,001 – 35,000 บาท | <input type="checkbox"/> 35,001 – 40,000 บาท | <input type="checkbox"/> >40,001 บาท | | |
| 7. ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ | <input type="checkbox"/> มี โปรดระบุโรค..... | <input type="checkbox"/> ไม่มี | | | |

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพฤติกรรมการใช้บริการสนามกีฬา

- ช่วงเวลาที่ท่านมาใช้บริการสนามกีฬาและออกกำลังกาย

<input type="checkbox"/> 06.00 – 10.00 น.	<input type="checkbox"/> 10.01 – 12.00 น.	<input type="checkbox"/> 12.01 – 14.00 น.	<input type="checkbox"/> 14.01 – 16.00 น.
<input type="checkbox"/> 16.01 – 18.00 น.	<input type="checkbox"/> 18.01 – 20.00 น.	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....	
- ความถี่ในการมาใช้สนามกีฬาและออกกำลังกาย

<input type="checkbox"/> มากกว่าวันละครั้ง	<input type="checkbox"/> ทุกวัน	<input type="checkbox"/> 5-6 ครั้งต่อสัปดาห์	<input type="checkbox"/> 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์
<input type="checkbox"/> 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....		
- ระยะเวลาในการออกกำลังกายต่อครั้ง

<input type="checkbox"/> <30 นาที	<input type="checkbox"/> 30-60 นาที	<input type="checkbox"/> >60 นาที
-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------
- ประเภทกีฬาที่ท่านมาใช้บริการสนามกีฬาและออกกำลังกายบ่อยที่สุด

<input type="checkbox"/> เดิน	<input type="checkbox"/> วิ่ง	<input type="checkbox"/> แอโรบิก	<input type="checkbox"/> แบดมินตัน
<input type="checkbox"/> บาสเก็ตบอล	<input type="checkbox"/> ฟุตบอล	<input type="checkbox"/> ว่ายน้ำ	<input type="checkbox"/> ฟิตเนส
<input type="checkbox"/> ฟุตซอล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....		
- เหตุผลที่ท่านออกกำลังกายมากที่สุด

<input type="checkbox"/> ต้องการให้สุขภาพแข็งแรง	<input type="checkbox"/> เพื่อพบปะสังสรรค์เพื่อนฝูง	<input type="checkbox"/> เพื่อใช้ในการแข่งขัน	<input type="checkbox"/> เพื่อความสนุกสนาน
<input type="checkbox"/> ต้องการลดน้ำหนัก	<input type="checkbox"/> มีปัญหาสุขภาพ	<input type="checkbox"/> โคนบังคับ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....
- บุคคลที่มีอิทธิพลต่อการออกกำลังกายมากที่สุด

<input type="checkbox"/> ตนเอง	<input type="checkbox"/> เพื่อน	<input type="checkbox"/> แฟน	<input type="checkbox"/> ญาติพี่น้อง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....
--------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านความพึงพอใจต่อการใช้บริการสถานีไฟฟ้า

การบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
หมวดสถานที่					
1. บริเวณรอบสถานีไฟฟ้ามีความร่มรื่นและสวยงาม					
2. สถานที่ที่พักผ่อนก่อนและหลังออกกำลังกายมีความสะอาด					
หมวดสิ่งอำนวยความสะดวก					
1. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความเพียงพอต่อความต้องการ					
2. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความสะอาดสวยงาม					
3. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความสะอาด					
4. สถานที่เล่นกีฬาแต่ละชนิดมีความปลอดภัย					
5. ค่าใช้จ่ายของแต่ละศูนย์กีฬามีความเหมาะสม					
6. ศูนย์กีฬามีเวลาเปิด-ปิดที่เหมาะสม					
7. ห้องน้ำและห้องอาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าสะอาด/					
8. ห้องน้ำและห้องอาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าเพียงพอ/					
9. ความสว่างตามฤดูกาลๆ ของสถานีไฟฟ้ามีความเหมาะสม					
10. การเปิด-ปิดไฟ บริเวณสถานีไฟฟ้ามีความเหมาะสม					
11. ร้านอาหารและเครื่องดื่มบริเวณรอบสถานีไฟฟ้ามีความสะอาด					
12. ร้านอาหารและเครื่องดื่มบริเวณรอบสถานีไฟฟ้ามีมาตรฐาน					
13. ร้านอาหารและเครื่องดื่มบริเวณรอบสถานีไฟฟ้ามีมาตรฐาน					
14. สถานที่จอดรถกวาง สะดวกสบายเพียงพอต่อความต้องการ					
15. สถานที่จอดรถมีความปลอดภัย					
หมวดอุปกรณ์					
1. อุปกรณ์ในศูนย์กีฬามีความทันสมัย					
2. อุปกรณ์ในศูนย์กีฬามีมาตรฐาน					
3. อุปกรณ์ในศูนย์กีฬามีเพียงพอต่อการใช้งาน					
4. อุปกรณ์มีความปลอดภัยต่อการใช้งาน					
หมวดการบริการ					
1. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีฬามีบุญชั้นพันธ์ดีและเต็มใจให้บริการ					
2. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีฬามีไม่เลือกปฏิบัติ					
3. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีฬามีความอาใจใส่ต่อผู้มาใช้บริการ					
4. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีฬาแนะนำให้คำปรึกษาก่อนผู้มาใช้บริการ					
5. เจ้าหน้าที่ศูนย์กีฬาแต่งกายสะอาดและเหมาะสม					
6. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและยังทั่วถึง					
7. การจัดการด้านการจราจรภายในสถานีไฟฟ้า					

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. ด้านสถานที่

.....
2. ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก

.....
3. ด้านอุปกรณ์

.....
4. ด้านการบริการ

