

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสมภิญญา สมถวิล	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา วท.ม. (วิทยาศาสตร์การกีฬา), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.บ. (กายภาพบำบัด), ม.รังสิต, ไทย, 2537	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เวชศาสตร์การกีฬา	
งานสอน Anatomical Basis in Sports Science Anatomy in Sport App.Biomech.for Human Movement Analysis Applied Biomechanics for Human Movement Analysis Exercise for Health & Disease Prevention Exercise Prescription for Special Populations Introduction to Sport & Medicine Introduction to Sports and Medicine Introduction to Sports and Medicinie Massage for Health and Sport Medical Aspects Emer.Manag. Athletic Train. Practicum in Sports Medicine Rehabilitation for Musculoskeletal Disorders Res.Methods Athletic Train.Movement Science Selected Topics in Sports Science Seminar Special Problems Sport Injuries Sport Injury Sport Speccific Rehabilitation & Evaluation Sport Specific Rehabilitation and Evaluation Sports & Medicine Sports and Medicine Sports Injuries Sports Science Technology Stat.in Athletic Training & Movement Science Therapeutic Exercise Thesis กายวิภาคศาสตร์ในกีฬา การกีฬากับการแพทย์ การกีฬากับการแพทย์เบื้องต้น การนวดเพื่อสุขภาพและกีฬา การนวดเพื่อสุขภาพและกีฬา การบาดเจ็บจากการกีฬาและฟื้นฟูสมรรถภาพ การออกกำลังกายเพื่อการบำบัด เทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์การกีฬา พื้นฐานกายวิภาคศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์การกีฬา พื้นฐานกายวิภาคศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์การกีฬา (Anatomical พื้นฐานทางกายวิภาคศาสตร์สำหรับการกีฬา ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	
โครงการวิจัย	
ปี 2554-2555 การศึกษา วัด และปรับปรุงเกณฑ์มาตรฐานสมรรถภาพทางกาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพลศึกษา	
ปี 2554-2556 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องระบบโครงสร้าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	
ปี 2555-2556 เกณฑ์มาตรฐานสมรรถภาพทางกายสำหรับประชาชนไทย อายุ 19-59 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	
ปี 2556-2557 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อวัยวะภายใน และระบบประสาท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการวิจัยและงานสร้างสรรค์สำหรับคณาจารย์และบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2556 รอบที่ 3	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสมภิญญา สมถวิล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</p>
<p>ปี 2557-2558 การพัฒนาเครื่องช่วยเดินแบบพกพา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557 ผลของการออกกำลังกายที่มีต่อปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวาน โรคหัวใจและหลอดเลือด และความหนาแน่นของเกลือแร่ในกระดูกของผู้หญิงที่อยู่ในภาวะอ้วน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 แรงดึงในเอ็นไขว้หน้าของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดซ่อมสร้างโดยใช้แบบจำลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณเงินรายได้ ส่วนกลาง งบอุดหนุน ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนส่งเสริมการวิจัย โครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการ 17 คณะ</p> <p>ปี 2558-2559 ผลการกวดจุดสะท้อนบริเวณสมองที่ฝ่าเท้าต่อเวลาปฏิบัติกิจอย่างง่ายในผู้ใหญ่ที่มีสุขภาพดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมการแพทย์แผนไทย</p> <p>ปี 2559-2560 การเปรียบเทียบคลื่นไฟฟ้าสมองในขณะลุกขึ้นยืนกับจินตนาการลุกขึ้นยืนในผู้ใหญ่ตอนต้นและผู้สูงอายุที่มีสุขภาพดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยนเรศวร</p> <p>ปี 2561 The effect of functional balance training on the balancing abilities of those who wear high-heeled shoes (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาวิธีการเช็คข้อส่งงานโดยใช้เครื่องสแกนลายนิ้วมือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2562-2563 ผลของการออกกำลังกายกล้ามเนื้อในฝ่าเท้าแบบฟังกซ์ชันนัลบนพื้นแข็งและพื้นยืดหยุ่นที่มีต่อสวนโค้งของอุ้งเท้าในคนที่มีอุ้งเท้าต่ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, ผศ.ภก.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, นางกิตติยา โกวิทยานนท์, สุภารัตน์ ฉิมวิหค, ภูลัดดา มัททะบัญญัติ, สุจิตรา กล้วยหอมทอง, วิภาวี ตั้งจิตปรีदानนท์, "EFFECT OF THAI DANCING EXERCISE ON DYNAMIC BALANCE IN AGING", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา Journal of Sports Science and Technology 13 (1) (2013) 127-136 - Onuma Boonyarom, กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, Sompiya Somthavil, วันวิสาข์ บุญเลิศ, กาญจนา จิตติพร, "Effects of Thai Dancing Exercise Training on Metabolic Syndrome", วารสารแพทยสารทหารอากาศ 60 (1) (2014) - Onuma Boonyarom, ปริญญา เลิศสินไทย, นิสิต พิศุทธานันท์, Sompiya Somthavil, ภูวดล ดั่งโต, วัชรภรณ์ ปรีดาภิรมย์, อัมภพร เข็มสาอางค์, "Effects of Sauna with Essential Oil on Alteration of Vital Capacity", วารสารแพทยสารทหารอากาศ 60 (1) (2014) - Sompiya Somthavil, กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, กาญจนา จิตติพร, วันวิสาข์ บุญเลิศ, Onuma Boonyarom, กมลลักษณ์ สุทธิ, นิเรศ สร้อยตา, รุ่งระวี อาวร, "Effects of Thai Dancing Exercise Training on Cardiovascular Autonomic Responses of Metabolic Syndrome", วารสารแพทยสารทหารอากาศ 60 (1) (2014) - Onuma Boonyarom, จรีภา เชื้อทหาร, รัชชณา ช่างสุวรรณ, อัจฉราพรรณ วงษ์ยอด, Sompiya Somthavil, โอบอร์ วีรพันธุ์, "Comparison of pulmonary function between female students wearing untight and tight student uniforms", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 58 (4) (2014) - กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, กิตติยา โกวิทยานนท์, สุภารัตน์ ฉิมวิหค, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, ภูลัดดา มัททะบัญญัติ, วิภาวี ตั้งจิตปรีदानนท์, สุจิตรา กล้วยหอมทอง, "Effect of Thai Dancing Exercise on Static Balance in Aging", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา 14 (1) (2014) - Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, สายนที ปราบธนาผล, นิโบล แสงม่วง, ศุภพร วงษ์เจริญ, โพลินศิริ ยะปะนันท์, "Prevalence of Childhood Obesity in Primary Schools in Tombol Naimuang, Amphur Muang, Phitsanulok Province", แพทยสารทหารอากาศ 60 (2) (2014) - Onuma Boonyarom, ณัฐพล จันทร์ศรีโคตร, บริราช สมวรรณ, สุรสันต์ ไสยญาติ, Sompiya Somthavil, รณกฤต แสงผ่อง, "Development of abdominal exercise machine.", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 58 (5) (2014) 537-543 - Onuma Boonyarom, พิมพ์ จันทร์แก่นทอง, ณัฐริณี เลิศสถิตรุ่ง, Sompiya Somthavil, รณกฤต แสงผ่อง, จุฑาลักษณ์ กองสุข, "การพัฒนาเครื่องช่วยเดินแบบมีเก้าอี้พับเก็บได้พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 58 (6) (2014) 673-682 - ผศ.ดร.ภก.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, จีรวรินทร์ทิพย์ ปัญญาฤกษ์, ทรรศนีย์ อินประจักษ์, เกวลี นาคดี, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "Effect of foot reflexology on brain corresponding areas during simple reaction time in healthy adults", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 61 (3) (2017) - Sompiya Somthavil, ผศ.ดร.ภก.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, นายแพทย์ศิวฤทธิ์ รัชมีจันทร์, Onuma Boonyarom, "The effect of sit-to-stand and imagined sit-to-stand on the electroencephalograms features of healthy elderly.", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 61 (6) (2017) 757-770 - ฉัตรฤกษ์ วงษ์เจริญ, วิลาวัลย์ อินทรีย์, สุภาวดี ทาจ้อย, ศิวฤทธิ์ รัชมีจันทร์, กิตติยา โกวิทยานนท์, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, "Effects of different pressure at foot reflexology areas of brain on electroencephalogram in healthy adults", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 62 (5) (2018) 831-842 - กัลยกร โตเยี่ยม, จุฑามาศ ผลศรีธิ, ณิชกุล บุญช่วย, เพ็ญพร นาเจริญ, ภาพร ตันตะราวศา, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, "Effect of functional balance training on dynamic postural control in those who wear high-heeled shoes", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 62 (5) (2018) 843-858 - ผศ.ดร.ภก.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, ผศ.ดร.ภก.ไชยงค์ จรเกตุ, รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน, ศักรินทร์ สินไชย, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "การทดสอบโปรแกรมสำหรับวัดเวลาการเคลื่อนไหวในกิจวัตรประจำวัน", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 62 (6) (2018) 965-974 - Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, ผศ.ดร.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, "Rehabilitation after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction", ศรีนครินทร์เวชสาร 35 (3) (2020) 353-361 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสมภียา สมถวิล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</p>
<p>- Kanokwan Srisupornkornkool, Kanphajee Sornkaew, Kittithat Chatkanjanakool, Chayanit Ampairattana, Pariyanoot Pongtasom, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, Kornanong Yuenyongchaiwat, Khajonsak Pongpanit, "Electromyography features during physical and imagined standing up in healthy young adults, Phitsanulok, Thailand", Journal of Health Research 35 (1) (2021) 89-101</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sompiya Somthavil, "Altered kinematics after anterior cruciate ligament reconstruction, and their role in the prevention of osteoarthritis", International Journal of Therapy & Rehabilitation 25 (10) (2018) 529-537</p> <p>- Kanokwan Srisupornkornkool, Pramkamol Wongcheen, Wipatcharee Klongkhayan, Warissara Warnjing, Siwarit Rassameejan, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, Mitra Suvobrata, "Age-related differences in brain activity during physical and imagined sit-to-stand in healthy young and older adults", The Journal of Physical Therapy Science 31 (5) (2019) 440-448</p> <p>- Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, Kanokwan Srisupornkornkool, Kalyakorn Toiem, Chuthamat Phonsrithi, Nitchakul Boonchuay, Phenporn Nacharoen, "The effect of functional balance training on the balancing abilities of those who wear high-heeled shoes", Songklanakarin Journal of Science and Technology 41 (6) (2019) 1260-1266</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, "Computer Assisted Instruction of Internal Organ and Nervous System Learning Satisfactin", การประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2557 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2014)</p> <p>- Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION: MUSCULAR SYSTEM", ประชุมวิชาการคณะเทคนิคการแพทย์ ประจำปี 2557 (2014)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom B.Sc., M.Sc., Ph.D, "The Effect of the Royal Thai Massage on pain for ankle sprain : a case study", Asian Council of Exercise and Sports Science (ACCESS) The 5th Asia-Pacific Conference on Exercise and Sports Science (APCESS 2011) (2011)</p> <p>- กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, Kowitthayanon K., Chimvihok S., Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, Mattabandit P., Kluayhomthong S., Tangjitpreedanon W, "Effect of Thai Dancing Exercise on Dynamic Balance in Aging", KUSS International Conference on Exercise and Movement Sciences 2014 (2014)</p> <p>- Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, "Computer Assisted Instruction of Skeletal System Improved Learning Achievement", KUSS International Conference on Exercise and Movement Sciences 2014 (2014)</p> <p>- Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, ผศ.ดร.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, กภ.กิตติยา โกวิทยานนท์, สุมาลี แจ้ปัญญา, เกษสุดา บุญยงค์, เพ็ญพักต์ สลักถ้วนถี่, "Effects of Foot Reflexology (by Coconut Shell Walking) on Balance", 7th Asia Pacific Conference on Exercise and Sports Science (APCESS 2015) (2015)</p> <p>- Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, TUMRONG PUTTAPITUKPORN, "Development of the Portable Chair Walker", 7th Asia Pacific Conference on Exercise and Sports Science (APCESS 2015) (2015)</p> <p>- Patchamon Thavanvanichkul, Kanokporn Ratrodkrit, Papatsorn Saetan, Sit-thawit Kiatthanasakun, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, "The Comparison of the Rehabilitation Effects of Elastic Band Training and Elastic Band Training combined with Balance Board Training on the Pain Scale in Chronic Ankle Pain", 8th APCESS 2017 and 7th ICSES (2017)</p>	
<p>อนุสิทธิบัตร</p> <p>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "เครื่องช่วยเดินแบบพกพา" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ลิขสิทธิ์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2556 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบโครงร่าง" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อวัยวะภายใน และระบบประสาท" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:ความรู้เบื้องต้น" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:คอ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:ลำตัว" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม่บรรทัดวัดมุม:รยางค์ขา" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสมภิญญา สมถวิล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
<ul style="list-style-type: none"> - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม้บรรทัดวัดมุม:รยางค์แขน" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบกล้ามเนื้อ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "การพัฒนารูปแบบการเช็คข้อส่งงานโดยใช้เครื่องสแกนลายนิ้วมือ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา - ทุนไปนำเสนอผลงานวิจัย ในการประชุม APCESS 2015 ณ ประเทศอินเดีย ประจำปี 2559 จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา - ทุนไปประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2559 งาน "12th Taipei International Invention Show & Technomart" (INST 2016) ณ ประเทศไต้หวัน ประจำปี 2559 จาก 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (20,700 บาท) 2. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา (10,000 บาท) 3. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (สนับสนุนค่าเช่าพื้นที่) - บุคลากรดีเด่นสายวิชาการ ด้านนวัตกรรม ประจำปี 2559 ด้านนวัตกรรม กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "การเปรียบเทียบสมรรถภาพปอดระหว่างนิสิตที่ไม่ใส่เสื้อนิตร์รัดรูปกับนิตร์รัดรูป" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "ความชุกของภาวะอ้วนในเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษา ในเขตตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการฝึกออกกำลังกายแอโรบิกแบบรำไทยประยุกต์ต่อการตอบสนองของระบบประสาทอัตโนมัติควบคุมระบบไหลเวียนโลหิตในผู้ที่มีภาวะเมตาบอลิกซินโดรม" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการฝึกออกกำลังกายแอโรบิกแบบรำไทยประยุกต์ต่อภาวะเมตาบอลิกซินโดรม" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2558 ประจำปี 2558 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อวัยวะภายใน และระบบประสาท" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัล Honorable Mention ในการประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2559 งาน "12th Taipei International Invention Show & Technomart" (INST 2016) ประจำปี 2559 เรื่อง "เครื่องช่วยเดินแบบพกพา" จาก INST ประเทศไต้หวัน - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "การพัฒนาเครื่องช่วยเดินแบบพกพา" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:ความรู้เบื้องต้น" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:คอ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:ลำตัว" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม้บรรทัดวัดมุม:รยางค์ขา" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม้บรรทัดวัดมุม:รยางค์แขน" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบกล้ามเนื้อ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) - รางวัลผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2561 ประจำปี 2563 เรื่อง "Altered kinematics after anterior cruciate ligament reconstruction, and their role in the prevention of osteoarthritis" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - 'Best Paper' (The best oral presentation) ประจำปี 2558 เรื่อง "Development of the Portable Chair Walker" จาก การประชุม 7th Asia Pacific Conference on Exercise and Sports Science (APCESS 2015) ณ Manav Rachna International University กรุง New Delhi ประเทศอินเดีย - รางวัลทุนไปนำเสนอผลงานวิจัย ในการประชุม APCESS 2015 ณ ประเทศอินเดีย ประจำปี 2559 เรื่อง "Development of the Portable Chair Walker" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสมภียา สมถวิล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 28 มกราคม 2564