

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอรุมา บุณยารมย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2562 - ก.พ. 2564 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาภศึกษาภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและ ก.ย. 2557 - ก.ย. 2559 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	
การศึกษา Ph.D. (Physical Therapy), Sapporo Medical University, ญี่ปุ่น, 2551 วท.ม. (วิทยาศาสตร์การกีฬา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540 วท.บ. (กายภาพบำบัด), มหาวิทยาลัยรังสิต, ไทย, 2534	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Rehabilitation Sciences, Functional Anatomy and Human Movement	
งานสอน Anatomical Basis in Sports Science Anatomy in Sport Aquatic Therapy and Integrated Rehabilitation Exercise for Health and Disease Prevention Exercise Prescription for Special Populations Introduction to Sports and Medicine Introduction to Sports and Medicine Medical Aspects Emer.Manag. Athletic Train. Rehabilitation for Musculoskeletal Disorders Res.Methods Athletic Train.Movement Science Research Methods in Athletic Training and Movement Science Selected Topics in Sports Science Seminar Seminar I Special Problems Sport Speccific Rehabilitation & Evaluation Sport Specific Rehabilitation and Evaluation Sports Injuries Stat.in Athletic Training & Movement Science Statistics in Athletic Training and Movement Science Therapeutic Exercise Thesis การบาดเจ็บจากการกีฬา การออกกำลังกายเพื่อการบำบัด ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การกีฬา วิทยานิพนธ์ สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2555-2556 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่อง กล้ามเนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555-2556 แบบทดสอบและเกณฑ์มาตรฐานสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้สูงอายุไทย อายุระหว่าง 60-89 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ปี 2556-2557 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อวัยวะภายใน และระบบประสาท (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการวิจัยและงานสร้างสรรค์สำหรับคณาจารย์และบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2556 รอบที่ 3 ปี 2557-2558 การพัฒนาเครื่องช่วยเดินแบบพกพา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2557-2558 แรงดึงในเอ็นไขว้หน้าของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดซ่อมสร้างโดยใช้แบบจำลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณเงินรายได้ ส่วนกลาง งบอุดหนุน ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนส่งเสริมการวิจัย โครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการ 17 คณะ ปี 2558-2559 ผลการกวดจุดสะท้อนบริเวณสมองที่ฝ่าเท้าต่อเวลาปฏิบัติอย่างง่ายในผู้ใหญ่ที่มีสุขภาพดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมการแพทย์แผนไทย ปี 2559-2560 การประดิษฐ์อุปกรณ์สำหรับประเมินความสามารถในการทรงตัวและให้ข้อมูลป้อนกลับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2561 The effect of functional balance training on the balancing abilities of those who wear high-heeled shoes (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2561-2562 การพัฒนาวิธีการเช็คข้อส่งงานโดยใช้เครื่องสแกนลายนิ้วมือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2562-2563 ผลของการออกกำลังกายกล้ามเนื้อในฝ่าเท้าแบบฟังก์ชันนัลบนพื้นแข็งและพื้นยืดหยุ่นที่มีต่อสวนโค้งของอุ้งเท้าในคนที่มั่งงั่งเท้าต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวอรุมา บุญยารมย์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ</p>
<p>ปี 2564-2565 การพัฒนาชุดทดสอบการทรงตัวก้าวขาตามแนวเส้นรูปดาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2564-2566 การวิเคราะห์การเดินที่ความเร็วต่างกัน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อเท้า และความมั่นคงในการทรงท่าในอุ้งเท้าปกติและผิดปกติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2565-2566 ผลของการออกกำลังกายเพื่อปรับความสมดุลของโครงสร้างร่างกายที่มีต่อส่วนโค้งของกระดูกสันหลังและกล้ามเนื้อหลังส่วนบนในสตรีวัยก่อนหมดประจำเดือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลมัย นิรมิตรถวิล, ปัทมา ฤทธิโพธิ์, Onuma Boonyarom, ศศิธร วาณิชย์เจริญพร, "Effects of Empowerment Program on Perception, Weight Control Behaviors, Body Mass Index and Percent Body Fat among Obesity Adults", วารสารการพยาบาลและสุขภาพ 7 (3) (2013) 108-120 - สุจิตรา ลิ่มทรัพย์, Siriporn Sasimontongkul, Onuma Boonyarom, นายแพทย์ปิยวิทย์ ศรีโชเมธา, "The effect of taping on biomechanical factors related to anterior cruciate ligaments injuries in basketball jump shot", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา 13 (1) (2013) - Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, ผศ.ภ.ก.กนกวรณ ศรีสุภกรกุล, นางกิตติยา โกวิทยานนท์, สุภารัตน์ ฉิมวิหค, ภูลัดดา มัททะบัญญัติย, สุจิตรา กล้วยหอมทอง, วิชาวี ตั้งจิตปรีदानนท, "EFFECT OF THAI DANCING EXERCISE ON DYNAMIC BALANCE IN AGING", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา Journal of Sports Science and Technology 13 (1) (2013) 127-136 - Onuma Boonyarom, กนกวรณ 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 ด่วงโต, วัชรารณณ์ ปรีดาภิรมย์, อ่าภาพร เข้มสำอางค์, "Effects of Sauna with Essential Oil on Alteration of Vital Capacity", วารสารแพทยสารทหารอากาศ 60 (1) (2014) - Sompiya Somthavil, กนกวรณ ศรีสุภกรกุล, กาญจนา จิตติพร, วันวิสาข์ บุญเลิศ, Onuma Boonyarom, กมลลักษณ์ สุทธิ, นิเรศ สร้อยตา, รุ่งระวี อาร, "Effects of Thai Dancing Exercise Training on Cardiovascular Autonomic Responses of Metabolic Syndrome", วารสารแพทยสารทหารอากาศ 60 (1) (2014) - Onuma Boonyarom, "RELATIONSHIP BETWEEN FUNCTION AND MORPHOLOGY AFTER HINDLIMB SUSPENSION: EFFECTS OF ELECTRICAL STIMULATION", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา 14 (1) (2014) - นันทกา ออยคง, ไชยรงค์ จรกฤต, Onuma Boonyarom, "COMPARISON OF THE TREATMENT EFFECT ON MYOFASCIAL PAIN SYNDROME OF THE UPPER TRAPEZIUS MUSCLE BETWEEN ROYAL THAI TRADITIONAL MASSAGE AND ISCHEMIC COMPRESSION TECHNIQUE", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา 14 (1) (2014) - Onuma Boonyarom, จริภา เชื้อทหาร, รักษณา ขายสุวรรณ, อัจฉราพรรณ วงษ์ยอด, Sompiya Somthavil, โอปอล์ วีรพันธุ์, "Comparison of pulmonary function between female students wearing untight and tight student uniforms", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 58 (4) (2014) - กนกวรณ ศรีสุภกรกุล, กิตติยา โกวิทยานนท์, สุภารัตน์ ฉิมวิหค, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, ภูลัดดา มัททะบัญญัติย, วิชาวี ตั้งจิตปรีदानนท, สุจิตรา กล้วยหอมทอง, "Effect of Thai Dancing Exercise on Static Balance in Aging", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา 14 (1) (2014) - Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, กนกวรณ ศรีสุภกรกุล, สายนที ปราชณาพล, 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, ณ์ัฐพล จันทรศรีโคตร, บริราช สมวรรณ, สรสันต์ ไสญาติ, Sompiya Somthavil, รณฤต แสงพ่อง, "Development of abdominal exercise machine.", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 58 (5) (2014) 537-543 - Onuma Boonyarom, พิมพ์ จันทรแก่นทอง, ณ์ัฐรินีย์ เลิศสถิตรุ่ง, Sompiya Somthavil, รณฤต แสงพ่อง, จุฬาลักษณ์ กองสุข, "การพัฒนาเครื่องช่วยเดินแบบมีเก้าอี้พับเก็บได้พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 58 (6) (2014) 673-682 - ผศ.ดร.ภ.ก.กนกวรณ ศรีสุภกรกุล, จีรวรินทร์ทิพย์ ปัญญาพฤษ, ทรรศนีย์ อินปรารงค์, 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.ภ.ก.กนกวรณ ศรีสุภกรกุล, นายแพทย์ศิวฤทธิ์ รัศมีจันทร์, 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 ท่างอย, ศิวฤทธิ์ รัศมีจันทร์, กิตติยา โกวิทยานนท์, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, กนกวรณ 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, ณัชกุล บุญช่วย, เพ็ญพร นาเจริญ, ภาพร ต้นตะราชวงศา, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, กนกวรณ 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.ภ.ก.กนกวรณ ศรีสุภกรกุล, ผศ.ดร.ภ.ก.ไชยรงค์ จรกฤต, รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน, ศักรินทร์ สินไชย, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "การทดสอบโปรแกรมสำหรับวัดเวลาการเคลื่อนไหวในกิจวัตรประจำวัน", จุฬาลงกรณ์เวชสาร 62 (6) (2018) 965-974 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวอรอุมา บุญอารมย์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ</p>
<ul style="list-style-type: none"> - อติเทพ วัดคำ, Onuma Boonyarom, ผศ.ดร.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, "Effect of Wii Balance Board and motor imagery on balance and muscle strength in football players", Chulalongkorn Medical Journal 64 (2) (2020) 185-190 - นางสาวกัญญาณี สาสีผล, Onuma Boonyarom, ผศ.ดร.ไชยยงค์ จระเกต, "Effects of neuromuscular training and electrical stimulation on ankle stability and muscle strength of peroneus longus in rock climbers", Chulalongkorn Medical Journal 64 (2) (2020) 203-209 - Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, ผศ.ดร.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, "Rehabilitation after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction", ศรีนครินทร์เวชสาร 35 (3) (2020) 353-361 - Kanokwan Srisupornkornkool, Titipong Kaewlak, Watchara Kaewmahani, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, Kanjana Jittiporn, "Pressure differences during foot reflexology affect blood flow to brain and kidneys", Chulalongkorn Medical Journal 65 (2) (2021) 111-119 - ผศ.ดร.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, วาสนา ธารประเสริฐ, พุกษา เจาะรอด, วิภาวี ทองวิชิต, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "Immediate effect of lower trunk exercise and imagined lower trunk exercise on balance and trunk position sense in healthy adults", เวชสารแพทยทหารบก 74 (1) (2021) 25-38 - Amornrat Kaewsri, Onuma Boonyarom, Kanokwan Srisupornkornkool, "Comparing effects of Nordic hamstring exercise in combination with electrical stimulation and in combination with the FIFA 11+ program on footballers with strained hamstring muscles", Chulalongkorn Medical Journal 65 (4) (2021) 387-394 - ปารวี มุสิกรัตน์, นัทรสุดา ศรีบุรี, Onuma Boonyarom, กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, "The Physical Activity Level and Its Related Factors among the Community-Dwelling Elderly in the Second Regional Health", เวชสารแพทยทหารบก 74 (2) (2021) 67-84 - กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, โอปอล์ วีรพันธุ์, กัญญวรา ท่าว่อง, เบญจพร สุภาอินทร์, อริยา พลเรียงโพน, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "Prevalence and Factors Related to Mild Cognitive Impairment in Older Adults at Muang District, Phitsanulok Province", วารสารวิชาการสาธารณสุข 31 (1) (2022) 14-26 - Kanokwan Srisupornkornkool, Benjaporn Ploypai, Siriwan Sripolnoi, Araya Kaewmanee, Tawit Amphat, Thammajak Thammajak, Tunwa Munrod, Nattaporn Opasanon, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "Effect of exergame training with motor imagery on balance, cognitive functions and motor learning in healthy adults: Preliminary study", Chulalongkorn Medical Journal 67 (4) (2023) 267-275 - Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "Development of Star Excursion Balance Test Kit", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพแห่งประเทศไทย 6 (1) (2024) 10-17 - กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล, ฐิติพงศ์ แก้วเหล็ก, สกาวใจ แจ่มแจ้ง, สุกัญญา ทองปลอด, อัสม่า อิสลาม, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, "Immediate effect of attentional focus on muscle activity during knee extension and imagined knee extension using ultrasound doppler: Quasi-experimental research", Journal of Medical Bioscience 7 (1) (2025) 29-39 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - Kanokwan Srisupornkornkool, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, Parinya Lertsinthalai, "Attentional Focus Affects EMG Activity and Motor Performance during Sit-to-Stand in Adults and the Elderly", Suranaree Journal of Science and Technology 27 (4) (2020) 070008(1)-070008(12) - 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 - Orrachon Sukprasert, Thidamas Jongrak, Jadsada Seelaprom, Nongnuch Taesawat, Asama Komolkul, Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, "Effects of foot muscle exercise on hard and elastic surfaces in persons with low-arched feet", Suranaree Journal of Science and Technology 29 (3) (2022) 070042(1)-070042(7) - Orrachon Sukprasert, Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "Flexible flatfoot: effects of foot muscle exercises on dynamic balance, plantar pressure, and muscle strength", Journal of Health Research 38 (1) (2024) 11-19 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, "Computer Assisted Instruction of Internal Organ and Nervous System Learning Satisfactin", การประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2557 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2014) - Onuma Boonyarom, Sompiya Somthavil, "COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION: MUSCULAR SYSTEM", ประชุมวิชาการคณะเทคนิคการแพทย์ ประจำปี 2557 (2014) <p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอรุมา บุญยารมย์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - Pengmanee D, Siriporn Sasimontongkul, Onuma Boonyarom, "Magnitude of ACL's Tensile Force occurred from Basketball Jump Shot", KUSS Exercise Science & Movement Science Conference Program 2014 (2014) - Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, "Computer Assisted Instruction of Skeletal System Improved Learning Achievement", KUSS International Conference on Exercise and Movement Sciences 2014 (2014) - 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) - Sompiya Somthavil, Onuma Boonyarom, TUMRONG PUTTAPITUKPORN, "Development of the Portable Chair Walker", 7th Asia Pacific Conference on Exercise and Sports Science (APCESS 2015) (2015) - 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) - เอมทิพย์ สิงห์แพ, Onuma Boonyarom, ผศ.ดร.กภ. ไชยงค์ จรเกตุ, "The Effects of Neuromuscular Coordination Training on Postural Control and the Ankle Functional Performance Test in Young Futsal Players", 8th APCESS 2017 and 7th ICSES (2017) 	
อนุสิทธิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "เครื่องช่วยเดินแบบพกพา" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
ลิขสิทธิ์ <ul style="list-style-type: none"> - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2556 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบโครงร่าง" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อวัยวะภายใน และระบบประสาท" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:ความรู้อย่างต้น" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:คอ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:ลำตัว" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม่บรรทัดวัดมุม:รยางค์ขา" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม่บรรทัดวัดมุม:รยางค์แขน" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบกล้ามเนื้อ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "การพัฒนาวิธีการเช็คข้อส่งงานโดยใช้เครื่องสแกนลายนิ้วมือ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรดีเด่นสายวิชาการ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2557 ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2557 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน - ทุนไปนำเสนอผลงานวิจัย ในการประชุม APCESS 2015 ณ ประเทศอินเดีย ประจำปี 2558 จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา - บุคลากรดีเด่นสายวิชาการ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2558 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 ด้านวิจัย/สร้างสรรค์ ประจำปี 2559 ด้านวิจัย/สร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "Relationship Between Function and Morphology after Hindlimb Suspension: Effects of Electrical Stimulation" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอรุมา บุญยารมย์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "การเปรียบเทียบสมรรถภาพปอดระหว่างนิสิตที่ไม่ใส่เสื้อนิตรีดรูปกับนิตรีดรูป" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "ความชุกของภาวะอ้วนในเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษา ในเขตตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการฝึกออกกำลังกายแอโรบิกแบบรำไทยประยุกต์ต่อการตอบสนองของระบบประสาทอัตโนมัติควบคุมระบบไหลเวียนโลหิตในผู้ที่มีภาวะเมตาบอลิกซินโดรม" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2557 ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการฝึกออกกำลังกายแอโรบิกแบบรำไทยประยุกต์ต่อภาวะเมตาบอลิกซินโดรม" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2558 ประจำปี 2558 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อวัยวะภายใน และระบบประสาท" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - 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 (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:ความรู้เบื้องต้น" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวของกระดูกสันหลัง โดยใช้เครื่องวัดมุมมองการเคลื่อนไหวแบบสากล และสายวัด:คอ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม้บรรทัดวัดมุม:รยางค์ขา" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การวัดมุมมองการเคลื่อนไหวโดยไม้บรรทัดวัดมุม:รยางค์แขน" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 เรื่อง "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบกล้ามเนื้อ" จาก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก่าแพงแสน) - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2562 ประจำปี 2564 เรื่อง "The effect of functional balance training on the balancing abilities of those who wear high-heeled shoes" 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 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 5 เมษายน 2568