

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายอารีศรี กาญจนศิลาพันธ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ส.ค. 2563 - พ.ค. 2567	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
<b>การศึกษา</b>	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การกีฬา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 วท.บ. (วิทยาศาสตร์การกีฬา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2549
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การยศาสตร์ และการวิเคราะห์การเคลื่อนไหวทางการกีฬา (Ergonomic and Movement Analysis in Sport), การนวดเพื่อสุขภาพ และกีฬา (Massage for Health and Sport)
<b>งานสอน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alternative Medicine for Sports Science</li> <li>Anatomical Basis in Sports Science</li> <li>Exercise for Health &amp; Disease Prevention</li> <li>Introduction to Biomechanics in Sport</li> <li>Introduction to Sports and Medicine</li> <li>Life Skills For Undergraduate Student</li> <li>Massage for Health and Sport</li> <li>Practicum in Exercise Science &amp; Health Promo.</li> <li>Project Research in Sports and Exercise Science</li> <li>Seminar</li> <li>Sport Medicine</li> <li>Sports Injury and Rehabilitation</li> <li>Sports Science Technology</li> <li>Therapeutic Exercise</li> <li>ชีวกลศาสตร์ในการกีฬา</li> </ul>
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2554-2555 การศึกษา วัด และปรับปรุงเกณฑ์มาตรฐานสมรรถภาพทางกาย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมพลศึกษา</p> <p>ปี 2555 ผลของการนวดศีรษะที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงของร่างกายและจิตใจ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555-2556 เกณฑ์มาตรฐานสมรรถภาพทางกายสำหรับประชาชนไทย อายุ 19-59 ปี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา</p> <p>ปี 2555-2557 สภาวะทางสุขภาพและสมรรถภาพทางกายของผู้สูงอายุชาวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมพลศึกษา</p> <p>ปี 2557 การประเมินท่าทางการทำงานและอัตราความชุกของอาการผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อและกระดูกจากการทำงานในผู้ประกอบการอาชีพนวดแผนไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2557-2558 ความชุกและปัจจัยเสี่ยงทางด้านการยศาสตร์ที่มีต่ออาการผิดปกติทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อในพนักงานนวดแผนไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณเงินรายได้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 ผลของการนวดต่อแรงดันที่กระทำต่อกัน มุมของกระดูกสันหลังส่วนเอว และความยืดหยุ่นในพนักงานที่มีกล้ามเนื้อเออร์ยางีคส์ล่างไม่สมดุลแบบ LOWER-CROSSED SYNDROME TYPE B ขณะนั่งทำงาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2564-2565 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อัจฉริยะสำหรับการใช้ชีวิตในอนาคตของผู้สูงอายุ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARIS KAMJANASILANONT, Siriporn Sasimontokul, Supitr Samahito, "Comparison of Recovery Techniques after Intense Exercise Using Hot Stone Massage, Whirlpool Immersion and Cycling", วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม 33 (4) (2010) 100-113</li> <li>- ARIS KAMJANASILANONT, PAILIN PUAGPRAKONG, "The Effect of Head Massage on Electromyography Biofeedback Blood Pressure and Heart Rate in Massage Therapists", วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก 16 (2) (2018) 312-318</li> <li>- ARIS KAMJANASILANONT, PAILIN PUAGPRAKONG, กานต์พางจิ ศรีแก้ว, "Effects of Massage on Muscle Flexibility and Lumbar Angle during Sitting in People with Lower-Crossed Syndrome Type B", วารสารมหาวิทยาลัยศรีสเดียน 26 (4) (2020) 95-105</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARIS KAMJANASILANONT, รศ.ดร.สิริมา มงคลสัมฤทธิ์, ดร.ปรเมศร์ เอิร์ด, ผศ.ดร.พัชรี คุณคำชู, "Differences in Grip Strength among Wheelchair Basketball Athletes: Variations by Hand Size and Handrim-Tire Diameter", Science &amp; Technology Asia 25 (3) (2020) 141-151</li> </ul>
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	ระดับชาติ

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายอารีสร กัญจนศิลานนท์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
<p>- คมกฤต เมฆสกุล, PAILIN PUAGPRAKONG, ARIS KAMJANASILANONT, "Postural Loading Assessment and the prevalence of work-related musculoskeletal disorders in Thai massages occupation", IE Network Conference 2014 (2014) ระดับนานาชาติ</p> <p>- ARIS KAMJANASILANONT, Raul Calderon Jr, PAILIN PUAGPRAKONG, "Anthropometry of Thai Wheelchair Basketball Athletes", 4th International Conference on Human Interaction &amp; Emerging Technologies: Future Applications (2021)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 30 กรกฎาคม 2564