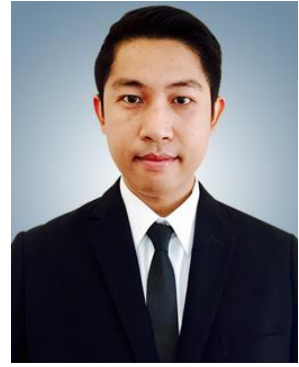


ประวัติและผลงาน



ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) อาจารย์ ดร. เกริกวิทย์ พงศ์ศรี

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Lect. Dr. KRIRKWIT PHONGSRI Ph.D.

สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ที่อยู่

ห้องผู้อำนวยการศูนย์กีฬาสีรินธร ห้อง 212 ชั้น 2 อาคารกีฬา 2

ศูนย์กีฬาสีรินธร คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

63 หมู่ 7 ถ. รังสิต-นครนายก ต. องค์กรักษ์ อ. องค์กรักษ์ จ. นครนายก 26120

โทรศัพท์ 02-649-5000 ต่อ 27028

อีเมล krirkwit@g.swu.ac.th

ประวัติ

อาจารย์ ดร. เกริกวิทย์ พงศ์ศรี ภายหลังจากจบการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโทจาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เมื่อปี พ.ศ. 2549 ได้เริ่มการทำงานโดยปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา (ปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย) ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย มศว (พ.ศ. 2548 - พ.ศ. 2552) ซึ่งทำหน้าที่เกี่ยวกับการสนับสนุน หลักการและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์การกีฬาไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาสู่ความเป็นเลิศให้กับองค์กร หน่วยงานที่มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในช่วงเวลานั้น เช่น การเป็นผู้ฝึกสอนด้านการ พัฒนสมรรถภาพทางกาย (โค้ชฟิตเนส) ทีมฟุตบอลชายทีมชาติไทย ชุดชนะเลิศการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ครั้งที่ 24 พ.ศ. 2550 ณ จังหวัดนครราชสีมา รองชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลชิงแชมป์เอเชีย ค.ศ. 2008 ณ กรุงเทพฯ (AFC Futsal Championship Thailand 2008) และชุดเตรียมความพร้อมรายการแข่งขันฟุตบอลชิงแชมป์ โลก ค.ศ. 2008 ณ ประเทศบราซิล (FIFA Futsal World Cup Brazil 2008) (พ.ศ. 2550 – พ.ศ. 2551) การ เป็นนักวิทยาศาสตร์การกีฬาประจำทีมจักรยานอาชีพ สยามพารา ชุดชนะเลิศการแข่งขันจักรยานประเภท ถนน รายการ ทัวร์ ออฟ ไทยแลนด์ พ.ศ. 2548 (Tour of Thailand 2005) และการแข่งขันจักรยานประเภท ถนนรายการต่าง ๆ ในปฏิทินการแข่งขันของสหพันธ์จักรยานนานาชาติ (UCI Asia Tour) (พ.ศ. 2548 – พ.ศ. 2549) จากนั้นเริ่มปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งอาจารย์ประจำที่ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา มศว ในเดือน กันยายน พ.ศ. 2552 และดำรงตำแหน่งเลขานุการภาควิชาฯ (กันยายน พ.ศ. 2552 – สิงหาคม พ.ศ. 2556) จบการศึกษาระดับปริญญาเอกจาก มศว พ.ศ. 2560 ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะ

พลศึกษา มศว (มีนาคม พ.ศ. 2560 – สิงหาคม พ.ศ. 2562) รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา มศว (มีนาคม – สิงหาคม พ.ศ. 2562 และ มีนาคม พ.ศ. 2563 - เมษายน พ.ศ. 2564) เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ฝึกสอนนานาชาติ (The International Coaching Courses :ITK) หลักสูตร ผู้ฝึกสอนด้านสมรรถภาพ (Conditioning Coach) ณ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยโลฟซีช เมืองโลฟซีช รัฐซัคเซิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2562 – 31 มกราคม พ.ศ. 2563 และได้รับการแต่งตั้งจากอธิการบดีให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา มศว ซึ่งเป็นศูนย์กีฬาหลักของมหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นมา

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2547	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (รุ่นที่ 3)
พ.ศ. 2549	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (ผู้ฝึกกีฬาและผู้ฝึกการออกกำลังกาย) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
พ.ศ. 2560	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย (สรีรวิทยาการกีฬาและการออกกำลังกาย) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

หัวข้อวิจัยที่ใช้จบการศึกษา

ระดับปริญญาตรี	ผลของการได้รับเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของคาเฟอีนที่มีต่อประสิทธิภาพความอดทนในการออกกำลังกายแบบหนักสลับเบา
ระดับปริญญาโท	การวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อขาที่ใช้รองรับน้ำหนักตัวในการเตะฟุตบอลจากมุมที่แตกต่างกัน
ระดับปริญญาเอก	ผลของการฝึกความแข็งแรงชนิดเฉพาะควบคู่กับการวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดแบบซ้ำ ๆ ที่มีต่ออินซูลินไลค์โกรทแฟคเตอร์ชนิดที่ 1 และสมรรถภาพทางกายในนักกีฬาฟุตบอล

ประวัติการฝึกอบรม

ค.ศ. 2024	ประกาศนียบัตร “จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์” 15 มกราคม พ.ศ. 2567 จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ค.ศ. 2020	เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ฝึกสอนนานาชาติ (The International Coaching Courses: ITK) หลักสูตร ผู้ฝึกสอนด้านสมรรถภาพ (Conditioning

- Coach)** ณ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยโลฟซีช เมืองโลฟซีช รัฐซัคเซิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2562 – 31 มกราคม พ.ศ. 2563
- ค.ศ. 2015 Visiting Scholar at Faculty of Health and Sport Sciences, University of Tsukuba, Tsukuba, Ibaraki, Japan, Certificate of Completion Short Term Study Program “**Tsukuba Summer Institute (TSI) 2015: Laboratory Program**”, July 14-21, 2015.
- ค.ศ. 2014 ประกาศนียบัตร “**ความรู้พื้นฐานทางด้านจรรยาบรรณการวิจัยในมนุษย์**” 15 สิงหาคม พ.ศ. 2557 จัดโดย สถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ค.ศ. 2013 Certificate Course “**DEXA: Jebsen & Jessen Technology (T) Ltd.**”, March 25, 2013 by Department of Sports Science, Srinakharinwirot University, Nakhon Nayok, Thailand.
- ค.ศ. 2012 Certificate Course “**Kinesio Taping**”, February 6-7, 2012 by Institute of Physical Education, Ministry of Tourism and Sport, Chonburi, Thailand.
- ค.ศ. 2010 Certificate Course for Football Coaches “**T License Coaching Award**”, August 12-16, 2010 by Institute of Personnel Development, Department of Physical Education, Ministry of Tourism and Sport, Nakhon Nayok, Thailand.
- ค.ศ. 2007 Sports Science Workshop on “**Muscle Coaching**” March 12-15, 2007 by Sports Authority of Thailand, Bangkok, Thailand.
- ค.ศ. 2005 Sports Science Workshop on “**UK Sports Science : Road to Champion in Football**” July 25-28, 2005 by Sports Authority of Thailand, UK Sport, and Loughborough University, Bangkok, Thailand.

ประวัติและประสบการณ์การทำงาน

1. นักวิชาการศึกษา (ปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย) ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (พ.ศ. 2548 - 2552)
2. อาจารย์ สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะพลศึกษา พ.ศ. 2552 จนถึงปัจจุบัน
3. เลขานุการภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (พ.ศ. 2552 – 2556)
4. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะพลศึกษา (มีนาคม พ.ศ. 2560 – สิงหาคม พ.ศ. 2562)

5. รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์กีฬาสีรินธร คณะพลศึกษา (มีนาคม – สิงหาคม พ.ศ. 2562 และ มีนาคม พ.ศ. 2563 – เมษายน พ.ศ. 2564)

6. ผู้อำนวยการศูนย์กีฬาสีรินธร คณะพลศึกษา (1 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 – 30 เมษายน พ.ศ. 2568)

สาขาวิชาที่สนใจ/เชี่ยวชาญ

- การตอบสนองและการปรับตัวทางด้านสรีรวิทยาต่อการฝึกกีฬาและการออกกำลังกาย
- วิทยาศาสตร์การฝึกซ้อมกีฬาประยุกต์ เพื่อพัฒนาสมรรถนะทางการกีฬาขั้นสูง
- การปรับตัวของระบบประสาทกล้ามเนื้อต่อการฝึกด้วยแรงต้าน
- การปรับตัวของระบบเผาผลาญอาหารต่อการฝึกกีฬาและการออกกำลังกาย
- การฟื้นฟูสมรรถนะทางกายในนักกีฬาประเภทต่าง ๆ
- การประเมินสมรรถนะทางการกีฬาและการทดสอบทางสรีรวิทยาของนักกีฬาระดับสูง
- การวางแผนการฝึกซ้อมกีฬา ตามหลักการของการแบ่งช่วงเวลาการฝึกซ้อมกีฬา
- ยุทธวิธีทางโภชนาการทางการกีฬาเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางการกีฬา

รายวิชาที่สอน

ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ภาคการศึกษา 2/2552 ถึง ปัจจุบัน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย

SPS 308 PRINCIPLES OF EXERCISE AND SPORTS TRAINING

SPS 304 PHYSICAL FITNESS ASSESSMENT

SWU 145 WELLNESS AND HEALTHY LIFESTYLE

PEC 103 FOUNDATION OF PHYSICAL EDUCATION, HEALTH EDUCATION, RECREATION
AND SPORT

PEC 104 PROFESSIONAL ETHICS I

SPS 305 INTRODUCTORY TO WEIGHT TRAINING

SPS 405 SPORTS CONDITIONING

SPS 224 SOCCER

SPS 450 PRACTICUM IN SPORTS SCIENCE

SPS 315 SPORTS COMPETITION MANAGEMENT

SPS 441 SPORTS SKILLS ANALYSIS II

PES 215 PRINCIPLES OF EXERCISE AND SPORT TRAINING

PES 313 BODY CONDITIONING FOR EXERCISE AND SPORT

PEP 232 FOOTBALL

PEC 472 PRACTICUM IN SPORTS SCIENCE
 PEP 304 SOCCER COACHING AND TECHNICAL OFFICATING
 PES 111 INTRODUCTION TO SPORTS AND EXERCISE SCIENCE
 PES 411 SENIOR PROJECTS
 PES 432 FIELD EXPERIENCE FOR COACHING
 SWU 132 PERSONAL FITNESS
 PES 326 SPORTS PERFORMANCE ASSESSMENT
 PES 322 PRINCIPLES OF SPORTS TRAINING AND EXERCISE
 PES 423 SENIOR PROJECTS
 PES 451 SPORTS PERFORMANCE TRAINING
 SPS 331 PRINCIPLES OF SPORTS TRAINING AND EXERCISE
 SPS 333 SPORTS PERFORMANCE ASSESSMENT
 SPS 436 SENIOR PROJECTS
 SPS 448 SPORTS PERFORMANCE TRAINING
 SPS 501 PRACTICUM IN SPORTS AND EXERCISE SCIENCE

ระดับปริญญาโท ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2556 ถึง ปัจจุบัน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย

PEG 552 PRINCIPLE OF EFFECTIVE COACHING
 PEG 551 PHYSIOLOGY OF EXERCISE FOR COACH
 PEG 571 PHYSIOLOGY OF EXERCISE FOR PHYSICAL ACTIVITY
 PEG 531 APPLIED SCIENCE FOR SPORT COACHING
 PEG 532 TRAINING STRATEGIES FOR SPORT
 SPS 513 APPLIED SCIENCE AND STRATEGIES FOR SPORT COACHING
 SPS 504 SEMINAR IN SPORT AND EXERCISE SCIENCE
 SPS 516 APPLIED EXERCISE PHYSIOLOGY

การให้คำปรึกษาปริญญาโทนิพนธ์นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

ระดับปริญญาโท

วทัญญู คำรส ภายใต้หัวข้อ “การตอบสนองทางสรีรวิทยาและสมรรถนะของความสามารถในการวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดแบบซ้ำ ๆ ที่มีการเปลี่ยนทิศทางบนพื้นผิวที่แตกต่างกัน” ปีการศึกษา 2562

อภิชัย นรารวงษ์ ภายใต้หัวข้อ “ผลของการฝึกหนึ่งเซตจนหมดแรงก่อนการฝึกด้วยแรงต้าน ที่มีต่อสมรรถภาพกล้ามเนื้อในนักกีฬาฟุตบอล” ปีการศึกษา 2565

MR. WEIKANG CHANG ภายใต้หัวข้อ “ผลของการเพิ่มการฝึกความแข็งแรงควบคู่กับการวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดแบบซ้ำ ๆ ที่มีต่อสมรรถภาพทางกายในนักกีฬาบาสเกตบอลระดับวิทยาลัย” ปีการศึกษา 2567

MR. TAO ZHANG ภายใต้หัวข้อ “ผลของการฝึกความแข็งแรงแกนกลางร่างกายต่อรูปร่างสมรรถภาพทางกาย และเทคนิคบาสเกตบอลบางอย่างของผู้เล่นบาสเกตบอลเยาวชน” ปีการศึกษา 2567

MR. YONGJUN PU ภายใต้หัวข้อ “อิทธิพลของผู้เล่นตำแหน่งลิเบโร่ต่อสมรรถนะทางกายของเพื่อนร่วมทีมในแมตช์จำลองการแข่งขัน: กรณีศึกษาของนักกีฬาวอลเลย์บอลสมัครเล่น” ปีการศึกษา 2567 (อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม)

ระดับปริญญาเอก

วทัณญู คำรส ภายใต้หัวข้อ “การเพิ่มสมรรถนะภายหลังการถูกกระตุ้นในนักกีฬาเรือคายัค สปริงนัท” ปีการศึกษา 2565

ธีรพันธ์ สังข์แก้ว ภายใต้หัวข้อ “การตอบสนองทางสรีรวิทยาและชีวกลศาสตร์ในการแข่งขันเทนนิสบนพื้นดินของนักกีฬาเทนนิสระดับเยาวชน” ปีการศึกษา 2567 (อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม)

ภาคภูมิ แจ้งโพธิ์นาค ภายใต้หัวข้อ “ผลของการฝึกสมดุขของกล้ามเนื้อหลักและกล้ามเนื้อตรงข้ามและการฝึกพลังสลับกล้ามเนื้อหลักและกล้ามเนื้อตรงข้ามที่มีต่อความสามารถในการชกหมัดตรงของนักมวยสากลสมัครเล่นทีมชาติไทย” ปีการศึกษา 2567

วิทยากร/ อาจารย์พิเศษ

- วิทยากร งานสัมมนาวิชาการ หัวข้อ “หลักการวางแผนการฝึกซ้อมกีฬา “การแบ่งช่วงเวลาแบบบูรณาการในการฝึกซ้อมกีฬา: ผสมผสานวิธีการฝึกซ้อมกีฬา จิตวิทยาการกีฬา และโภชนาการทางการกีฬา เพื่อการมีสมรรถนะที่เหมาะสม” ณ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตชุมพร วันที่ 17-18 สิงหาคม พ.ศ. 2566

- วิทยากร งานสัมมนาวิชาการ หัวข้อ “Trends and Issues in Sport Sciences” ณ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตชุมพร วันที่ 15-16 กันยายน พ.ศ. 2565

- วิทยากร การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา เรื่อง “การประยุกต์สมรรถภาพทางกายไปสู่การเขียนแผนการฝึกซ้อม” (Applied Periodization for Athlete) โดย ฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) ณ กกท. ภาค 2 จ. สุพรรณบุรี กกท. ภาค 3 จ. นครราชสีมา และ กกท. ภาค 5 จ. เชียงใหม่ พ.ศ. 2561

- วิทยากร งานสัมมนาวิชาการ หัวข้อ "วิทยาศาสตร์การกีฬากับการพัฒนาศักยภาพนักกีฬาสู่ความเป็นเลิศขั้นสูง: กรณีศึกษา ทีมฟุตบอลทีมชาติเยอรมนี" ณ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

- สำนักวิชาศึกษาทั่วไปและคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สอน นักศึกษาระดับปริญญาตรี รายวิชา GEN 301 การพัฒนาสุขภาพแบบองค์รวม (Holistic Health Development) หัวข้อ "วิทยาศาสตร์การกีฬา" ปี พ.ศ. 2556 - พ.ศ. 2558

- วิทยากรกีฬาฟุตบอล การพัฒนาผู้ฝึกสอนกีฬาระดับชาติ Level 2 วันที่ 11-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 ณ การกีฬาแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร

กิจกรรมอื่น ๆ

- สมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์การกีฬาแห่งประเทศไทย (สวกกท) (Sports Science Society of Thailand, SSST)

- สมาชิกวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬาแห่งชาติยุโรป (European College of Sport Science, ECSS Member)

- กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการฝ่ายเทคนิคกีฬาและวิทยาศาสตร์การกีฬา สมาคมกีฬาเรือพายแห่งประเทศไทย

- สมาชิกสมาคมสหกิจศึกษาไทย (สสศท.) (Thai Association for Cooperative Education, TACE)

- ผู้ประเมินบทความ (Reviewer) บทความวิจัย/วิชาการ ของวารสารวิชาการ เอกสารหรือหนังสือที่รวบรวมบทความวิจัย บทความย่อ หรือเอกสารนำเสนอในการประชุมวิชาการทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ อาทิเช่น International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism (IJSNEM) เป็นต้น

- วิทยากร ที่ปรึกษาทางด้านวิชาการ วิจัยและผู้เชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาให้กับการกีฬาแห่งประเทศไทย กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยในกีฬานานาชาติต่าง ๆ รวมถึงสโมสรกีฬาอาชีพภายในประเทศตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 จนถึงปัจจุบัน เช่น

- กรรมการที่ปรึกษา โครงการจัดทำหลักเกณฑ์การส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนานักกีฬาเพื่อเข้าสู่อันดับ 1 ใน 100 ของโลก ตามแนวทางการพัฒนานักกีฬาอาชีพแบบระยะยาว (Long Term Athlete Development- LTAD) ของสำนักงานคณะกรรมการกีฬาอาชีพ การกีฬาแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2564

- กรรมการที่ปรึกษา โครงการจัดทำแผนแม่บทการส่งเสริมและพัฒนานักกีฬาอาชีพ พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2570 ของสำนักงานคณะกรรมการกีฬาอาชีพ การกีฬาแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2564

- กรรมการที่ปรึกษา โครงการจัดทำระบบพัฒนานักกีฬาเต็มเวลาระยะยาว (Full Time Athlete Development System) ของฝ่ายพัฒนานักกีฬาเป็นเลิศ การกีฬาแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2565

ผลงานทางวิชาการ

บทความวิจัยและบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- Khamros, W., Rattanasateankij, W., Peepathum, P., Senakham, N., **Phongsri, K.**, Mitranun, W., Jard, P., Suwannathat, N., & Senakham, T. (2024). A Study on the Percentage of Pacing Strategies in Elite Asian Rowers: Analysis of Crew, Boat Type, and Gender. *International Journal of Kinesiology and Sports Science*, 12, 37- 43. <https://doi.org/10.7575/aiac.ijkss.v.12n.3p.37>

- Sangkaew T., **Phongsri, K.**, Khamros, W., Mohamad IK., Sriramatr, S. (2024). Analysis of ball speed and accuracy of groundstrokes on a clay court in young tennis players. *Journal of Physical Education and Sport*. 24. 1788-1794. 10.7752/jpes.2024.07199.

- **Phongsri, K.**, Khamros, W., Peepathum, P., Senakham, N., Sriramatr, S., & Senakham, T. (2024). Effects of Post-Activation Performance Enhancement in Kayak Sprint Competition within Same Day. *Sport Mont*, 22(2), 3-9. doi: 10.26773/smj.240709

- อภิชัย นรารวงษ์ และ **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**. (2566). ผลของการฝึกหนึ่งเซตจนหมดแรงก่อนการฝึกด้วยแรงต้านที่มีต่อประสิทธิภาพของกล้ามเนื้อในนักกีฬาฟุตบอล. *วารสารคณะพลศึกษา*. ปีที่ 26, เล่มที่ 1 (ม.ค.- มิ.ย. 2566), หน้า 13-24.

- Kumros, W., Peepathum, P., Senakham, T., Sriramatr, S., & **Phongsri, K.** (2023). Post-activation performance enhancement: Acute effected after activation in kayak sprint. *Journal of Physical Education and Sport*. Vol. 23, Issue 2, February, 2023, pp. 457 – 462.

- Srisiri, S., Senakham, T., **Phongsri, K.**, Peepathum, P., Senakham, N. & Sapanthong, C. (2022). The Relationship between Participant Satisfaction, Perceived Service Quality, and Expenditures in a Sports Event. *ACPES Journal of Physical Education, Sport, and Health*. 2 (1) (2022): 51-57.

- Kumros, W., Sriramatr, S. & **Phongsri, K.** (2020). Physiological responses and performance of repeated sprint ability with a change of direction on the different surface. *Journal of Faculty of Physical Education*. Vol.23 No.1 Jan-Jun, 2020. pp 9-20.

- อรรถนพ นับลือตรง, **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**, ดิศพล บุพผาชาติ, และ เลิศวัลลภ ศรีชะพลภูสิทธิ (2561). ผลของการอบอุ่นร่างกายด้วยการยืดกล้ามเนื้อแบบใช้แรงภายนอกกับแบบเคลื่อนไหวที่มีความแข็งแรงและกำลังของกล้ามเนื้อในนักกีฬาเซปักตะกร้อ. *วารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์*. ปีที่ 12, ฉบับที่ 1 (ม.ค.- มิ.ย. 2561), หน้า 14-23.

- **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**, นันทพล ทองนิลพันธ์, อมรพันธ์ อัจจิมาพร, และ สุภาภรณ์ ศิลาเลิศเดชกุล (2560). การตอบสนองของอินซูลินไลค์โกรทแฟคเตอร์ชนิดที่ 1 และการปรับตัวทางสรีรวิทยาต่อการฝึกความ

แข็งแรงชนิดเฉพาะควบคู่กับการวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดแบบซ้ำ ๆ ระหว่างก่อนการแข่งขันในนักกีฬาฟุตบอล. *วารสารคณะพลศึกษา*. ปีที่ 20, เล่มที่ 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2560), หน้า 34-48.

- **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**, อมรพันธ์ อัจจิมาพร, และ สุภาภรณ์ ศิลาเลิศเดชกุล (2558). การฝึกความแข็งแรงควบคู่กับความอดทนสำหรับนักกีฬาประเภทที่มีการแข่งขันแบบหนักสลับช่วง. *วารสารคณะพลศึกษา*. ปีที่ 18, เล่มที่ 2 (ก.ค.-ธ.ค. 2558), หน้า 1-15.

- Mitranun, W., & **Phongsri, K.** (2015). The acute effects of endothelial function in different abdominal training postures. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. Volume 37, Issue 5, Sep - Oct, 2015, pp 545-551.

- ฌนอมศักดิ์ เสนาคำ, **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**, ศิริเชษฐ พูลทิพायานนท์, และ ฌพล สุวรรณทัต (2558). การพยากรณ์สมรรถนะของการพายเรือมังกรประเภทสปรีนท์ระยะ 500 เมตรในนักเรือพายเพศหญิง. *วารสารคณะพลศึกษา*. ปีที่ 18, เล่มที่ 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2558). หน้า 69-78.

- Senakham, T., Pariwat, P., Senakham, N., Punthipayanon, S., & **Phongsri, K.** (2014). Changes in renal functions and plasma aldosterone after high-intensity and steady-state exercises. *Journal of Faculty of Physical Education*. Vol.17 No.2 Jul-Dec, 2014. pp 74-89.

- ติฎฐชัย จันทรคุณา และ **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**. (2557). สมรรถภาพทางกาย ความรู้สึกล้า และการบาดเจ็บจากการฝึกซ้อมและแข่งขันในนักฟุตบอล มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. *วารสารคณะพลศึกษา* ปีที่ 17, เล่มที่ 2 (ก.ค.-ธ.ค. 2557), หน้า 90-105.

- ฌนอมศักดิ์ เสนาคำ, **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**, ศิริเชษฐ พูลทิพायานนท์, และ ประสิทธิ์ ปิปทุม. (2555). การใช้พลังงานในขณะที่เล่นแอ็กทีฟวิดีโอเกม. *วารสารคณะพลศึกษา*. ปีที่ 15, (ฉบับพิเศษ) (ธ.ค. 2555), หน้า 477-488.

- พันธุ์วิรา ขวัญบูรณาจันทร์, วงศ์วิทย์ เสนะวงศ์, จิรนนท์ โปธิ์เจริญ, และ **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**. (2552). ผลของโปรแกรมการฝึกยืดเหยียดควบคู่กับความแข็งแรงที่มีผลต่อระยะทางของการตีกอล์ฟ. งานวิจัย (วิทยาศาสตร์การกีฬา). *สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ*. (ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากการกีฬาแห่งประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551)

- **เกริกวิทย์ พงศ์ศรี**, ติศพล บุปผาชาติ, และ อาทิตย์ ปัญญาคำ. (2550). รูปแบบของอัตราการเต้นของหัวใจ ความแปรปรวนของอัตราการเต้นของหัวใจ และระยะทางการเคลื่อนที่ของนักกีฬาสุนัขเกอร์ทีมชาติไทยระหว่างการแข่งขันในหนึ่งเกม. งานวิจัย (วิทยาศาสตร์การกีฬา). *สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ*. (ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากการกีฬาแห่งประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550)

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference /Abstract /Proceedings)

- **Phongsri K.**, Senakham, N., Senakham, T. (2019). Effect of beta alanine and sodium bicarbonate supplementation on intermittent sprint performance in team-sport players. In Bunc, V., Tsolakidis, E. (Eds.), *Book of Abstracts of the 24th Annual Congress of the European College of Sport Science: Uniting the World through Sport Science* (pp. 702). Prague, Czech Republic: SporTools GmbH – Data management in sports.

- **Phongsri, K.**, Tongnillpant, N., Ajjimaporn, A., & Silalertdetkul, S. (2017a). Effect of concurrent specific strength and repeated sprint training on IGF-1 concentrations in futsal players: effect of intra-session exercise sequence. In Ferrauti, A., Platen, P., Grimminger-Seidensticker, E., Jaitner, T., Bartmus, U., Becher, L., ... Tsolakidis, E. (Eds.), *Book of Abstracts of the 22nd Annual Congress of the European College of Sport Science: Sport Science in Metropolitan Area* (pp. 415). Essen, North Rhine-Westphalia, Germany: West German University Press.

- **Phongsri, K.**, Tongnillpant, N., Ajjimaporn, A., & Silalertdetkul, S. (2017b). Effect of additional concurrent specific strength and repeated sprint training during preseason on performance in futsal players. In Ferrauti, A., Platen, P., Grimminger-Seidensticker, E., Jaitner, T., Bartmus, U., Becher, L., ... Tsolakidis, E. (Eds.), *Book of Abstracts of the 22nd Annual Congress of the European College of Sport Science: Sport Science in Metropolitan Area* (pp. 337). Essen, North Rhine-Westphalia, Germany: West German University Press.

ทุนวิจัยที่ได้รับ

ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	ปีงบประมาณที่ได้รับทุน	ระบุสถานภาพ
- ผลของการฝึกความแข็งแรงชนิดเฉพาะควบคู่กับการวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดแบบซ้ำ ๆ ที่มีต่ออินซูลินไลโคโกรทแพคเตอร์ชนิดที่ 1 และสมรรถภาพทางกายในนักกีฬาฟุตบอล	ฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย	2559	หัวหน้าโครงการวิจัย
- ผลของการให้สารเบต้าอะลานีน ร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนต ที่มีต่อความสามารถในการวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดแบบซ้ำ ๆ ในนักกีฬาประเภททีม	คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2561	หัวหน้าโครงการวิจัย

<p>- ผลของการฝึกความแข็งแรงชนิดเฉพาะควบคู่กับการวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดแบบซ้ำ ๆ ต่อการปรับตัวด้านสรีรวิทยา สมรรถนะทางกายและระดับความเข้มข้นอินซูลินไลค์โกรทแพคเตอร์ชนิดที่ 1 อินซูลินไลค์โกรทแพคเตอร์ร่วมกับโปรตีนชนิดที่ 3 และอินเตอร์ลิวคิน 6 ในนักกีฬาฟุตบอล</p>	<p>ฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย</p>	<p>2562</p>	<p>หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
--	--	-------------	----------------------------

ภาระงานและผลงานที่สำคัญ ขณะดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะพลศึกษา (มีนาคม พ.ศ. 2560 – สิงหาคม พ.ศ. 2562)

- ริเริ่ม นำเสนอและดำเนินการปรับโครงสร้างองค์กรของคณะพลศึกษา โดยเพิ่มเติมการจัดตั้งกลุ่มงานใหม่ เช่น งานกายภาพและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น กำหนดกรอบอัตรากำลังของบุคลากรตำแหน่งใหม่ เช่น นักวิทยาศาสตร์ นักสื่อสารองค์กร เป็นต้น เพื่อให้คณะสามารถดำเนินงานตามภารกิจต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก พ.ศ. 2560

- ริเริ่ม นำเสนอและดำเนินการปรับวิธีการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้คณะในแต่ละปีงบประมาณตามสัดส่วนรายได้ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของแต่ละหลักสูตร พ.ศ. 2560

- ดำเนินงาน กำกับ ดูแลงานสื่อสารองค์กรของคณะพลศึกษา เช่น การจัดทำเว็บไซต์คณะพลศึกษาใหม่ (เวอร์ชัน พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2566) และสื่อสังคมออนไลน์แพลตฟอร์มอื่น ๆ

- ดำเนินงาน กำกับ ดูแลงานด้านการพัฒนากายภาพและสิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวกของคณะพลศึกษา บนพื้นฐานของความยั่งยืน ประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งขั้นตอนการจัดทำแผนงาน การเสนอขอของบประมาณในการออกแบบ การก่อสร้างหรือปรับปรุง พ.ศ. 2560 - พ.ศ. 2562

- คณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงานก่อสร้างและตรวจรับพัสดุ งานก่อสร้างปรับปรุงภายในอาคารศูนย์กีฬาสิรินคร (อาคารที่ทำการของคณะพลศึกษา) เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติงานของผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร ห้องน้ำ ห้องรับรอง เพิ่มช่องแสงสว่างจากธรรมชาติและการระบายอากาศ ระบบเครื่องปรับอากาศ ศูนย์รักษาความปลอดภัย เป็นต้น รวมทั้งภายนอกอาคารโดยรอบ ได้แก่ พื้นที่กิจกรรมการเรียนรู้ของนิสิต ลานจอดรถและภูมิทัศน์โดยรอบอาคาร พ.ศ. 2560 - พ.ศ. 2561

- คณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงานก่อสร้างและตรวจรับพัสดุ งานก่อสร้างห้องเรียนอัจฉริยะ (Smart Classroom) ภายในอาคารศูนย์กีฬาสิรินคร คณะพลศึกษา พ.ศ. 2561

- คณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงานก่อสร้างและตรวจรับพัสดุ งานปรับปรุงห้องปฏิบัติการกลาง คณะพลศึกษา กลุ่มห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย อาคารกีฬา 1 ชั้น 1 (เตรียมรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา AUN-QA ของหลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย) พ.ศ. 2562

- คณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงานก่อสร้างและตรวจรับพัสดุ งานก่อสร้างห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ภายในอาคารศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา (เตรียมรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา AUN-QA ของหลักสูตร วท.บ. สาธารณสุขศาสตร์) พ.ศ. 2562 – 2563

ภาระงานและผลงานที่สำคัญ ขณะดำรงตำแหน่งรักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา (มีนาคม – สิงหาคม พ.ศ. 2562 และ มีนาคม พ.ศ. 2563 – เมษายน พ.ศ. 2564) และ ผู้อำนวยการศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา (1 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 – 30 เมษายน พ.ศ. 2568)

- ดำเนินการเสนอและปรับโครงสร้างองค์กรของคณะพลศึกษา โดยเพิ่มเติมการจัดตั้งกลุ่มงานใหม่ เช่น งานบริการศูนย์กีฬาสิรินธร เป็นต้น กำหนดกรอบอัตรากำลังของบุคลากรตำแหน่งใหม่ เช่น นักวิทยาศาสตร์การกีฬา เป็นต้น เพื่อให้ศูนย์กีฬาสิรินธร สามารถดำเนินงานตามภารกิจต่าง ๆ ทั้งการให้บริการสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัยในสาขาวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยที่มีความเกี่ยวข้อง การบริการวิชาการด้านกิจกรรมกีฬา การออกกำลังกาย นันทนาการ และสุขภาพ การเป็นสถานที่จัดกิจกรรมด้านการพัฒนาศักยภาพนิสิต และพิธีการสำคัญต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย รวมถึงภารกิจพิเศษอื่น ๆ เพื่อสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยกระดับการให้บริการของศูนย์กีฬาฯ ให้มีมาตรฐานในระดับสากล ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก

- การจัดทำมาตรฐานกำหนดตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยสายปฏิบัติการ กลุ่มประเภทเชี่ยวชาญ เฉพาะ สายงานบริการสุขภาพ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การกีฬา ให้กับมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2564

- การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ศูนย์กีฬาสิรินธรแต่ละตำแหน่งและเจ้าหน้าที่จากส่วนงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติหน้าที่ ณ ศูนย์กีฬาสิรินธร และกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานด้านต่าง ๆ ในภาพรวมทั้งหมด

- เตรียมความพร้อมและให้การสนับสนุนการจัดตั้ง **โรงพยาบาลสนามจังหวัดนครนายก** เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ณ อาคารกีฬา 2 และอาคารกีฬา 3 ศูนย์กีฬาสิรินธร (พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2564)

- ริเริ่ม นำเสนอ และดำเนินการกำหนดรูปแบบการให้บริการด้านกีฬา การออกกำลังกาย นันทนาการ และสุขภาพ รูปแบบใหม่ ๆ ทั้งในส่วนของศูนย์ออกกำลังกาย มศว รวมทั้งที่สนามและอาคารกีฬาต่าง ๆ

- ริเริ่ม นำเสนอ และดำเนินการ โครงการจัดการแข่งขันกีฬาฟุตบอล 7 คน ประจำปี รายการ “SWU FOOTBALL 7v7 CUP” พ.ศ. 2566 – ปัจจุบัน

- เตรียมความพร้อมและให้การสนับสนุนการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN – QA ของมหาวิทยาลัยในทุกหลักสูตร (พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน)

- เตรียมความพร้อมและให้การสนับสนุนการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนานาชาติ จากองค์กร ASIC (Accreditation Service International Schools, Colleges and University) ในส่วนของโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก (ศูนย์กีฬาของมหาวิทยาลัย) เพื่อเตรียมการตรวจประเมินเพื่อรับรองและประกันคุณภาพสถานศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (พ.ศ. 2566) ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

- ประธานฝ่ายสถานที่และสนามแข่งขัน กีฬาสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสัมพันธ์ ครั้งที่ 24 “สุริยะเกมส์” ณ ศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา พ.ศ. 2562

- รองประธานฝ่ายสถานที่บริเวณพิธีพระราชทานปริญญาบัตร งานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2562 – พ.ศ. 2566

- ขับเคลื่อนการให้บริการวิชาการด้านกีฬา การออกกำลังกาย นันทนาการและสุขภาพ แบบก่อให้เกิดรายได้ ผ่านการจัดทำ ประกาศมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง อัตราค่าสมาชิก ค่าบริการและค่าบำรุงสถานที่ ศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ฉบับ พ.ศ. 2563 และฉบับปรับปรุงล่าสุด พ.ศ. 2568 และประกาศอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการและทดสอบสมรรถภาพทางกาย ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะพลศึกษา พ.ศ. 2567

- ร่วมดำเนินการกับทีมผู้บริหารและบุคลากรคณะพลศึกษา เพื่อจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report: SAR) ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน และผ่านการประเมินระดับ 200 คะแนน โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEX200 รุ่นที่ 10 ซึ่งดำเนินงานโดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) (กันยายน พ.ศ. 2566)

- ขับเคลื่อนการให้บริการวิชาการด้านกีฬา การออกกำลังกาย นันทนาการและสุขภาพ แบบก่อให้เกิดรายได้ เจริญรุ่ง ด้วยการประชาสัมพันธ์ สื่อสารองค์กรด้วยเครื่องมือและวิธีการต่าง ๆ และทำการตลาดกับหน่วยงาน ทีมกีฬา องค์กรภายนอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการมาใช้บริการที่ศูนย์กีฬาสิรินธร เช่น

- การแข่งขัน “ฟุตบอลไทยลีก 2022 และ 2023” กีฬาฟุตบอลลีกอาชีพระดับสูงสุดของประเทศไทย พ.ศ. 2565 – 2566 (อาคารกีฬา 1 สนามแข่งขันของทีมสโมสรฟุตบอลอาชีพ แบล็คเพิร์ลยูไนเต็ด)

- แคมป์เก็บตัวฝึกซ้อมระหว่างฤดูกาลแข่งขันของสโมสรฟุตบอลอาชีพ แบล็คคัสติล มาโนควารี ทีมชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลลีกอาชีพระดับสูงสุดจากประเทศอินโดนีเซีย ณ ศูนย์กีฬาสิรินธร (มิถุนายน พ.ศ. 2565)

- แคมป์เก็บตัวฝึกซ้อมนักกีฬาเบสบอลหญิงทีมชาติไทย ณ ศูนย์กีฬาสิรินธร เพื่อเตรียมเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเบสบอลหญิงชิงชนะเลิศแห่งเอเชีย ครั้งที่ 3 รายการ “XIII BFA WOMEN'S BASEBALL ASIAN CUP 2023” ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง ระหว่างวันที่ 21 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน พ.ศ. 2566

- แคมป์เก็บตัวฝึกซ้อมฤดูหนาว (Winter Training Camp) ของนักกีฬาเบสบอลทีมโรงเรียนมัธยมเซควาง (Se-Kwang High School) ทีมเบสบอลชั้นนำระดับมัธยมศึกษาจากสาธารณรัฐเกาหลี ณ ศูนย์กีฬาสิรินธร (มกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568)

- การเข้าใช้สถานที่ สนามและอาคารกีฬาต่าง ๆ จากองค์กรภายนอกเพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การแข่งขันกีฬาภายในองค์กร การจัดเลี้ยง การถ่ายทำละคร ภาพยนตร์ โฆษณา ห้องพัก เป็นต้น ณ ศูนย์กีฬาสิรินธร พ.ศ. 2563 – ปัจจุบัน

- **หัวหน้าคณะนักกีฬา ทีมมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ทีม มศว)** เพื่อนำนักกีฬาและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38-41 โดยริเริ่มการจัดตั้ง ศูนย์ประสานงานของทัพนักกีฬา ทีม มศว “**Team SWU Base Camp**” โดยวางแผนและดำเนินการเพื่อประสานงานด้านการรับสมัคร คัดเลือกและลงทะเบียนรายชื่อนักกีฬาในระบบของคณะกรรมการกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (กกมท.) การให้บริการด้านที่พัก ชุดแข่งขันกีฬา งบประมาณ เบี้ยเลี้ยง การให้การสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา วัสดุ อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทางการกีฬา สถานที่สำหรับเตรียมความพร้อมของนักกีฬาก่อนการแข่งขันและการฟื้นคืนสภาพร่างกายภายหลังจากการฝึกซ้อมและแข่งขัน การจัดการเดินทางขนส่ง และการประชาสัมพันธ์ สื่อสารองค์กร ดังนี้

- การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 “ขุนเลเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2562

- การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “The Happiness Games” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี พ.ศ. 2566

- การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 “อ่าแก้วเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2567

- การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 “ตุ้มปิงเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2568

- รองประธานกรรมการอำนวยการ ฝ่ายเทคนิคกีฬา กีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 48 “องครักษ์เกมส์” พ.ศ. 2568

- ดำเนินงาน กำกับ ดูแลงานด้านการบริการ งานสื่อสารองค์กรของศูนย์กีฬาสิรินธรผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การจัดทำเว็บไซต์ศูนย์กีฬาสิรินธรใหม่ (เวอร์ชัน พ.ศ. 2565 – ปัจจุบัน) และสื่อสังคมออนไลน์แพลตฟอร์มอื่น ๆ ได้แก่ Facebook, Instagram, Line, TikTok, YouTube และ X (Twitter)

- คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและตรวจรับพัสดุ ครุภัณฑ์สำหรับการกีฬาและการออกกำลังกาย อุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยสมรรถนะสูงรายการต่าง ๆ เช่น ชุดลู่วิ่งไฟฟ้า ชุดออกกำลังกายฝึกด้วยแรงต้าน เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator, AED) หุ่นยนต์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำอัตโนมัติ เป็นต้น เพื่อใช้ในการกิจการให้บริการของศูนย์กีฬาสิรินธร พ.ศ. 2564 - พ.ศ. 2568

- ดำเนินงาน กำกับ ดูแลงานด้านการพัฒนากายภาพและสิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก การปรับปรุง ก่อสร้างสนามและอาคารกีฬาต่าง ๆ ของศูนย์กีฬาสิรินธร บนพื้นฐานของความยั่งยืน ประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งขั้นตอนการจัดทำแผนงาน การเสนอของบประมาณในการออกแบบ การก่อสร้างหรือปรับปรุงในโครงการต่าง ๆ ระหว่าง พ.ศ. 2563 - พ.ศ. 2568 โดยปฏิบัติหน้าที่เป็นหนึ่งในคณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงานออกแบบ งานก่อสร้างและ/หรือตรวจรับพัสดุ ในโครงการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- งานปรับปรุงสนามกีฬากลาง มศว (ลู่วิ่งกรีฑายางสังเคราะห์ ไฟส่องสว่าง ห้องประกอบอาคารอิมจันทร์ ลานจอดรถ) พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2565

- งานปรับปรุงอาคารกีฬา 1 มศว (ระบบปรับอากาศขนาดใหญ่ ไฟส่องสว่าง ห้องน้ำ ห้องประกอบอาคาร) พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2566

- งานปรับปรุงอาคารกีฬา 2 (พื้นสนามกีฬาในร่มแบบพื้นไม้หยุ่นตัว) พ.ศ. 2563

- งานออกแบบและก่อสร้าง ปรับปรุงศูนย์ออกกำลังกาย มศว พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2565

- งานออกแบบและปรับปรุงอาคารฝึกปฏิบัติการกีฬาทางน้ำ มศว (ระยะที่ 1 พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2565) (ระยะที่ 2 พ.ศ. 2568) (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

- งานออกแบบปรับปรุงอาคารศูนย์กีฬาสิรินธร คณะพลศึกษา มศว พ.ศ. 2566

- งานออกแบบปรับปรุง อาคาร 1 (โรงยิมพลศึกษา) มศว ประสานมิตร พ.ศ. 2566

- งานออกแบบปรับปรุงพื้นที่สวนภูมิทัศน์เพื่อส่งเสริมกิจกรรมสันทนาการอย่างยั่งยืน คณะพลศึกษา มศว พ.ศ. 2566

- งานออกแบบและก่อสร้างอาคารนวัตกรรมการกีฬาและการออกกำลังกาย คณะพลศึกษา มศว พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2567

- งานปรับปรุงสนามเทนนิส มศว พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

- งานปรับปรุงสนามฟุตบอล 2 มศว พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานปรับปรุงลานจอดรถหน้าอาคารกีฬา 2 มศว พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานปรับปรุงสนามฟุตบอล ภายในสนามกีฬากลาง มศว พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานปรับปรุงสนามกีฬาในร่ม ชั้น 2 อาคารนวัตกรรมการแห่งความยั่งยืน ส่วนพื้นที่คณะพลศึกษา มศว พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานปรับปรุงสนามซอฟท์บอล มศว พ.ศ. 2567 – พ.ศ. 2568
- งานก่อสร้างและจัดซื้อครุภัณฑ์สมรรถนะสูงประกอบห้องปฏิบัติการออกกำลังกายเพื่อการชะลอวัย มศว อาคารนวัตกรรมการกีฬาและการออกกำลังกาย มศว พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานก่อสร้างและจัดซื้อครุภัณฑ์สมรรถนะสูงประกอบห้องปฏิบัติการฝึกสมรรถนะทางกีฬาขั้นสูง มศว อาคารนวัตกรรมการกีฬาและการออกกำลังกาย มศว พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานปรับปรุงอาคารกีฬา 3 และพื้นที่กิจกรรมการเรียนรู้ นิสิต พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานออกแบบและก่อสร้าง ลานฝึกซ้อมความเร็ว ความคล่องแคล่วว่องไว และความรวดเร็วฉับไว มศว (SWU SAQ Training Ground) พ.ศ. 2568 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- งานออกแบบและปรับปรุง อาคารนวัตกรรมการแห่งความยั่งยืน ส่วนพื้นที่คณะพลศึกษา มศว พ.ศ. 2568 ซึ่งจะเป็นอาคารที่ทำการของคณะพลศึกษาแห่งใหม่ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)