

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายยุทธพงษ์ ศิริมังคละ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.ค. 2559 - ก.ค. 2563	รองหัวหน้าภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม, อด-อุทกวิทยาป่าไม้, การวิเคราะห์ลุ่มน้ำ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากร
<b>งานสอน</b>	<p>Applied Environmental Science  Applied Research Technique in Environment  Applied Watershed Management  Environmental Conservation Extension  Environmental Impact Analysis  Environmental Impact Assessment  Environmental Management  Environmental Science &amp; Technology  Environmental Science Overview  Field Forestry  Field Watershed Management  Forest Environment Management  Forest Hydrology  Forest Influence to Environment  Integrated Land Use System Manag.&amp; Planning  Introduction to Forestry  Land Use Planning  Natural Resources System Management  Principles of Land Use  Principles of Natural Resource Conservation  Principles of Watershed Management  Recreation Impact  Resources and Environmental Conservation  Selec. Topics in Watershed &amp; Environ.Manage.  Seminar  Special Problem  Special Problems  Water Quality in Watershed Management  Watershed Analysis  Watershed and Environmental Management Project  Watershed Ecosystem Management Science  Watershed Science &amp; Environment  Watershed System Analysis  การจัดการลุ่มน้ำประยุกต์  การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  การวิเคราะห์ลุ่มน้ำ  การส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม  การอนุรักษ์ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม  เครื่องมือในการจัดการลุ่มน้ำ  ปัญหาพิเศษ  ผลกระทบทางนันทนาการ  หลักการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2547 โครงการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการการปรับปรุงสายส่งไฟฟ้า 230 เควี สระบุรี-นครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2547 โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมปรับปรุงท่าเทียบเรือเอนกประมงสงคระนอง จังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p>

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายยุทธพงษ์ ศิริมังคละ</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์</p>
<p>ปี 2547 โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า 115 เควี าระนอง-หลังสวน จังหวัดชุมพรและระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2548-2549 การประมาณค่าและการจัดทำแผนที่ความชื้นของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดะวันตก โดยใช้เทคนิคการสำรวจระยะไกล และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ : GISDA</p> <p>ปี 2549 การศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสถานีวิจัยและสถานีฝึกนิสิตของคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 บทบาทของหญ้าแฝกต่อลักษณะทางอุทก-อุทกวิทยาลุ่มน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551 การประยุกต์ใช้เทคนิคการสำรวจระยะไกล และระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อประมาณค่าการคายระเหยน้ำและสมดุลของพลังงานในพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินที่แตกต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การวิเคราะห์ศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติ และสถานภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน บริเวณสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์และดอยเต่า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2552-2553 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2555 ศึกษาผลกระทบจากการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริจากมิติกายภาพ สิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์ และสังคม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2554 การจัดทำแผนแม่บทเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาคัดขวางน้ำหลากและจังหวัดจะเขียงและจังหวัดสมุทรปราการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะเขียงและจังหวัดสมุทรปราการ</p> <p>ปี 2556-2557 การประเมินการสูญเสียดิน และการเกิดตะกอนจากพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีกิจกรรมการท่องเที่ยวเขมขันธ์ กรณีศึกษาตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2556-2557 ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อการสูญเสียดิน และการเกิดตะกอน ในพื้นที่ลุ่มน้ำในตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2556-2557 ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2557-2559 โครงการวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาป่าสาธิตวังน้ำเขียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยฯ</p> <p>ปี 2557-2559 การวิจัย และพัฒนาการบริหารจัดการระบบนิเวศลุ่มน้ำภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ : กรณีศึกษาอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร และพื้นที่ต่อเนื่อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2562 การบูรณาการจัดการไฟฟ้าเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ณัฐริ สาระพิมพ์, Supattra Thueksathit, Somnimit Pukngam, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "Some Soil Hydrological Properties and Soil Macrofauna in Various Land Use Types at Huai Khamin Subwatershed, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวิจัย มช. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 16 (2) (2016) 49-62</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Shrestha, RP, Shrestha, S, Jourdain, D, "Modeling hydrologic responses to land management scenarios for the Chi River Sub-basin Part II, Northeast Thailand", ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES 75 (9) (2016)</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, นายอรุณพร วาริรัตน์, นายสุภาพ ปารมี, "Soil Moisture Content of Various Forest Development Activities at Huai Hongkhrai Watershed, Chiangmai Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015)</li> <li>- YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Sangsan Phumsathan, Nantachai Pongpattananurak, นางสาวณัฐริ สาระพิมพ์, "Soil Loss from Various Land Use Patterns: A Case Study of Thai Samakkee Subdistrict, Wang Nam Kaew District, Nakhom Ratchasima Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015)</li> <li>- อีร์ศกดิ์ ศรีพันธ์, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, ันารุเอมอล เกอวจาปะมา, "Salinity Movement and Relationship between Apparent Soil Electrical Conductivity and Some Soil Properties on Highland Watershed, Nan Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลงานวิชาการป่าไม้ระดับดีเด่น ประเภทนักวิจัยทั่วไป วิชาการป่าไม้ ประจำปี 2558 เรื่อง "ความชื้นดินในพื้นที่พัฒนาป่าไม้รูปแบบต่าง ๆ บริเวณลุ่มน้ำห้วยสองไคร้ จังหวัดเชียงใหม่" จาก กรมป่าไม้ ร่วมกับคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 20 มิถุนายน 2561