



รศ.ดร.ฐิติรัตน์ ศิริบวรรัตนกุล

รองศาสตราจารย์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล (DADS)

คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2567 – ปัจจุบัน	:	รองศาสตราจารย์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
พ.ศ. 2562 – 2565	:	หัวหน้าสาขาปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่องจักร (AI&ML) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล (BADS) คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
พ.ศ. 2557 – 2567	:	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
พ.ศ. 2556 – 2559	:	หัวหน้าสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
พ.ศ. 2556 – 2559	:	ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
พ.ศ. 2555 – 2557	:	อาจารย์ประจำ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2551 – 2554	:	ปริญญาเอก (เกรดเฉลี่ย 4.00) ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
พ.ศ. 2549 – 2551	:	ปริญญาโท (เกรดเฉลี่ย 3.93) ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
พ.ศ. 2544 – 2548	:	ปริญญาตรี (เกรดเฉลี่ย 3.83) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รางวัล

พ.ศ. 2551 – 2554	:	ทุนอุดหนุนการวิจัย Global COE (Center of Excellence) จากกระทรวงศึกษาธิการ ประเทศญี่ปุ่น
พ.ศ. 2549 – 2554	:	ทุนการศึกษาจากรัฐบาลญี่ปุ่น (ไม่มีข้อผูกมัด) โดยการคัดเลือกตรงของมหาวิทยาลัยโตเกียว

สาขาที่มีความเชี่ยวชาญ

ปัญญาประดิษฐ์ คอมพิวเตอร์วิทัศน์ การเรียนรู้เชิงลึก การเรียนรู้เครื่องจักร การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ ความเป็นจริงเสริม

กรรมการประเมินบทความวิจัย วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

- ผู้ประเมินบทความวิจัย Knowledge-based Systems (Scimago Q1)
- ผู้ประเมินบทความวิจัย Scientific Report (Scimago Q1)
- ผู้ประเมินบทความวิจัย Automation in Construction (Scimago Q1)
- ผู้ประเมินบทความวิจัย Virtual Reality (Scimago Q1)
- ผู้ประเมินบทความวิจัย Multimedia Systems (Scimago Q1)
- ผู้ประเมินบทความวิจัย ACM Journal on Computing and Cultural Heritage (Scimago Q1)
- ผู้ประเมินบทความวิจัย Biocybernetics and Biomedical Engineering (Scimago Q1)

ติดต่อ

คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) 148 ถนนเสรีไทย บางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ที่ทำงาน: +66-(0)2-727-3067

อีเมล: thitirat@as.nida.ac.th

เฟซบุ๊ก: Thitirat TheSensei