

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอินทิราภรณ์ มุลศาสตร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ(ผู้รักษาการแทน)	
การศึกษา MS.(Computer Science), Univ.of Maryland, Bultimore County, USA, 2532 BA in Economics, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย, 2528 Ph.D. in Management of Technology, Asian Institute of Technology (AIT), ไทย, 2559	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Information Systems, Information Quality, e-Government, Data Science, Data Integration	
งานสอน Computer Engineering Project Computer Programmings Computers & Programming Database System Technology Database Systems Independent Study Information Quality Management Information Technology for Engineers Innovative Thinking Selected Topics in Computer Engineering Software & Knowledge Eng. Group Project การจัดการคุณภาพสารสนเทศ (Information Quality Management) การศึกษาค้นคว้าอิสระ โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ที่ปรึกษา)	
โครงการวิจัย ปี 2553-2554 โครงการศึกษาแนวทางปฏิบัติในการกำกับดูแลผู้มีหน้าที่รายงานการทำธุรกรรมตามมาตรฐานสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) ปี 2554-2555 ระบบการจัดทำพืชมัลติฟังก์ชันเชิงลึกที่เป็นเอกภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2558 การแยกส่วนประกอบของข้อมูลที่อยู่โดยหลักการผสมผสาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2558-2559 การตรวจสอบความซ้ำซ้อนกันของระเบียบข้อมูลภาษาไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2558-2559 โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปี 2558-2559 ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อคุณภาพสารสนเทศของระบบภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2559-2560 การพัฒนาระบบค้นหาเส้นทางจักรยานโดยใช้ส่วนของเส้นทางสตรีทวิว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2559-2561 โครงการการออกแบบสถาปัตยกรรมองค์กรสำหรับบูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนาคนไทยตลอดช่วงชีวิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2561-2562 Applications for Supporting Special Needs Students in Social Communication (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2563-2564 ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อคุณภาพสารสนเทศของระบบภูมิสารสนเทศ (การศึกษาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Asanee Kawtrakul, Intiraporn Mulasastra, Somchoke Ruengittinun, อ.เทวา คำปาเชื้อ, "The Challenges of Accelerating Connected Government and Beyond: Thailand Perspectives", Electronic Journal of e-Government, Volume 9, Issue 2, 2011 9 (2) (2011) 183-202 - Asanee Kawtrakul, Kijsanayotin, B., Intiraporn Mulasastra, "The strategic implementation of data interoperability for better health care services in thailand", Proceedings of the European Conference on e-Government, ECEG (2012) 369-377 - Intiraporn Mulasastra, Jitsatja, K., "Detecting approximate duplicate records in the Thai language", Information (Japan) 20 (9) (2017) 6479-6496 - Intiraporn Mulasastra, นาย วิชพงศ์ เก้าเอี้ยน, "Android application for connecting cycling routes on Strava segments", Journal of Information and Communication Convergence Engineering 17 (2) (2019) 142-148	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอินทิราภรณ์ มุลาสาตร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Asanee Kawtrakul, Intiraporn Mulasastra, Somchoke Ruengittinun, อ.เทวา คำปาเชื้อ , "Moving Fast Forward to National Data Standardization", The 11th European Conference on eGovernment – ECEG 2011 (2011)- Asanee Kawtrakul, Boonchai Kijsanayotin, Intiraporn Mulasastra, "The Strategic Implementation of Data Interoperability for Better Health Care Services in Thailand", The 12th European Conference on eGovernment – ECEG 2012 (2012)- Intiraporn Mulasastra, นาย อมร ทัมหลักสินธุ์, "Elementization of Thai Postal Addresses:A Hybrid Approach", The IEEE International Women in Engineering (WIE) Conference on Electrical and Computer Engineering 2015 (WIECON-ECE 2015) (2015)- นาย โกมล จิตส์ัจจา, Intiraporn Mulasastra, Aphirak Jansang, "Identifying Approximately Duplicate Records in the Thai Language", International Conference on Cultural Technology (ICCT2017) (2016)- Intiraporn Mulasastra, นายวิษณุพงศ์ เก้าเอี้ยน, "Creating Cycle Routes on Strava Segments", The 2nd International Conference on Culture Technology (2017)- Intiraporn Mulasastra, นางสาว กัลยา ศรีม่วง, "Determinants of Data Quality in an Electric Utility:A Delphi Study", International Conference on Culture Technology (ICCT 2018) (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 8 สิงหาคม 2563