

The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้องประชุม ดร.สมศักดิ์-คุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล

ชั้น 2 อาคารสยามบรมราชกุมารี

(เวลา 09.00 – 12.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

08.00–09.00 น.	ลงทะเบียน ณ หน้าห้องประชุม ดร.สมศักดิ์-คุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล ชั้น 2 อาคารสยามบรมราชกุมารี *นักศึกษาปริญญาตรี โปรดนำบัตรนักศึกษามายื่น ณ จุดลงทะเบียน
09.30–10.15 น.	Thailand 4.0 and Digital government transformations โดย คุณอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
10.15–11.00 น.	Digital transformations and innovations for educational reform โดย รองศาสตราจารย์ ยืน ภู่วรวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ระดับแนวหน้าของประเทศไทย
11.00–11.45 น.	Cryptocurrency and Financial Sector Transformation โดย คุณทิพย์สุดา ถาวรามร รองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (กลต)
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันหน้าห้องประชุม (สถานที่ทานอาหาร ห้อง ส-201 / ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชินี)



WISDOM for Change

GSAS

Graduate School of Applied Statistics



<http://as.nida.ac.th/>

Business Analytics and Intelligence, GSAS, NIDA

02-727-3078 (วงศร), 02-727-3080 (ศคินันท์)

The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3001 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชูราช (120 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Health Analytics Chair – ผศ. ดร.ธนาลัย สุคนธ์พันธุ์
13.00-14.00 น.	Data science in real life health practice : cancer โดย นพ.จิรเชษฐ์ สุขสุเพิ่ม ผู้อำนวยการศูนย์มะเร็ง รพ.จุฬารัตน์ 9 กิ่งแก้ว
14.00-15.00 น.	Data Science application in Sports and Exercise โดย คุณศิริเชษฐ์ พูลทิพยานนท์ อาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
15.00-16.00 น.	Smart Runner with Data Analytic โดย นพ.เอกนิษฐ์ ศรีสุขวัฒนา กรรมการผู้จัดการ Avarin Running and triathlon และนักไตรกีฬา



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3002 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชูราช (120 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Data Engineer Chair - ดร.วรพล พงษ์เพชร
13.00-14.00 น.	Fast Analytics โดย ดร.วรพล พงษ์เพชร อาจารย์ประจำคณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
14.00-15.00 น.	IoT meets Big Data ดร.รัฐศิลป์ รานอกภานุวัชร ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
15.00-16.00 น.	การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อแข่งขันบน e-commerce platform การหา Insights จากข้อมูลการซื้อขาย ด้วยเทคนิค Exploratory Data Analysis (EDA) โดย คุณพิชิตชัย พิมโคตร Big data engineering grad, e-commerce owner



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3003 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชูราช (120 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Data science Chair – ผศ.ดร.ปรีชา วิจิตรธรรมรส
13.00-14.00 น.	Big Data for Cyber-Security Trend and Research โดย รศ.ดร.พงษ์พิสิฐ วุฒิดิษฐ์โชติ อาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
14.00-15.00 น.	Practical Retail Analytics คุณวรรณภาณี ทศนาญชลี Women Who Code (WWCODE) Thailand และ ผศ.ดร.ปรีชา วิจิตรธรรมรส ผู้อำนวยการศูนย์คลังปัญญาและสารสนเทศ และผู้อำนวยการ หลักสูตรสถิติประยุกต์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
15.00-16.00 น.	Empowering "Women" in Data Science for Thailand โดย รศ.ดร. จุรี วิจิตรวาทการ ศูนย์สาธารณสุขประโยชน์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และ คุณวรรณภาณี ทศนาญชลี Women Who Code (WWCODE) Thailand



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6002 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชูราช (60 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Political Analytics Chair – ผศ.ดร. อานนท์ ศักดิ์วรวิชญ์
13.00-13.30 น.	ความเป็นเมืองกับผลการเลือกตั้ง บททดสอบทฤษฎีสองนคราประชาธิปไตยเชิงปริมาณ โดย คุณสุทธาสินี ลำภาชี นักศึกษาปริญญาโท คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
13.30-14.00 น.	ปัจจัยสัมพันธ์กับการไปใช้สิทธิเลือกตั้งของไทย โดย คุณสุพัฒน์ วงศ์สุขุมอมร Data scientist บริษัท Summit Computer
14.00-14.30 น.	ความคาดหวังที่ผู้สมัครรับเลือกตั้งจะชนะใน ฐานะตัวแปรกำกับความสัมพันธ์ ระหว่างการเมืองกับความคิดทางการเมืองและการตัดสินใจ ลงคะแนนเลือกตั้งให้พรรคการเมือง โดย คุณสุพัฒน์ วงศ์สุขุมอมร Data scientist บริษัท Summit Computer
14.30-15.00 น.	ในปัจจุบัน เหลืองหรือแดง ต่างกันอย่างไร: การวิเคราะห์การแบ่งขั้วทางการเมือง โดย ดร.สตีเฟน ธนานิธิโชติ สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพระปกเกล้า
เวลา	Financial Analytics Chair – ผศ.ดร. อานนท์ ศักดิ์วรวิชญ์
15.00-16.00 น.	Financial Time Series Analysis โดย ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วรวิชญ์ ผู้อำนวยการหลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6008 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชูราช (80 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2561

เวลา	Technology Chair – รศ.ดร.โอม ศรีนิล
13.00-13.30 น.	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการจัดกลุ่มข้อมูลวิธีการแบบลำดับขั้น และวิธีการ เคมีน สำหรับข้อมูลผสมเชิงกลุ่มกับเชิงตัวเลข นำเสนอโดย อุมพร ยกกำพล อชฌาณัท รัตนเลิศนุสรณ์ และ อุไรวรรณ เจริญเกียรติกุล
13.30-14.00 น.	ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อคาดการณ์โรคมะเร็งสำหรับประชาชน นำเสนอโดย ดนิตา อัจฉิตารนาการ และ วศิน ตรีสินธุรส
14.00-14.30 น.	การออกแบบการทดลองเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดรอยบินที่ ขอบตายในกระบวนการตัดแผ่นเวเฟอร์ด้วยวิธี Definitive Screening Designs นำเสนอโดย กนกวรรณ พงษ์แก้ว และ จักรพันธ์ อร่ามพงษ์พันธ์
15.00-15.30 น.	อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่งสำหรับระบบเพาะเลี้ยงเห็ดเป๋าฮื้อแบบอัตโนมัติ นำเสนอโดย บุญพร้อม ปัญญาใส และ จุติรัตน์ ศิริบรรรัตน์กุล



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6011 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชธิราช (50 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2561

เวลา	Inventory Chair – ดร.ศิวิกา ดุษฎีโหนด
13.00-13.30 น.	การกำหนดระดับสินค้าคงคลังที่เหมาะสม เพื่อวางแผนผลิตกรณีศึกษา: โรงงานผลิตไฟเบอร์ซีเมนต์ นำเสนอโดย จิตรลัดดา ศรีชา รุ่งรัตน์ ภิษฐ์เพ็ญ และ ไอลดา ตริรัตน์ตระกูล
13.30-14.00 น.	การกำหนดระดับสินค้าคงคลังที่เหมาะสมและการรวมคลังสินค้า: กรณีศึกษาลังสินค้าในทวีปยุโรปของบริษัทผู้ผลิตสารไนโตรเซลลูโลส นำเสนอโดย อัญชลี แซ่เจียม กาญจน์ภา อมรัชกุล และ ศิวิกา ดุษฎีโหนด
14.00-14.30 น.	การกำหนดสัดส่วนการจองและการกำหนดราคาขั้นต่ำการจองห้องพัก กรณีศึกษา โรงแรมแห่งหนึ่ง นำเสนอโดย อภิววัฒน์ สายจำปา และ กาญจน์ภา อมรัชกุล
15.00-15.30 น.	การจัดลำดับความสำคัญของปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้บริการเทคโนโลยีการเงินไม่ใช่ บัตร ของธนาคารพาณิชย์ไทยด้วยกระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์แบบฟิชซี นำเสนอโดย สิริธร วิรัชพันธุ์ และ ผศ.ดร.ปราโมทย์ ลีอนาม
15.30-16.00 น.	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จของธุรกิจนำเข้าจากจีน นำเสนอโดย ธนภณ ธีรดาธนภัทรเดชา กฤตภาส ชูระเสรีง ธนวัฒน์ สุขเกตุ และ อนุชิต บุญมั่น



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2561

ห้อง LAB 1 ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชูทิศ (40 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Workshop
13.00-16.00 น.	<p style="text-align: center;">Analytics on Cloud Workshop (Google BigQuery and Colaboratory)</p> <p style="text-align: center;">โดย ดร.ธนชาตย์ ฤทธิ์บำรุง อาจารย์ประจำ หลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์</p>

ห้อง LAB 4 ชั้น 10 อาคารสยามบรมราชกุมารี (40 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Workshop
13.00-16.00 น.	<p style="text-align: center;">3D Visualization with Augmented Reality (AR)</p> <p style="text-align: center;">โดย คุณเฉลิมยศ เทียงจรรยา อาจารย์และวิทยากร: การออกแบบโมเดล 3 มิติ ผู้สร้างฉากเมืองอยุธยาของเกมส์ Land of Smiles</p>

