

The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้องประชุม ดร.สมศักดิ์-คุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล

ชั้น 2 อาคารสยามบรมราชกุมารี

(เวลา 09.00 – 12.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

08.00–09.00 น.	<p style="text-align: center;">(สำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนในวันแรก)</p> <p style="text-align: center;">ลงทะเบียน ณ หน้าห้องประชุม ดร.สมศักดิ์-คุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล ชั้น 2 อาคารสยามบรมราชกุมารี</p> <p style="text-align: center;">*นักศึกษาปริญญาตรี โปรดนำบัตรนักศึกษามายื่น ณ จุดลงทะเบียน</p>
09.30–10.15 น.	<p style="text-align: center;">Artificial intelligence under context of Thailand 4.0</p> <p style="text-align: center;">โดย ศาสตราจารย์ ดร. ธนารักษ์ ธีระมั่นคง นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย และอาจารย์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>
10.15–11.00 น.	<p style="text-align: center;">Data Innovation: Data Innovation in Financial Sector: Trend and Application</p> <p style="text-align: center;">โดย ดร. ธีรวัฒน์ อัสวโกตี</p> <p style="text-align: center;">EVP Head of Data Science, Data Analytics-- Data Innovation, KTB</p>
11.00–11.45 น.	<p style="text-align: center;">Airline analytics</p> <p style="text-align: center;">โดย คุณจิระพล ทิรัญรัตน์ รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริหารเครือข่ายเส้นทางบินและวางแผนฝูงบิน บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)</p>
12.00-13.00 น.	<p style="text-align: center;"> รับประทานอาหารกลางวันหน้าห้องประชุม (สถานที่ทานอาหาร ห้อง ส-201 / ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชูทิศ)</p>



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3001 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชราช (120 คน)

(เวลา 13.00 – 16.30 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Demographic Analysis Chair - ผศ.ดร.ปรีชา วิจิตรธรรมรส
13.00-13.30 น.	การถือครองบ้านและที่อยู่อาศัยของผู้สูงอายุไทย: Markov Chain Analysis โดย ผศ.ดร.ทองใหญ่ อัยยะวารากุล รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
13.30-14.00 น.	AI และ ผู้สูงอายุ โดย ผศ.ดร.ดารารัตน์ อานันท์นะสูงวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยสังคมสูงอายุ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
14.00-14.30 น.	Cognitive decline among Thai elderly: Multiperspective theory โดย คุณกฤษณะ ฉันทสฤติ นักศึกษาปริญญาเอก คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
เวลา	Data Science Education Chair - ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วีระวิญญู
14.30-16.30 น.	เริ่มเรียน Data Science ด้วยตัวเองอย่างไร? โดย คุณกษิธิศ สตาจค์มงคล Market insight manager – Dtac แอดมินเพจ Data Rockie



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3002 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชิราช (120 คน)

(เวลา 13.00 – 16.30 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Sensors and Data Chair – ผศ.ดร.ธนาสัย สุคนธ์พันธุ์
13.00-14.30 น.	Statistical Techniques for learning brain connectivities โดย ผศ.ดร.จิตโกมุท ส่งศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	From SizeThailand to KidDiary Smart Health Platform โดย ดร.สุปียา เจริญศิริวัฒน์ นักวิจัยอาวุโส หัวหน้าทีมวิจัยการวิเคราะห์พฤติกรรมมนุษย์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
	High Fidelity 3D Scanner โดย ดร.บรม ต้นวัฒนะพงษ์ Lumio 3D
เวลา	Public Policy Analysis Chair – ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วรวิชญ์
14.30-16.30 น.	วิทยาการข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม โดย ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วรวิชญ์ ผู้อำนวยการหลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3003 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชราช (120 คน)

(เวลา 13.00 – 16.30 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Logistics Management and Supply Chain Analytics Chair – อ.ดร.สรารุช จันทร์สุวรรณ
13.00-16.30 น.	Warehouse Automation in the Big Data Generation โดย ดร.วรพล พงษ์เพชร อาจารย์ประจำหลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
	IOT for Urban Analytics in Smart City โดย คุณพรชัย พฤกษ์รัตนนนท์ ผู้อำนวยการ เดลล์ ไอโอทีและไออีเอ็ม ภาคพื้นอินโดจีน บริษัท Dell EMC
	Dynamic Pricing & Revenue Management in Service Industries โดย รศ.ดร.กาญจน์ภา อมรัชกุล ผู้อำนวยการหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
	Urban Analytics in Data-Driven Era: Solve Bangkok Congestion with Data? โดย ดร.สรารุช จันทร์สุวรรณ อาจารย์ประจำหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
	TomTom Smart Transportation and TomTom Traffic Information for Smart city โดย คุณเอกวุฑฒิ ผลเพิ่ม จาก Tom Tom



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6002 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชูราช (60 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Session: Blockchain and Technology Chair - ผศ.ดร.รัฐกร พูลทรัพย์
13.00-14.30 น.	Blockchain for Business โดย ผศ.ดร.รัฐกร พูลทรัพย์ อาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
14.30-15.00 น.	Self-Driving Car โดย นายพิเชฐ อรพิพิธ และนายณัฐวุฒิ เวชกาญจนา นักศึกษาปริญญาโท คณะสถิติประยุกต์
15.00-16.00 น.	How SMEs Adapt People to Digital Transformation โดย Mr. Kingchiu Leung CMO, Floww (Thailand) Co.,Ltd.



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6008 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชูราช (80 คน)

(เวลา 13.00 – 16.30 น.)

การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2561

เวลา	Session: Educational Research Chair - รองศาสตราจารย์ ดร.เดือนเพ็ญ อีวรรณวิวัฒน์
13.00-13.30 น.	การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจคุณลักษณะครูยุคไทยแลนด์ 4.0 โดย นิฟาติมะห์ นิเดร์หะ วริศรา พลรัักษ์ และ อาฟีฟี ลาเต๊ะ
13.30-14.00 น.	การวิเคราะห์องค์ประกอบความรู้ความเข้าใจเพิ่มเติมศึกษาของครูระดับประถมศึกษาใน จังหวัดปัตตานี โดย นาซีเราะห์ เบญจมนัสกุล นิวัติ ไชยแสง และ อาฟีฟี ลาเต๊ะ
14.00-14.30 น.	การวิเคราะห์องค์ประกอบการปฏิบัติงานในการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ ของครูผู้สอนใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดย ฮานานณี เจมะ อารีฬห์ สะแต และ อาฟีฟี ลาเต๊ะ
15.30-16.00 น.	การวิเคราะห์กลุ่มทักษะของนักศึกษาวิทยาลัยชุมชน 5 จังหวัดชายแดนใต้ โดย ปัทมา สุขรักษา อิบตีซิม อีแอ และ อาฟีฟี ลาเต๊ะ
16.00-16.30 น.	ปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตในการทำงานของครูโรงเรียนเอกชน สอนศาสนาอิสลามในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดย ตัสนีม เจ๊ะฮะ อามีล มาหามะ และ อาฟีฟี ลาเต๊ะ



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6011 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชินี (50 คน)

(เวลา 13.00 – 16.30 น.)

การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2561

เวลา	Session: Methodology Chair – อาจารย์.ดร.วรรณฤดี สุกุลภักดี
13.00-13.30 น.	การศึกษาเปรียบเทียบการประมาณค่าจากตัวแบบการถดถอยสำหรับข้อมูลที่ถูกต้อง ปลายทางขวาแบบที่ 1 ที่มีการแจกแจงแบบล็อกนอร์มอล โดย ศิวพร ทิพย์พันธุ์ และ อนุภาพ สมบูรณ์สวัสดิ์
13.30-14.00 น.	การวางแผนการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของอุตสาหกรรมมะพร้าวน้ำหอม โดยพิจารณาช่วงอายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม โดย ศิริประภา ตีประดิษฐ์ รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ และ พรริภา องค์กรคุณารักษ์
14.00-14.30 น.	การศึกษาสมรรถนะการคัดเลือกตัวแปรในการวิเคราะห์การถดถอย เชิงอันดับเมื่อตัวแปรมีความสัมพันธ์เชิงเส้นพหุโดยใช้วิธีการก้าวกระโดดย้อนกลับได้ โดย ชลนรรจ์ สุขท้วญาติ และ แสงหล้า ชัยมงคล
15.30-16.00 น.	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อค้นหาผู้มีอิทธิพลด้านภาพยนตร์ บนทวิตเตอร์ โดย นันทนา ศรีพรหมตั้ง และ ผศ.ดร.ปราโมทย์ ลีอนาม
16.00-16.30 น.	การวิเคราะห์ระดับความสุขของบุคลากรสังกัดกระทรวงสาธารณสุข โดย ผศ.ดร.จิวิรัตน์ เมฆบัณฑิตกุล



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561

ห้อง LAB 1 ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินี (40 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Workshop
13.00-16.00 น.	Object detection for smart-city โดย Dr. Sanparith Marukatat Image Processing and Understanding (IPU) Lab, NECTEC

ห้อง LAB 5 ชั้น 10 อาคารสยามบรมราชกุมารี (30 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Workshop
13.00-16.00 น.	3D Visualization with Augmented Reality (AR) โดย ผศ.ดร.ธนาสัย สุคนธ์พันธุ์ หัวหน้าสาขา InterActive Media Scienceหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ คณะสถิติประยุกต์ นิด้า และ คุณจิรพัฒน์ เต็มเปี่ยม นักศึกษาปริญญาโท สาขา I-AM คณะสถิติประยุกต์ นิด้า Game Programmer ของเกมส์ Land of Smiles

