


The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3001 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชราช (120 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Visualization Chair - ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วีระวิชัย
09.00-10.30 น.	Visualizing for Real Impact โดย ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วีระวิชัย ผู้อำนวยการหลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
10.30-12.00 น.	How to tell a lie with Data Visualization โดย ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วีระวิชัย ผู้อำนวยการหลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราช)
	Natural Language Processing Chair - รศ.ดร.โอม ศรีนิล
13.00-16.00 น.	Natural Language Processing: Getting Computers to Understand Languages โดย ดร.ปรัชญา บุญขวัญ นักวิจัย ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีการประมวลผลภาษาธรรมชาติและความหมาย (LST) NECTEC Thailand และ คุณกรกฎ เขาวะวณิช Data Scientist True Corporation




The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3002 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชูราช (120 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Fintech Analytics Chair – ผศ.ดร.ปราโมทย์ ก้วเจริญ
09.00-11.00 น.	Bitcoin and Cryptocurrency โดย ผศ.ดร.ปราโมทย์ ก้วเจริญ ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
11.00-12.00 น.	Markowitz Bullet: Discrete Time Optimal Investment โดย ดร.วรรณฤดี สกุณภักดี อาจารย์ประจำ หลักสูตรสถิติประยุกต์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราชูราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชูราช)
	Social Network Analytics Chair – ดร.วรพล พงษ์เพชร
13.00-16.00 น.	Social Network Analytics: Beyond social network monitoring: social network analytics โดย คุณกล้า ตั้งสุวรรณ CEO Wiselight Hidden Relationships in Social Network และ คุณนวิน ปีติพรวิวัฒน์ Data Scientist LINE Company (Thailand)




The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3003 ชั้น 3 อาคารนวมินทรราชราช (120 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Session: Peopleware in BADs Chair – ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง
09.00-12.00 น.	Career Development in Data Science โดย ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง อาจารย์ประจำ หลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และ คุณมานิตา ตันติเพชรภรณ์ Head of Business Intelligence and Analytics TrueMoney Thailand
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราชราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชราช)
13.00-16.00 น.	HROD for Data science and digital transformation โดย รศ. ดร. จุฑามาศ แก้วพิจิตร คณะทรัพยากรมนุษย์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ โกเมษ จันทวิมล บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) และ Data Science Thailand ผศ.ดร.อานนท์ ศักดิ์วีระวิญญู ผู้อำนวยการหลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์



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

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง น-3004 ชั้น 4 อาคารนวมินทรราชูราช (15 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เวลา	
09.00-12.00 น.	Mock up interview โดย Mr.Santisook Limpeeticharoenchot Managing Director at Stelligence
12.00-13.00 น.	 รับกล่องอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราชูราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชูราช)
13.00-16.00 น.	Mock up interview โดย Mr.Santisook Limpeeticharoenchot Managing Director at Stelligence



The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6002 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชูราช (60 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Session: Actuarial Analytics Chair – ผศ.ดร.ปรีชา วิจิตรธรรมรส
09.00-09.30 น.	Actuarial Valuation ของการรักษาผู้ป่วยไตวายเรื้อรังระยะสุดท้าย โดย คุณดวงกมล อมรลักษณ์ปรีชา นักศึกษาปริญญาโท คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
09.30-10.00 น.	Actuarial Valuation ของ กยศ. โดย คุณวสุรัตน์ กลิ่นหอมรื่น นักศึกษาปริญญาโท คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
10.00-10.30 น.	Hierarchical Linear Model for Longitudinal Data Predicting Debt Repayment Triangle โดย คุณวสุรัตน์ กลิ่นหอมรื่น นักศึกษาปริญญาโท คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
10.30-11.30 น.	Analytics Trend in insurance industry โดย คุณดาริน ศักดาทร Chief Data scientist เมืองไทยประกันชีวิต
11.30-12.00 น.	Data Science for Life Insurance โดย Patorn Utenpattanun Data Scientist, Krungthai-AXA Life Insurance Public Company Limited
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันที่ชั้น G อาคารนวมินทรราชูราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชูราช)
13.00-16.00 น.	Design Thinking Workshop: Creativity meets Data Analytics โดย ดร.สุกญา ศรีอินมัย อาจารย์จากภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



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

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6008 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชราช (80 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	Session: Big Data Chair – รศ. ดร. สุรพงศ์ เอื้อวัฒนามงคล
09.00-12.00 น.	Big Data Platform for Business โดย Mr. Rujirapong Ritwong Managing Director Softnix Technology Co.,Ltd.
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราช)
เวลา	Session: Image processing Chair – ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติรัตน์ ศิริบรรรัตนกุล
13.00-14.30 น.	Image Processing: AI in Tech Start-up โดย ดร.พนชิต กิตติปัญญางาม CEO AccRevo
14.30-16.00 น.	Image Processing in Healthcare โดย ดร.รัตน์ชัยนันท์ ธรรมสุจริต คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี สาขาวิชาโรคระบาดวิทยาคลินิกและชีวสถิติ




The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง น-6011 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชูราช (80 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	หัวข้อ
09.00-12.00 น.	Data Science in Action Using SAS โดย Asst. Prof. Dr. Peerapon Vateekul SAS Certified Instructor, SAS Software (Thailand) Co., Ltd (ย้ายห้องอบรมไป Lab 4 ชั้น 10 อาคารสยามบรมราชกุมารี)
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราชูราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชูราช)
เวลา	Financial Analytics Session Chair: ผศ. ดร. ธนาสัย สุคนธ์พันธุ์
13.00-16.00 น.	Deep Reinforcement Learning in Real Life: A Use Case in Stock Trading โดย คุณชารินทร์ พลภาณุมาศ Data Scientist at BridgeAsia / Data Science BKK / pyThaiNLP



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

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง LAB 1 ชั้น 12 อาคารนวมินทรราช (40 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	หัวข้อ
09.00-12.00 น.	Introduction to Spark with Databrick โดย ดร.วรพล พงษ์เพชร อาจารย์ประจำหลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราช (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราช)
13.00-16.00 น.	GRAPPHIC USER INTERFACE Data extraction, TRANSFORMATION, AND LOADING WITH TALEND โดย Sam Husi Ken, Data scientist at Quandatics, Certified Rapidminer




The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง LAB 2 ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินี (20 คน)

(เวลา 13.00 – 16.00 น.)


เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	หัวข้อ
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราชินี (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชินี)
13.00-16.00 น.	Data Visualization (Tableau / Power BI) โดย ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง อาจารย์ประจำ หลักสูตรการวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ห้อง LAB 4 ชั้น 10 อาคารสยามบรมราชกุมารี (20 คน)

(เวลา 09.00 – 12.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	หัวข้อ
09.00-12.00 น.	Data Science in Action Using SAS โดย Asst. Prof. Dr. Peerapon Vateekul SAS Certified Instructor, SAS Software (Thailand) Co., Ltd (ย้ายห้องอบรมไป Lab 4 ชั้น 10 อาคารสยามบรมราชกุมารี)
12.00-13.00 น.	 รับประทานอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราชินี (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชินี)




The 3rd NIDA Business Analytics and Data Sciences

วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

ห้อง LAB 5 ชั้น 10 อาคารสยามบรมราชกุมารี (60 คน)

(เวลา 09.00 – 16.00 น.)

เฉพาะผู้ที่ติดบัตรเท่านั้น !!!! (โปรดติดบัตรก่อนเข้าห้อง)

เวลา	หัวข้อ
09.00-12.00 น.	<p>Python Programming Introduction Workshop</p> <p>โดย ผศ.ดร.สุกัญญา สุรเนาวรัตน์</p> <p>อาจารย์ประจำ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ</p> <p>คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์</p>
12.00-13.00 น.	 <p>รับกล่องอาหารกลางวันชั้น G อาคารนวมินทรราชินี (สถานที่ทานอาหาร ชั้น 2 อาคารนวมินทรราชินี)</p>
13.00-16.00 น.	<p>Web scraping and API with Python</p> <p>โดย ผศ.ดร.สุกัญญา สุรเนาวรัตน์</p> <p>อาจารย์ประจำ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ</p> <p>คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์</p>

