

# โครงการ The 3<sup>rd</sup> NIDA Business Analytics and Data Sciences คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ วันที่ 29 – 31 ตุลาคม 2561

คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และ Data Science Thailand ได้ร่วมกันจัดงาน NIDA Business Analytics and Data Sciences Contest/Conference ในปี 2559 และปี 2560 เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้าน สถิติ สถิติประยุกต์ Business Analytics and Intelligence, Data Science, Computer Science and Information System, Information Technology Management และ Logistic Management มาแล้ว

ในการนี้ ทางคณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และ Data Sciences Thailand จึงได้ร่วมกันจัด โครงการ The 3<sup>rd</sup> NIDA Business Analytics and Data Sciences โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

- 1) The 3<sup>rd</sup> NIDA Business Analytics and Data Sciences Conference จัดวันที่ 29-30 ตุลาคม 2561
- 2) The 3<sup>rd</sup> NIDA Business Analytics and Data Sciences Contest จัดวันที่ 31 ตุลาคม 2561

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. ให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีได้แสดงความรู้ความสามารถในด้าน Business Analytics และ Data Sciences โดยร่วมกันแข่งขันเพื่อหา Business Insights จากข้อมูล ซึ่งเป็นส่วนของ NIDA Business Analytics and Data Sciences Contest
2. แนะนำอาชีพและเผยแพร่ความรู้ทางด้านสถิติประยุกต์ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ Business Analytics and Intelligence และ Data Sciences แต่บุคคลผู้สนใจทั่วไปและนิสิตนักศึกษา ซึ่งเป็นส่วนของ NIDA Business Analytics and Data Sciences Conference

รายละเอียด The 3<sup>rd</sup> NIDA Business Analytics and Data Sciences Conference  
(Tentative)

วันที่ 29 - 30 ตุลาคม 2561

จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางด้าน Business Analytics and Data Sciences ตลอดจนความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้กับบุคคลภายนอกทั่วไป ค่าลงทะเบียน 500 บาท (ภายในวันที่ 30 กันยายน 2561) และค่าลงทะเบียน 1,000 บาท (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 จนถึงวันงาน) สำหรับเข้างาน 2 วัน รวมค่าอาหารกลางวัน สำหรับนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีให้แสดงบัตรนิสิตนักศึกษาเพื่อเข้าร่วมงานฟรี

**หัวข้อในการบรรยาย**

1. Python Programming for Data Scientist
2. Machine Learning with Microsoft Azure
3. Smart City and Internet of Things
4. Fin Technology and Financial Sector Transformation
5. Spatial Data Analysis and Real Estate Business
6. Building BADS team and talent for business competitive advantage
7. Digital marketing and Digital media
8. Open data and Open innovation
9. Bioinformatics and drug discovery
10. Actuarial analytics and Risk modeling
11. Deep learning workshop with Python