

DSA009: R Programming for Data Science

หลักการและเหตุผล:

ภาษา R เป็น Opensource และ Free ง่ายต่อการใช้งานที่นำมาประมวลผลข้อมูลในทางสถิติ สามารถแสดงผลในรูปแบบกราฟ มีรูปแบบคำสั่งในการประมวลผลทางสถิติรองรับที่หลากหลายคล้ายกับ SPSS และโปรแกรมทางสถิติต่างๆ ทำงานได้หลายOS อีกทั้งยังทำงานร่วมกับเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลอื่นๆ ได้สะดวก

วัตถุประสงค์:

- เรียนรู้วิธีการทำงานและการพัฒนาภาษา R กับการวิเคราะห์ข้อมูล
- เรียนรู้แนวทางของ Data Science

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

- Programmer
- นักวิเคราะห์ระบบ
- ผู้ที่สนใจทั่วไป

ความรู้พื้นฐาน:

- มีความรู้พื้นฐานการพัฒนาโปรแกรมภาษา R
- มีความรู้เกี่ยวกับ Database

เนื้อหาหลักสูตร:

- Overview R
- R Environment Setup
- Basic Syntax
- Data Types
- Variables
- Operators
- Decision Making
- Loops
- Functions
- Strings
- Vectors
- Lists
- Matrices
- Arrays
- Factors
- Data Frames
- Packages
- Data Interfaces
- Data file
- CSV, Excel, XML, JSON Files
- Web Data
- Database
- Charts & Graphs
- Statistics
- Regression
- Distribution
- Time Series Analysis

Career for the Future Academy: CFA

วิทยากร:



อาจารย์ วิเชียร ยงรัตนกิจ

- วิทยากรประจำสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
- Microsoft Certified Professional (MCP)

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม: 3 วัน (18 ชั่วโมง)

กำหนดการอบรม: ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี <https://www.career4future.com/trainingprogram2564>

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

ค่าลงทะเบียนอบรม: ท่านละ 12,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

** สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

สถานที่ฝึกอบรม:

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วิธีการสำรองที่นั่ง:

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ

โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: www.career4future.com

E-mail: training@nstda.or.th