

รายละเอียดการอบรมหลักสูตรการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูล

สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและวิศวกรรมข้อมูล

"Growing Expertise in E-Health Knowledge and Skills"

(GEEKS : Data Engineer & Data Science)

- การพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด้านการจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ภายใต้หลักสูตร "Growing Expertise in E-Health Knowledge and Skills" (GEEKS) ประกอบด้วย ๓ ระดับ ได้แก่
 ๑. ระดับพื้นฐาน ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (Onsite Session)
ณ โรงแรมเคปราชา ศรีราชา จังหวัดชลบุรี
 - ระดับพื้นฐาน ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘ (Online Session)
ผ่านระบบ WebEx
 ๒. ระดับกลาง ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๖๘ (Online Session)
ผ่านระบบ WebEx
 - ระดับกลาง ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๘ (Online Session)
ผ่านระบบ WebEx
 ๓. ระดับสูง ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ (Online Session)
ผ่านระบบ WebEx
 - ระดับสูง ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ (Onsite Session)
ณ โรงแรมเฮลท์แลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา จังหวัดชลบุรี
- การพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด้านการทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และการนำเสนอข้อมูลผลงาน ภายใต้หลักสูตร "Growing Expertise in E-Health Knowledge and Skills (GEEKS)"
 - ระหว่างวันที่ ๔ - ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ (Onsite Session)
 - ณ โรงแรมไอคิวีดี โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เปิดอบรมหลักสูตร GEEKS รุ่น 3

DATA SCIENCE & DATA ENGINEER

หลักสูตรการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและวิศวกรรมข้อมูล



คอร์สสดจัดเต็ม!
ลงทะเบียนก่อนใครที่



วันนี้ - 17 ม.ค. 68



เรียนฟรี & มีใบเซอร์

ไม่มีค่าใช้จ่ายตลอดการอบรม

25 ส.ค. 67 - 24 ม.ค. 68

รับสมัคร
ผู้เข้าอบรม



28 ม.ค. 68

ทดสอบความรู้
คัดเลือกผู้เข้าอบรม 50 ท่าน



ประกาศรายชื่อผู้ผ่านเข้าอบรม 31 ม.ค. 68

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- เป็นบุคลากรภายในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
- ผู้ที่สนใจหรือทำงานในสายงานวิทยาศาสตร์ข้อมูล และวิศวกรรมข้อมูล
- ผ่านการทดสอบความรู้จึงได้รับสิทธิ์เข้าอบรมหลักสูตร

LIVE Highlight Course

Data Science

Basic: 7 วัน (42 ชม.)

- Python Programming for DS
- Data Visualization

Intermediate: 7 วัน (42 ชม.)

- Statistics for Data Science
- Machine Learning

Advance: 9 วัน (54 ชม.)

- Introduction to Decision Analysis
- Time Series Analysis

Data Engineer

Basic: 7 วัน (42 ชม.)

- Python Programming for DE
- Basic Linux OS

Intermediate: 7 วัน (42 ชม.)

- ETL Process
- Workflow Management

Advance: 9 วัน (54 ชม.)

- Data Exchange and API Gateway
- Microservice

หมายเหตุ : **ONSITE SESSION** • Basic รอบที่ 1 จำนวน 3 วัน
• Advance รอบที่ 2 จำนวน 5 วัน

กลุ่มวิทยาการข้อมูลฯ กองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค

02 590 3926

รายละเอียด
หลักสูตร

