

## SVM004 : Analysis and Analyst (การวิเคราะห์ และนักวิเคราะห์)

### หลักการและเหตุผล :

ปัจจุบันการวิเคราะห์ (Analysis) มีความสำคัญต่อการทำงานในยุคที่ไอที เพื่อให้เกิดความถูกต้อง ตรงตามความเป็นจริงให้ได้มากที่สุด แต่โดยที่ข้อมูลในแต่ละเรื่องมีจำนวนมากมายทั้งที่เป็นจริง มีความจริงเพียงบางส่วน ข้อมูลที่หลอกลวง (Truth, Half Truth, False) และข้อมูลที่ไม่เกี่ยวข้อง ข้อมูลที่ไม่น่าจะมีความสำคัญและข้อมูลที่มองข้ามไป หรือข้อมูลที่อยู่กระจัดกระจายหลายแห่ง ทั้งที่รู้และไม่รู้ว่ามันมีที่ใดบ้าง ทำอย่างไรจึงจะได้ข้อมูลที่แท้จริงและถูกต้องตรงกับความต้องการ

ผู้ที่ทำให้ได้ข้อมูลที่ต้องการ ตรงกับความต้องการที่จะนำไปใช้ในการทำงาน หรือในระบบงาน คือ นักวิเคราะห์ (Analyst)

คุณสมบัติของนักวิเคราะห์ ประกอบด้วย

1. มีความรอบรู้ในงานเป็นอย่างดี ทุกด้าน
2. มีประสบการณ์ทางด้านเทคนิค
3. มีความสามารถในการสื่อสารเป็นอย่างดี
4. มีประสบการณ์ในการเข้าถึงและการแก้ปัญหา

### วัตถุประสงค์ :

- เรียนรู้กระบวนการและขั้นตอนของการวิเคราะห์ที่นำไปสู่บทสรุป
- วิธีการได้มาซึ่งได้ข้อมูลที่แท้จริงและถูกต้องตรงกับความต้องการ
- เพื่อให้ได้ผลของการวิเคราะห์ที่ดีที่สุดในการตัดสินใจ

### กลุ่มเป้าหมาย :

- หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับนักวิเคราะห์และผู้ที่จะเป็นนักวิเคราะห์ในอนาคต

### เนื้อหาหลักสูตร :

- เรียนรู้จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง แนวทางแสวงหาข้อมูล
- การจัดเก็บข้อมูลสำหรับเรื่องที่เกิดขึ้นเพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์จนได้คำตอบ
- การแยกข้อมูลออกเป็นส่วนๆ เก็บรายละเอียดของปัญหาที่เกิดขึ้นทุกจุดทุกประเด็น เพื่อถ่ายทอดการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมและนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาประมวลไว้ในที่เดียวกันเพื่อไม่ให้หลงประเด็น ให้ได้รายละเอียดมากที่สุด
- วิเคราะห์ประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นที่ละเรื่องไม่ให้เกิดหลง ก่อนที่จะสังเคราะห์ให้ได้บทสรุปของประเด็นที่ต้องการคำตอบ

### วิทยากร :



ผศ.สุพจน์ โกสียะจินดา

- PMI
- IS Management.
- Advanced Project Management. (AMA)
- Adv. Project Management. Seminar, Rob Tomsett
- Controlling S/W Project, Tim Lister
- Project Management. in C/S Environment
- Project Leader Conference, 3rd Annual

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม : 2 วัน (12 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม : 9.00 - 16.00 น.

### สถานที่ฝึกอบรม :

สถาบันวิทยาการ สวทช.

เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

### วิธีการสำรองที่นั่ง :

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ

โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: [www.NSTDAcademy.com](http://www.NSTDAcademy.com)

E-mail: [training@nstda.or.th](mailto:training@nstda.or.th)