

# อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี

## Digital Transformation and Enterprise Architecture



อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี ผ่านประสบการณ์การเป็นที่ปรึกษางานด้านการวางระบบสถาปัตยกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศมากกว่า 23 ปี ทั้งในภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ในประเทศไทย และประเทศในกลุ่มเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรืออาเซียน (ASEAN)

เป็นผู้บุกเบิกด้านการทำ Enterprise Architecture ให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมได้จริงแก่หน่วยงานขนาดใหญ่หลายแห่งทั้งในภาครัฐ และภาคเอกชน ปัจจุบันมีผลงานการจัดฝึกอบรมเรื่อง Digital Transformation and Enterprise Architecture ให้กับผู้บริหารระดับสูง คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย ผู้ดูแลระบบสารสนเทศในหน่วยงานต่าง ๆ รวมหลายพันคน กว่า 80 รอบในปัจจุบัน รวมไปถึงการเป็นที่ปรึกษาแผนแม่บท Enterprise Architecture ได้แก่กลุ่มเครือโรงพยาบาลกรุงเทพ กลุ่มบริษัทปตท. โดยมีประสบการณ์เกี่ยวกับโครงการด้านไอทีที่หลากหลาย อาทิ

- Business Architecture
- Data Architecture and Enterprise Integration
- Application Architecture and Workflow Automation
- Technology Architecture and Cloud Computing
- Big Data and Internet of Things (IoT)
- Real-time Data Warehouse and Enterprise Security

นอกจากบทบาทการเป็นที่ปรึกษาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศแล้ว อ.ดนัยรัฐ ยังมีผลงานในการพัฒนา IT Solution ขนาดใหญ่ แก่องค์กรในประเทศไทยทุกระดับ เช่น งาน Application ที่ต้องอาศัย Security ชั้นสูง, งานพัฒนาด้าน Enterprise Architecture โดยคำนึงถึงด้าน People, Process, Technology โดยมีส่วนร่วมวาง Strategic Roadmap บนรากฐานของ Business Goals และ Business Objectives

ทั้งนี้ท่านยังเป็นผู้เชี่ยวชาญด้าน Enterprise Application และ Business Process Management ผลงานที่สำคัญด้านหนึ่งของ อ.ดนัยรัฐ คือบทบาทของการเป็นผู้บุกเบิกเรื่อง Big Data ในประเทศไทยตั้งแต่ปี 2010 โดยพัฒนาระบบเพื่อใช้งานจริง และเพื่อขยายความรู้ด้าน Big Data ท่านได้ให้ความร่วมมือกับเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย หรือที่รู้จักในนาม Software Park โดยเป็นวิทยากรประจำเรื่องการนำ Big Data และ Hadoop Technology มาใช้ในองค์กร

อ.ดนัยรัฐ สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ระดับปริญญาโท ในสาขา MS.IT ด้วยระดับคะแนน 3.95 ได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แห่งวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้รับ Certification ในหลากหลายมาตรฐานด้านเทคโนโลยี อาทิ Java Programmer, TOGAF Silver ปัจจุบันเป็นอาจารย์พิเศษที่ภาควิชา MSMIS หลักสูตรปริญญาโท คณะพาณิชยศาสตร์ ธรรมศาสตร์ท่าพระจันทร์ และสอนด้านสถาปัตยกรรมองค์กรให้กับผู้บริหารในหลักสูตร Executive Enterprise Architecture มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Mobile: +668-1559-1446

Line ID: danairat

FB: [www.facebook.com/tdanairat](https://www.facebook.com/tdanairat)

Email: [danairat@gmail.com](mailto:danairat@gmail.com)

**Work Profiles:-**

1. Board Member, Computer, The Engineering Institute of Thailand under H.M. The King's Patronage, 2016
2. Board Member, Standard Cloud Computing Implementation, 2015
3. Enterprise Architecture for National Reform Steering Assembly, Thailand, 2015  
กรรมการปฏิรูปวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย นวัตกรรมและทรัพย์สินทางปัญญา, 2558
4. Enterprise Architecture for Connected Government Implementation, 2015
5. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในหลักสูตร วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2515-2516
6. Instructor, Digital Transformation, Master Degree, MSMIS, Thammasart University, 2014-2516
7. Instructor, Enterprise Architecture, Master Degree, MSMIS, Thammasart University, 2014-2516
8. Instructor, Enterprise Architecture, Master Degree, MIM, Thammasart University, 2014-2516
9. Instructor, Digital Business Management, Master Degree, MSMIS, Thammasart University, 2015-2516
10. Instructor, Thailand Executive Enterprise Architecture, MICT, Kasertsart University, 2014
11. Enterprise Architecture for Government CIO, 2014-2015
12. Big Data Executive Workshop for Government Executive, 2014-2016
13. Enterprise Architecture Workshop for NECTEC and NSTDA, Thailand, 2013
14. Thailand Software Park Enterprise Architecture Official Course, 2012-2016
15. Thailand Software Park Big Data Official Course, 2013-2016
16. Thammasart University Big Data Hadoop and NoSQL, Master Degree, 2015-2016
17. Khon Kaen University Curriculum Board Member for Computer Engineering, 2014
18. Instructor, Enterprise Architecture and Big Data for Prince of Songkla University, 2016