

โครงการยกระดับเศรษฐกิจ และสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ

(มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ)

บทเรียนสำหรับประชาชนทั่วไป นักศึกษาและบัณฑิตจบใหม่ ในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล
ของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

เข้าเรียน **ฟรี!**

คลิก



tdga.dga.or.th



TDGA DGA

โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ
(มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศไทย)

สารบัญ

ความเป็นมา.....	2
กลุ่มผู้เข้าร่วมโครงการ.....	2
บทเรียนตามระดับการเรียนรู้ หรือกลุ่ม.....	3
กระบวนการประสานงานกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (ขอหารือเพิ่มเติมกับ สป.อว.)...	4
คู่มือการใช้งาน.....	5
Hyperlink ให้กับมหาวิทยาลัย.....	6
1. Banner.....	6
2. ใช้อีเมล.....	7
ข้อมูลที่ต้องการจากมหาวิทยาลัย.....	8

ความเป็นมา

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2563 เห็นชอบให้กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ โดยมีมหาวิทยาลัยในพื้นที่เป็นหน่วยงานบูรณาการโครงการ (System Integrator) และจ้างนักศึกษา บัณฑิตจบใหม่ และประชาชนทั่วไป จำนวน 60,000 อัตรา เพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่ฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่มีความครอบคลุมในประเด็นต่าง ๆ ตามปัญหาและความต้องการของชุมชน ทั้งนี้ผู้ร่วมโครงการ (นักศึกษา บัณฑิตจบใหม่ และประชาชนทั่วไป) ต้องเข้ารับการพัฒนาทักษะอาชีพใหม่จากหลากหลายทางชีวภาพ และความหลากหลายทางวัฒนธรรม รวมถึงทักษะด้าน Digital Literacy, English Literacy, Financial Literacy และ Social Literacy¹

สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล หรือ TDGA ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ได้ให้บริการบทเรียนออนไลน์ หรือ e-Learning ผ่านเว็บไซต์ <https://tdga.dga.or.th/index.php/th/> โดยสามารถเข้าเรียนแบบไม่มีค่าใช้จ่าย ตลอดจนสามารถรับใบประกาศนียบัตรในรูปแบบออนไลน์เมื่อทำแบบทดสอบหลังเรียนผ่านเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งบทเรียนต่าง ๆ ที่มีการให้บริการ ทางสถาบัน TDGA ได้จัดกลุ่มบทเรียนให้สอดคล้องตามหมวดหมู่ทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับข้าราชการโดยปัจจุบันมีการให้บริการจำนวน 5 หมวด ได้แก่

- 1) Digital Literacy
- 2) Digital Governance, Standard, and Compliance
- 3) Digital Technology
- 4) Digital Transformation
- 5) Strategic and Project Management

เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐสามารถเข้าเรียนได้อย่างสะดวก ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งจะช่วยในการยกระดับทักษะเดิมให้ดีขึ้น (Upskill) หรือ สร้างทักษะใหม่ที่เป็นในการทำงาน (Reskill) สถาบัน TDGA ขอเสนอแนะบทเรียนด้าน Digital เพื่อให้ผู้ร่วมโครงการได้รับการพัฒนาทักษะในด้านดังกล่าว โดยบทเรียนที่สถาบัน TDGA นำเสนอเป็นหลักสูตรทางเลือก โดยมีรายละเอียดตามที่แสดงในแต่ละหัวข้อถัดจากนี้

กลุ่มผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1) ประชาชนทั่วไป 15,000 คน
- 2) นักศึกษา 15,000 คน
- 3) บัณฑิตจบใหม่ 30,000 คน (รวมบัณฑิตจบใหม่ที่ทำงาน Digitizing บังคับให้เรียนบทเรียนในหมวด Digital Literacy ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) อีก 3 บทเรียนจำนวน 7 ชม. จำนวน 5,000 คน)

¹ ที่มา <https://rmutp.ac.th/1tambon/#/>

บทเรียนตามระดับการเรียนรู้ หรือกลุ่ม

1) ระดับการเรียนรู้ระดับต้น (เหมาะสมกับประชาชนทั่วไป)

หมวด	บทเรียน (จำนวน ชม.)
Digital Literacy	<ul style="list-style-type: none"> Digital literacy (0:30 ชม.) ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Understanding and using digital technology) (2:30 ชม.)
Digital Governance, Standard, and Compliance	<ul style="list-style-type: none"> พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล (Digital Government Act.) (0:30 ชม.)

2) ระดับการเรียนรู้ระดับกลาง (เหมาะสมกับนักศึกษา)

หมวด	บทเรียน (จำนวน ชม.)
Digital Literacy	<ul style="list-style-type: none"> การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace) (3:15 ชม.)
Digital Governance, Standard, and Compliance	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างความเข้าใจกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework Awareness) (1:50 ชั่วโมง) มาตรฐานกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance Framework Standard) (0:30 ชม.)
Digital Technology	<ul style="list-style-type: none"> แนวทางในการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้สำหรับบริการภาครัฐ (AI for Government Services) (0:30 ชม.) การใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับบริการภาครัฐ (0:30 ชม.) เทคนิคการสร้างและการนำเสนอข้อมูล (Data Visualization) เพื่อการทำงานภาครัฐ (1:30 ชม.)
Digital Transformation	<ul style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล (Digital Transformation) (1 ชั่วโมง)

3) ระดับการเรียนรู้ระดับสูง (เหมาะกับบัณฑิตจบใหม่)

หมวด	บทเรียน (จำนวน ชม.)
Digital Governance, Standard, and Compliance	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to Data Governance Framework and Open Data (1:30 ชม.) แนวทางและแนวปฏิบัติการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (0:30 ชม.) กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ (1:30 ชม.)
Digital Technology	<ul style="list-style-type: none"> เทคนิคการสร้างและการนำเสนอข้อมูล (Data Visualization) เพื่อการทำงานภาครัฐ (1:30 ชม.) ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) สำหรับบุคลากรภาครัฐทุกระดับ (1 ชม.) Uses of Hadoop in Big Data (1:15 ชม.) การประยุกต์ใช้ความรู้ปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนาหุ่นยนต์สนทนา (Chatbot) เพื่อการบริการภาครัฐ (1 ชม.)
Strategic and Project Management	<ul style="list-style-type: none"> การบริหารโครงการ (Project Management) (1:15 ชั่วโมง)

กระบวนการประสานงานกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

- 1) กรณีสอบถามเรื่องภาพรวมหลักสูตร จำนวนชั่วโมงเรียน การวัดผลและการรายงานผลในระบบ PBM
ติดต่อผู้ประสานงาน สป.อว. ทาง E-mail: u2t@mhesi.go.th

- 2) สอบถามเรื่องระบบ E-learning
 - 2.1) กรณีสอบถามรายละเอียดบทเรียน
มหาวิทยาลัย เป็นผู้รวบรวมประเด็น อาจเป็นรายวันหรือรายสัปดาห์ นำส่งผู้ประสานงาน สพร.
ผ่านช่องทาง E-mail: contact@dga.or.th
 - 2.2) กรณีสอบถามปัญหาการใช้งานระบบ e-Learning ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถสอบถามปัญหาการใช้งาน
ผ่าน E-mail: contact@dga.or.th

คู่มือการใช้งาน

นำส่งเป็นไฟล์ ชื่อไฟล์: คู่มือการเข้าใช้งาน e-Learning โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล.pdf

สำคัญ !!!! การกรอกข้อมูลตอนสมัครสมาชิก



สมัครสมาชิก

กรอกข้อมูล Profiles ของคุณเพื่อใช้ในการสมัครสมาชิก

โปรดกรอกชื่อและนามสกุลให้ถูกต้อง เนื่องจากระบบจะดึงข้อมูลเพื่อออกใบประกาศนียบัตรต่อไป

Username (อีเมลสำหรับใช้ติดต่อ)	<input type="text" value="กรอกอีเมล"/>	★
คำนำหน้าชื่อ	<input type="text" value="v"/>	★
ชื่อ	<input type="text"/>	★
นามสกุล	<input type="text"/>	★
คำนำหน้าชื่อ(ภาษาอังกฤษ)	<input type="text" value="v"/>	★
ชื่อ (ภาษาอังกฤษ)	<input type="text"/>	
นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)	<input type="text"/>	
ตำแหน่ง	<input type="text"/>	★
สังกัด (หน่วยงานระดับกระทรวงต้นสังกัด)	<input type="text" value="v"/>	★
ชื่อหน่วยงาน	<input type="text" value="v"/>	★

- เลือกข้อมูล สังกัด (หน่วยงานระดับกระทรวงต้นสังกัด) เป็น **“อื่นๆ”**
- ชื่อหน่วยงาน เป็น **“อื่นๆ”**
- โปรดระบุชื่อสังกัด (หน่วยงานระดับกระทรวงต้นสังกัด) ให้กรอกเป็น **“ชื่อมหาวิทยาลัย ชื่อชุมชน (u2t)”**

ตัวอย่าง :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จ.นนทบุรี (u2t)

!!!! เนื่องจากมีผลต่อการดึงรายงานส่ง หาก สป.อว. ให้ดึงข้อมูลรายงาน ซึ่งจะนับเฉพาะคนที่ใส่ข้อมูลชื่อสังกัดตามที่ระบุมาให้เท่านั้น !!!!

Hyperlink ให้กับมหาวิทยาลัย

1. Banner

**โครงการยกระดับเศรษฐกิจ
และสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ**
(มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ)

บทรเรียนสำหรับประชาชนทั่วไป นักศึกษาและบัณฑิตจบใหม่ ในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล
ของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

เข้าเรียน **ฟรี!**
คลิก

tdga.dga.or.th เริ่มเรียนตั้งแต่ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป


TDGA DGA

2. ใช้ข้อความ

“โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) ในบทเรียนสำหรับประชาชนทั่วไป นักศึกษา และบัณฑิตจบใหม่ ในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล (Digital) ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)”

ทั้ง 2 อันจะ Link ตาม URL


https://tdga.dga.or.th/index.php/th/?option=com_eventbooking&view=search&Itemid=210&parent_categoryid=3

เมื่อเข้า link ดังกล่าวจะมาที่หน้าหลักสูตรออนไลน์ ซึ่งจะมีทั้งหมด 5 หมวด ดังภาพด้านล่าง โดยบทเรียนที่เลือกจะอยู่ภายใต้หมวดที่แจ้งไว้ในตารางบทเรียนที่คัดเลือกสำหรับแต่ละกลุ่ม โดยเฉพาะบทเรียนสำหรับกลุ่มประชาชนจำนวน 3 บทเรียน ได้นำ icon ที่ระบุว่า U2T แปะไว้ในบทเรียน (icon ตามภาพนี้ )

The screenshot shows the TDGA website interface with the following sections and course cards:

- Section: หมวด Digital Literacy**
 - Digital Literacy** (U2T icon): รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ** (U2T icon): รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - การใช้อุปกรณ์ดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security Awareness)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
- Section: หมวด Digital Governance, Standard, and Compliance**
 - การสร้างความเข้าใจกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework Awareness)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - Introduction to Data Governance Framework and Open Data**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Government Data Guideline)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - หลักสูตรพระราชบัญญัติการบริหารการธรรมาภิบาล (Digital Government Act)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance Framework Standard)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล : PDPA (กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล : PDPA for Government Office)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - ธรรมาภิบาลข้อมูลสำหรับผู้บริหารระดับสูง (Data Governance Mindset for the Executive)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
- Section: หมวด Digital Technology**
 - เรื่องเล่า Big Data**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - ข้อมูลคืออะไร? (What is Data?)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - การสืบเสาะข้อมูลด้วย AI (AI for Thai)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน
 - การสร้างความรู้ความเข้าใจภาษาสำหรับคอมพิวเตอร์ (Computer Language Understanding)**: รายละอองเรียน, เรียนรู้แล้วได้ ๗๕ คะแนน, เข้าเรียน

 <p>ปัญญาประดิษฐ์ 4 ประเภท 2 แนวทางศึกษาปัญญาประดิษฐ์ Four Types and Two Approaches of Artificial Intelligence</p> <p>ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) สำหรับบุคลากรภาครัฐทุกระดับ</p> <p>รายละเอียดคอร์สเรียน</p> <p>เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร</p> <p>เข้าเรียน</p>	 <p>ความรู้พื้นฐานเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทุกระดับ</p> <p>รายละเอียดคอร์สเรียน</p> <p>เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร</p> <p>เข้าเรียน</p>	 <p>DATA VISUALIZATION</p> <p>เทคนิคการสร้างและการนำเสนอข้อมูล (Data Visualization) เพื่อการทำงานภาครัฐ</p> <p>รายละเอียดคอร์สเรียน</p> <p>เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร</p> <p>เข้าเรียน</p>	 <p>BLOCKCHAIN for GOVERNMENT SERVICES</p> <p>การใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับบริการภาครัฐ (Blockchain for Government Services)</p> <p>รายละเอียดคอร์สเรียน</p> <p>เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร</p> <p>เข้าเรียน</p>
--	---	---	---



แนวทางในการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการให้บริการภาครัฐ (AI for Government Services)

รายละเอียดคอร์สเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี
มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน

■ **หมวด Digital Transformation**




การเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล

รายละเอียดคอร์สเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี
มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน

■ **หมวด Strategic and Project Management**



ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารโครงการ (Introduction to Project Management)

รายละเอียดคอร์สเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี
มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน

ข้อมูลที่ต้องการจากมหาวิทยาลัย

ชื่อ-นามสกุล/ E-mail ที่ใช้ในการติดต่อเป็นประจำ/ เบอร์โทรศัพท์