

ด่วน

ที่ ศธ ๐๖๐๑/๕๒๐๙



วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
ที่ ๗๒๐๓ / ๑๕.๐๐ น.
วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๖๖

ถึง สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา/สถาบันการอาชีวศึกษาทุกแห่ง/
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาทุกภาค

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ด่วน ที่ สพร ๒๕๖๔/ว ๑๖๑๗ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้บุคลากร ในสังกัดเข้าร่วมพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล ผ่านบทเรียนออนไลน์ (e-learning) มาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบ รายละเอียดดังแนบ

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

1. เพื่อโปรดทราบ

2. ขอตกลงให้บุคลากรร่วมพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

๒๓ มิ.ย. ๖๖



๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๔

สำนักอำนวยการ

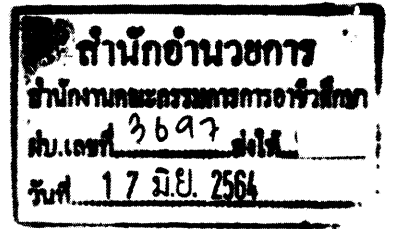
โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๑๐๒

โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๐๘๕๕

ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป)

๒๓ มิ.ย. ๖๖

ด่วน



ที่ สพร ๒๕๖๔/ว ๑๖๑๗

๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้บุคลากรในสังกัดเข้าร่วมพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล ผ่านบทเรียนออนไลน์ (e-learning)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบทเรียนออนไลน์ของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ รับทราบและเห็นชอบผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔ ตามที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอ ซึ่งได้สั่งการให้หน่วยงานภาครัฐเร่งยกระดับทักษะดิจิทัลของบุคลากรให้พร้อมสำหรับการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล โดยเริ่มจากการพัฒนาทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลขั้นพื้นฐาน (Digital literacy) ซึ่งเป็นทักษะดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับบุคลากรทุกคนในยุคดิจิทัล และมอบหมายให้สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ดำเนินการจัดฝึกอบรมและพัฒนาทักษะดิจิทัลดังกล่าวในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้รองรับการพัฒนาได้อย่างรวดเร็วและทั่วถึง รวมทั้งเร่งยกระดับทักษะดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงานเฉพาะด้านให้สอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ต่อไป นั้น

สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy: TDGA) หรือ ทีดีจีเอ ภายใต้การดำเนินงานของ สพร. จึงได้รวบรวมและจัดทำบทเรียนออนไลน์ด้านทักษะดิจิทัลที่สอดคล้องกับแนวทางพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามแนวทางของ สำนักงาน ก.พ. โดยได้รับการสนับสนุนเนื้อหาและสื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพจากหน่วยงานและองค์กรชั้นนำที่มีความเชี่ยวชาญ ประกอบด้วยบทเรียนที่เกี่ยวกับการพัฒนาทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลขั้นพื้นฐาน (Digital literacy) สำหรับบุคลากรภาครัฐทุกกลุ่มทุกระดับ รวมถึงบทเรียนทักษะดิจิทัลอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับบุคลากรภาครัฐกลุ่มต่างๆ เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานที่สอดคล้องตามแนวทางของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญข้าราชการและบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลผ่านบทเรียนออนไลน์ของ สพร. โดยสามารถเข้าร่วมอบรมออนไลน์ผ่านระบบ e-learning ของ TDGA ได้ที่เว็บไซต์ <https://tdga.dga.or.th> โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ท่านสามารถดูรายละเอียดบทเรียนออนไลน์และคู่มือการใช้งานได้ที่ QR Code ที่ปรากฏด้านล่าง ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละบทเรียนจะได้รับใบประกาศนียบัตรออนไลน์เพื่อยืนยันการเข้าอบรม และหากหน่วยงานของท่าน

/มีความประสงค์...

มีความประสงค์จะติดตามความคืบหน้าของการเข้าอบรมดังกล่าว สามารถสอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๖๐ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ contact@dga.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุพจน์ เสียรุดม)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
กลุ่มงานพัฒนาทักษะความรู้ด้านดิจิทัลและบริหารงานฝึกอบรม
มีถือ ๐๘ ๐๐๔๕ ๓๓๕๖ (พรเพ็ญ) หรือ ๐๘ ๐๐๔๕ ๓๓๕๘ (วีระญา)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สารบรรณกลาง dga@saraban.mail.go.th



QR code
รายละเอียดบทเรียนออนไลน์
และคู่มือการใช้งาน

NO. ๑๓๕

รายละเอียดบทเรียน e-Learning ของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA)
ตามแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ (ว.6)

ลำดับ	ชื่อบทเรียน	ระดับของเนื้อหา	กลุ่มผู้เรียน*
หมวด Digital Literacy			
1	Digital Literacy	Basic	ทุกกลุ่ม
2	ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Understanding and using digital technology)	Basic	ทุกกลุ่ม
3	การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace)	Basic	ทุกกลุ่ม
4	การสร้างตระหนักรู้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security Awareness)	Basic	ทุกกลุ่ม
หมวด Digital Governance, Standard, and Compliance			
1	การสร้างความรู้ความเข้าใจกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework Awareness)	Basic	ทุกกลุ่ม
2	Introduction to Data Governance Framework and Open Data	Basic	ทุกกลุ่ม
3	แนวทางและแนวปฏิบัติการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Government Data Guideline)	Basic	ทุกกลุ่ม
4	พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล (Digital Government Act.)	Basic	ทุกกลุ่ม
5	มาตรฐานกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance Framework Standard)	Basic	ทุกกลุ่ม
6	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ (PDPA for Government Officer)	Basic	ทุกกลุ่ม
7	ธรรมาภิบาลข้อมูลสำหรับผู้บริหารองค์กรรัฐ (Data Governance Mindset for the Executive)	Basic	ทุกกลุ่ม
หมวด Digital Technology			
1	Uses of Hadoop in Big Data : เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูล	Intermediate	ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
2	การประยุกต์ใช้ความรู้ปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนาหุ่นยนต์สนทนา (Chatbot) เพื่อการบริการภาครัฐ	Intermediate	ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
3	การฝึกปฏิบัติการใช้งาน AI บนแพลตฟอร์ม AI for Thai	Intermediate	ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
4	การสร้างความรู้ความเข้าใจภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับปัญญาประดิษฐ์	หลักสูตรเฉพาะทางที่กลุ่มบุคลากรด้าน IT ต้องการเรียนรู้เชิงลึก	ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
5	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) สำหรับบุคลากรภาครัฐทุกระดับ	Basic	ทุกกลุ่ม
6	ความรู้พื้นฐานเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทุกระดับ	Basic	ทุกกลุ่ม

ลำดับ	ชื่อทเรียน	ระดับของเนื้อหา	กลุ่มผู้เรียน*
7	เทคนิคการสร้างและการนำเสนอข้อมูล (Data Visualization) เพื่อการทำงานภาครัฐ	Basic	ทุกกลุ่ม
8	การใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับบริการภาครัฐ (Blockchain for Government Services)	Intermediate	ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
9	แนวทางในการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้สำหรับบริการภาครัฐ (AI for Government Services)	Intermediate	ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
หมวด Digital Transformation			
1	การเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล	Basic	ทุกกลุ่ม
หมวด Strategic and Project Management			
1	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารโครงการ (Introduction to Project Management)	Basic	ทุกกลุ่ม
หมวด Digital Service and Process Design			
1	การออกแบบบริการดิจิทัลภาครัฐ (Government Digital Service Design)	Basic - Intermediate	1.ผู้บริหารระดับสูง 2.ผู้อำนวยการกอง หรือเทียบเท่า 3.ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
2	การออกแบบ UX / UI สุดปังเพื่อดึงดูดความสนใจของผู้ใช้ (Awesome UX/UI design to Grab the User Attention)	Basic - Intermediate	ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
3	การเปลี่ยนผ่านองค์กรสู่ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Digital Transformation by Design Thinking)	Basic - Intermediate	1.ผู้บริหารระดับสูง 2.ผู้อำนวยการกอง หรือเทียบเท่า 3.ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือบุคคลที่สนใจ
หมวด Digital Leadership			
1	ภาวะผู้นำในยุคดิจิทัล (Digital Leadership)	Basic	1.ผู้บริหารระดับสูง 2.ผู้อำนวยการกอง หรือเทียบเท่า หรือบุคคลที่สนใจ

หมายเหตุ * กลุ่มผู้เรียน ประกอบด้วย 4 กลุ่ม ประกอบด้วย

- 1.ผู้บริหารระดับสูง (Executive)
- 2.ผู้อำนวยการกอง (Management) หรือที่เทียบเท่า
- 3.ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Technologist)
- 4.ผู้ปฏิบัติงานระดับปฏิบัติการอื่น ๆ
ที่ไม่ใช่ ผู้ปฏิบัติงานด้าน IT

ระดับของเนื้อหา แบ่งเป็น

Basic (สำหรับบุคลากรทั่วไปที่ต้องการพื้นฐานความรู้ในการปฏิบัติงาน)
Intermediate (สำหรับบุคลากรที่ต้องทำงานร่วมกับบุคลากรด้าน IT)
Advance (สำหรับกลุ่มบุคลากรด้าน IT โดยตรง)
หลักสูตรเฉพาะทาง ที่กลุ่มบุคลากรด้าน IT ต้องการเรียนรู้เชิงลึก