

มหาวิทยาลัยนเรศวร
 รับที่ 02159
 วันที่ 26 มี.ค. 2567
 เวลา 9.49 น.



หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยนเรศวร
 รับที่ 189
 วันที่ 22 มี.ค. 67
 เวลา 10.35 น.

ที่ อว ๐๒๐๖.๑/ว๑๑๗๐

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
 เลขรับ 3179
 วันที่ 28 มี.ค. 2567
 เวลา 09.18

① ถึง มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งหนังสือ
 สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ที่ สพร ๒๕๖๗/ว๓๕๓ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม
 ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ
 ซีซั่น ๓ มาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาการเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม
 ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้




กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๑๒ (นางสาววิมลทิพย์ อริยะะเครือ)
 E-mail: wimonthip@mhesi.go.th


๒) เรียน อธิการบดี

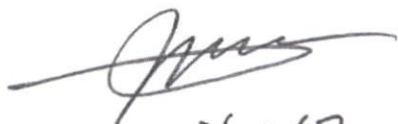
ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งสำเนาหนังสือของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ DIGI Data Camp Season 3 - ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น 3 ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยสามารถส่งตัวแทนเข้าร่วมโครงการเป็นทีม โดยมีสมาชิกทีมละ 1 - 5 คน (สังกัดคณะหน่วยงาน หรือ กรม/กองได้) ระหว่างเดือนมีนาคม - กรกฎาคม 2567 แบ่งการจัดสรรเวลาออกเป็น 2 ระยะ สามารถลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมกิจกรรมผ่าน <https://bit.ly/DIGICampSeason3> (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

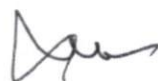

(นางสาวอัญชลี ไหลสกุล)
26 มีนาคม 2567


(นายมงคล กลั่นทรัพย์)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานสารบรรณ
26 มีนาคม 2567


(นางศิริมาศ เสนารักษ์)
ผู้อำนวยการกองกลาง
26 มีนาคม 2567


26 มี.ค. 67
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ สารินทร์)
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

เรียน (อ) ดร./อธิการบดี


27.3.67

รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริจันทร์สิริเย่ แทนธานี
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยนเรศวร
รับที่ 02159
วันที่ 26 มี.ค. 2567
เวลา 9.19 น.



หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยนเรศวร
รับที่ 189
วันที่ 22 มี.ค. 67
เวลา 10.35 น.

ที่ อว ๐๒๐๖.๑/ว๖๑๓๐

ถึง มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งหนังสือสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ที่ สพร ๒๕๖๗/ว๓๕๓ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ชีชั้น ๓ มาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาการเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้




กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๑๒ (นางสาววิมลทิพย์ อริยะะเครือ)
E-mail: wimonthip@mhesi.go.th


๔) เรียบ อธิการบดี

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งสำเนาหนังสือของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ DIGI Data Camp Season 3 - ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ชีตั้น 3 ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยสามารถส่งตัวแทนเข้าร่วมโครงการเป็นทีม โดยมีสมาชิกทีมละ 1 - 5 คน (สังกัด คณะหน่วยงาน หรือ กรม/กองได้) ระหว่างเดือนมีนาคม - กรกฎาคม 2567 แบ่งการจัดสรรเวลาออกเป็น 2 ระยะ สามารถลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมกิจกรรมผ่าน <https://bit.ly/DIGICampSeason3> (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นางสาวอัญชลี โทลสกุล)
26 มีนาคม 2567


(นายมงคล กลั่นทรัพย์)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานสารบรรณ
26 มีนาคม 2567


(นางศิริมาศ เสนารักษ์)
ผู้อำนวยการกองกลาง
26 มีนาคม 2567


๕6 มี.ค. 67
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรูญ สารินทร์)
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

เรียน ดร./รัตนพร


27.3.67
รองศาสตราจารย์ ดร.รัตนพรสิทธิ์ นันทธานี
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ สพร ๒๕๖๗/ว๓๕๓

๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการเข้าร่วมโครงการ
๒. กำหนดการ

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ได้จัดกิจกรรมการแข่งขัน “โครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓” ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลภายใต้แนวคิด “Data Driven Organization” โดยปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนดังกล่าว คือ การสร้างวัฒนธรรมการนำข้อมูลมาช่วยในการตัดสินใจ รวมถึงการสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่รัฐเกิดความรู้ และมีการปรับพฤติกรรมการทำงานให้เป็น Data Driven Organization มากขึ้น กล่าวคือ มีทักษะในการใช้ข้อมูล (data) ให้เป็นข้อมูลเชิงลึก (insight) เพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ หรือวิเคราะห์เรื่องต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด แทนการใช้ความรู้สึกหรือสัญชาตญาณ เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมความร่วมมือร่วมใจในการสร้างนวัตกรรมจากการใช้ข้อมูลภาครัฐให้เกิดประโยชน์ และสามารถต่อยอดนวัตกรรมบริการให้สอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐและภาคประชาชนในการใช้งานบริการรัฐบาลดิจิทัล โดยกิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นระหว่างเดือนมีนาคม – เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

ในการนี้ สพร. จึงขอเรียนเชิญท่านพิจารณาส่งตัวแทนเข้าร่วมกิจกรรม “โครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓” ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อชิงรางวัลสำหรับผู้ชนะเลิศ โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานด้านข้อมูลมากมาย เช่น กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) การนำเสนอ และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Data Visualization & AI) และพื้นฐานการใช้งาน Cloud บน AWS เพื่อไปปรับใช้ภายในองค์กร และสนับสนุนการกำหนดนโยบาย รวมถึงการบริหารจัดการองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป ทั้งนี้ ท่านสามารถส่งตัวแทนเข้าร่วมโครงการเป็นทีมโดยมีสมาชิกทีมละ ๑ - ๕ คน (สังกัดคนละหน่วยงาน หรือ กรม/กองได้) โดยท่านสามารถศึกษารายละเอียดการเข้าร่วมโครงการ และกำหนดการเพิ่มเติมได้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ได้ที่ผู้ประสานงาน...

ได้ที่ผู้ประสานงาน นางสาวสิรินารถ อินทรชูฤทธิ หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๐๐๔๕ ๓๓๗๓ และ
นายศรัณย์ ใจน้อม หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๒๖๙๔ ๒๖๖๑ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
di-g_division@dga.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางไอรดา เหลืองวิไล)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

สถาบันนวัตกรรมและกรรมาภิบาลข้อมูล

กลุ่มงานนวัตกรรมและกรรมาภิบาลข้อมูล

มือถือ ๐๘ ๐๐๔๕ ๓๓๗๓ (สิรินารถ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สารบรรณกลาง saraban@dga.or.th



โครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ได้มีการจัดกิจกรรมการแข่งขัน “โครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายสานฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลภายใต้แนวคิด ‘Data Driven Organization’ โดยปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนดังกล่าวคือ การสร้างวัฒนธรรมการนำข้อมูลมาช่วยในการตัดสินใจ รวมถึงการสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่รัฐเกิดความรู้ และมีการปรับพฤติกรรมการทำงานให้เป็น Data Driven Organization มากขึ้น กล่าวคือ มีทักษะในการสร้างความเข้าใจเชิงลึกจากข้อมูล (Data Insight) เพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ หรือวิเคราะห์เรื่องต่างๆ ให้ได้มากที่สุด แทนการใช้ความรู้สึกหรือสัญชาตญาณ เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมความร่วมมือส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรมจากการใช้ข้อมูลภาครัฐให้เกิดประโยชน์ และสามารถต่อยอดนวัตกรรมบริการให้สอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐและภาคประชาชนในการใช้งานบริการรัฐบาลดิจิทัล

๒. วัตถุประสงค์โครงการ

- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะให้บุคลากรภาครัฐ มีความรู้ ความเข้าใจ และเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนงานด้านการวิเคราะห์ข้อมูล
- ๒.๒ เกิดเครือข่ายผู้ใช้ประโยชน์ข้อมูล (Data Community) และเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมและการทำงานร่วมกันระหว่างบุคลากรภาครัฐ
- ๒.๓ เกิดตัวอย่าง/ กรณีศึกษาที่เป็นรูปธรรมของการใช้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ และนำไปสู่การขยายผลได้
- ๒.๔ เกิดการนำองค์ความรู้ด้านการจัดการข้อมูล (Data Management) การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) การนำเสนอและวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Data Visualization & AI) ไปปรับใช้ภายในองค์กร เพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบาย และการบริหารจัดการองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๓. ระยะเวลาโครงการ

ระยะเวลาการจัดกิจกรรมระหว่างเดือน มีนาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยแบ่งการจัดสรรเวลาออกเป็น ๒ ระยะ ดังต่อไปนี้

ระยะที่ ๑: รอบก่อร่างสร้างพื้นฐาน (Basic Training)

เป็นการรับสมัครทีม โดยมีสมาชิกทีมละไม่เกิน ๕ คน สำหรับการเข้าสู่ Bootcamp เพื่อเรียนรู้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) การนำเสนอและวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Data Visualization & AI) และพื้นฐานการใช้งาน Cloud บน AWS จากทีมงานมากประสบการณ์ ในวันที่ ๑๓ พฤษภาคม – ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ระยะที่ ๒: รอบปั้นอัศวิน (Exclusive Training & Pitching)

เป็นการคัดเลือกทีมที่มีผลงานที่น่าสนใจจำนวน ๘ ทีม จากรอบก่อร่างสร้างพื้นฐาน (Basic Training) เข้าสู่รอบฝึกฝน และพัฒนาอย่างเข้มข้น โดยผู้เชี่ยวชาญผ่าน Data Clinic อีกทั้งได้รับ Tableau License include Augmented AI ใช้ฟรี ๓ เดือน พร้อมร่วมส่งผลงานเข้าประกวด และมานำเสนอในรูปแบบของ Pitching ทีมละไม่เกิน ๑๐ นาที เพื่อชิงรางวัล รวมถึงได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมพบปะพูดคุยของชุมชนคนใช้ Data ในงาน DIGI Data Family Meet-up

๔. สถานที่รอบก่อร่างสร้างพื้นฐาน (Basic Training)

- ๑) รูปแบบ Onsite ณ ห้อง Learning Studio ชั้น ๑ สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ) สงวนสิทธิ์สำหรับ ๖๐ ท่านแรกที่เลือกลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการแบบ Onsite
- ๒) รูปแบบ Online ผ่าน Link ของ Zoom

๕. เกณฑ์การตัดสิน

การตัดสินเพื่อชิงรางวัลในรอบนำเสนอโอเดีย (Pitching) โดยกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจะพิจารณาจากเกณฑ์ ๔ ด้านดังต่อไปนี้

- ๑) ด้านประโยชน์และผลกระทบเชิงบวก (สัดส่วน ๕๐%) โดยพิจารณาตามประเด็นดังต่อไปนี้
 - ประโยชน์ต่อสาธารณะ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในวงกว้าง
 - โอกาสในการสร้างผลกระทบเชิงบวกทางเศรษฐกิจ สังคม หรือยกระดับการทำงาน/ การให้บริการภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล
 - ความเป็นไปได้และโอกาสในการนำไปประยุกต์ใช้จริง และสามารถขยายผลได้
- ๒) ด้านเทคนิค (สัดส่วน ๓๐%) โดยพิจารณาตามประเด็นดังต่อไปนี้
 - ความยากง่ายในการประมวลผลและการจัดเตรียมข้อมูล
 - ความคิดสร้างสรรค์ในการประยุกต์ใช้เทคนิคที่เหมาะสม
- ๓) ด้านการนำเสนอ (สัดส่วน ๑๐%) โดยพิจารณาตามประเด็นดังต่อไปนี้
 - ตรรกะและการเรียบเรียงเนื้อหาในการนำเสนอ (Storytelling)

- การปรับแต่งภาพรวมของการนำเสนอผลงาน เช่น ตัวอักษร สี องค์ประกอบของชิ้นงาน และการจัดวาง Layout ที่เหมาะสม

๔) ด้านการมีส่วนร่วมของทีม (สัดส่วน ๑๐%) โดยพิจารณาตามประเด็นดังต่อไปนี้

- ความตรงต่อเวลาในการเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการ

๖. คุณสมบัติผู้สมัคร

- ผู้สมัครต้องเข้าร่วมโครงการเป็นทีม โดยมีสมาชิกทีมละ ๑ - ๕ คน (สังกัดคณะหน่วยงาน หรือ กรม/กองได้)
- ผู้สมัครต้องเป็นข้าราชการ พนักงาน หรือลูกจ้างในสังกัดภาครัฐ

๗. เงื่อนไขการเข้าร่วมกิจกรรม

- ผู้สมัครยินยอมให้ผู้จัดใช้ภาพหรือสัมภาษณ์เพื่อใช้ประกอบการประชาสัมพันธ์
- ผู้สมัครต้องใช้ข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Data) จากเว็บไซต์ <https://data.go.th/> เป็นส่วนหนึ่งในการนำเสนอผลงาน
- ผู้สมัครยินยอมให้เผยแพร่ผลงานเพื่อใช้ประกอบการประชาสัมพันธ์กิจกรรมในโครงการ
- ผู้สมัครยินยอมให้ใช้ข้อมูลส่วนบุคคล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการขออนุญาตใช้ License โปรแกรม สำหรับการอบรม และการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ

๘. รางวัล

๘.๑ รอบก่อร่างสร้างพื้นฐาน (Basic Training)

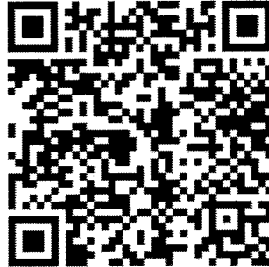
ใบ Certificate รับรองการเข้าร่วมโครงการ DIGI Data Camp ซีซั่น ๓

๘.๒ รอบปั้นอัศวิน (Exclusive Training & Pitching)

Exclusive Training เพื่อคัดเลือกและแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ โดยผู้เข้าร่วมจะได้รับ ใบประกาศเกียรติบัตร และโล่เกียรติคุณสำหรับ ๕ รางวัลดังต่อไปนี้

- รางวัลชนะเลิศ
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๓
- รางวัล Popular Vote

แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ DIGI Data Camp ซีซั่น ๓



<https://bit.ly/DIGICampSeason3>

QR Code และ Link สำหรับลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมกิจกรรม

หากมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อ
ผู้ประสานงาน นางสาวสิรินารถ อินทรชูฤทธิ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๐ ๐๔๕๓๓๗๓ และ
นายศรัณย์ ใจน้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๒ ๖๙๔๒๖๖๑
หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ di-g_division@dga.or.th

แบบฟอร์มลงทะเบียนผู้เข้าสมัครโครงการ [ปิดรับสมัคร 25 เมษายน 2567]

saraban@nu.ac.th Switch account

Not shared



* Indicates required question

รับสมัครบุคลากรภาครัฐ

"เข้าร่วมโครงการ"



สแกนเพื่อลงทะเบียน

DIGI DATA CAMP

ค่ายสานฝัน
บัณฑิตวินข้อมูลภาครัฐ

By DCA



Season

3

สมัครได้แล้ว

ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม - 25 เมษายน 2567

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ 29 เมษายน 2567

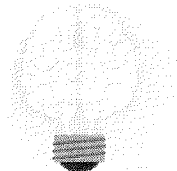


คืออะไร ?



คือ โครงการอบรมบุคลากรภาครัฐสุดพิเศษที่จะพัฒนาความรู้ และเสริมสร้างความสามารถด้านข้อมูลเพื่อเพิ่มหาอค์วินข้อมูลภาครัฐ เพื่อขับเคลื่อนหน่วยงานรัฐไปสู่การเป็น Data Driven Organization

โดยความพิเศษในปีนี้จะพาทุกคนไปเรียนรู้แบบเข้มข้น กับเนื้อหาที่หลากหลาย



กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)



การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic)

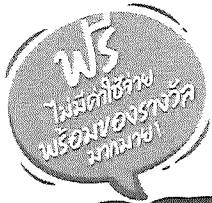


การนำเสนอและวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Data Visualization & AI)



พื้นฐานการใช้งาน Cloud บน AWS (Getting Started with AWS Cloud Essentials by NT)





รายละเอียดโครงการ

โครงการอบรมแบ่งออกเป็น 2 ระยะ



ระยะที่ 1

รอบก่อสร้างพื้นฐาน (Basic Training)

รับสมัครคัดเลือกทีมจากหน่วยงานรัฐ ทีมละไม่เกิน 5 คน เข้าสู่ Data Bootcamp อบรมกับผู้เชี่ยวชาญ ตลอด 5 วันเต็ม พร้อมรับ Online Certificate รับรองการเข้าร่วมโครงการ โดยเนื้อหาที่ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้เรียน ได้แก่

- ✔ กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)
- ✔ การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics)
- ✔ การนำเสนอและวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Data Visualization & AI)
- ✔ พื้นฐานการใช้งาน Cloud บน AWS (Getting Started with AWS Cloud Essentials by NT)

ทีมที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับสิทธิ์ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดทีมละ 1 ผลงานเพื่อเข้าสู่รอบ Exclusive Training

ระยะที่ 2

รอบปั้นอัศวิน (Exclusive Training & Pitching)

ทีมที่มีผลงานที่น่าสนใจและได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการ จำนวน 8 ทีม จากรอบก่อสร้างพื้นฐาน (Basic Training) จะได้ร่วมกิจกรรม ดังนี้

- ✔ ได้ฝึกฝนการวิเคราะห์ข้อมูลแบบเชิงลึก (Data Insight) จากผู้เชี่ยวชาญผ่าน Data Clinic และส่งผลงานเข้า Pitching เพื่อชิงรางวัลแห่งเกียรติยศ ประจำปี 2567
 - ✔ ได้รับ Tableau License include Augmented AI ฟรี 3 เดือน
 - ✔ ร่วมส่งผลงานเข้าประกวดและนำเสนอในรูปแบบของ Pitching โดยทีมที่ได้รับคะแนนสูงสุด 4 อันดับจากคณะกรรมการ และทีมที่ได้รับคะแนนสูงสุดจากประชาชน จะได้รับโล่รางวัลเกียรติคุณ
- 1.รางวัลชนะเลิศ
 - 2.รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1
 - 3.รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2
 - 4.รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3
 5. Popular Vote (ทีมที่ได้รับคะแนนสูงสุด)

5. Popular vote (เกมการเรียงท-แนนสูงสุด
จากประชาชน)

- ✔ ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมพบปะ
พูดคุยของชุมชนคนใช้ Data ในงาน
DIGI Data Family Meet-up

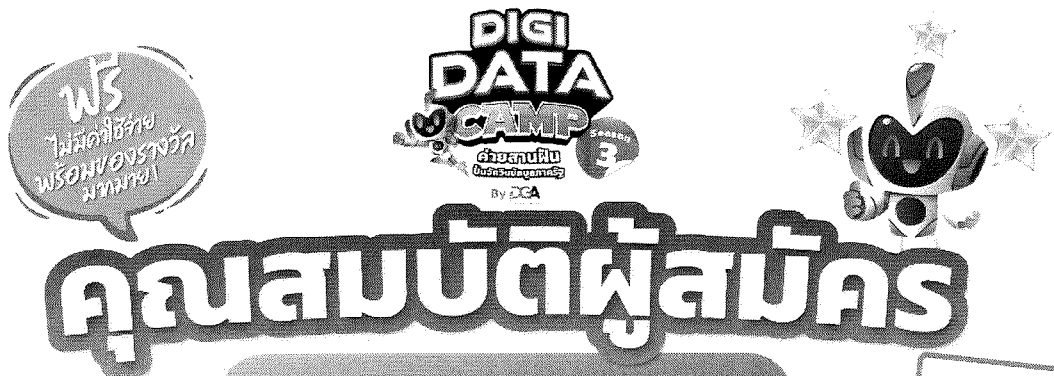
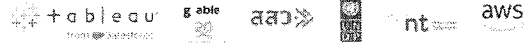
ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติม

 Data Innovation and
Governance Institute

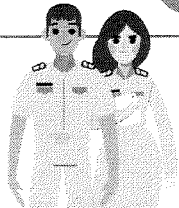
จัดโครงการโดย



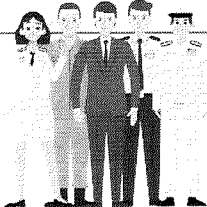
ร่วมสนับสนุนโครงการโดย



เข้าร่วมโครงการ



- ✔ ผู้สมัครต้องเข้าร่วมโครงการเป็นทีม
โดยมีสมาชิกทีมละ 1 - 5 คน
(สังกัดคนละหน่วยงาน หรือ กรม/กองได้)



- ✔ ผู้สมัครต้องเป็นข้าราชการ พนักงาน
หรือลูกจ้างในสังกัดภาครัฐ

เงื่อนไขการเข้าร่วมกิจกรรม

- ✔ ผู้สมัครยินยอมให้ผู้จัดใช้ภาพหรือสัมภาษณ์เพื่อใช้ประกอบการประชาสัมพันธ์
- ✔ ผู้สมัครต้องใช้ข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Data) จากเว็บไซต์ <https://data.go.th/>
ในการเป็นส่วนหนึ่งในการนำเสนอผลงาน
- ✔ ผู้สมัครยินยอมให้เผยแพร่ผลงานเพื่อใช้ประกอบการประชาสัมพันธ์กิจกรรมในโครงการ
- ✔ ผู้สมัครยินยอมให้ใช้ข้อมูลส่วนบุคคล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการขออนุญาตใช้ License
โปรแกรมสำหรับการอบรมและการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ

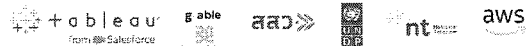
ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติม

 Data Innovation and
Governance Institute

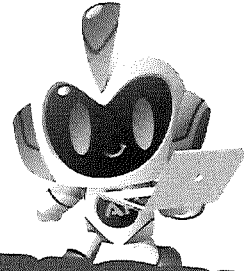
จัดโครงการโดย



ร่วมสนับสนุนโครงการโดย



ฟรี
ไม่มีค่าใช้จ่าย
พร้อมของรางวัล
มากมาย!



รูปแบบการอบรม

ระยะที่ 1

รอบก่อสร้างพื้นฐาน (Basic Training)
ผู้ได้รับคัดเลือกสามารถเลือกเข้าอบรมได้ 2 รูปแบบ

- ✓ รูปแบบ Online ผ่าน Link ของ Zoom
- ✓ รูปแบบ Onsite ณ ห้อง Learning Studio ชั้น 1
สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ) (สงวนสิทธิ์สำหรับ 60 ท่านแรก
ที่เลือกลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการแบบ Onsite) ณ วันที่ 13 - 17 พฤษภาคม 2567

ระยะที่ 2

รอบปั้นอัศวิน (Exclusive Training & Pitching)

- ✓ รูปแบบ Online ผ่าน Link ของ Zoom และ Line Openchat



ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมที่



Data Innovation and
Governance Institute



จัดโครงการโดย



ร่วมสนับสนุนโครงการโดย



Choose

ชื่อหน่วยงานที่สังกัด *

Your answer

ประเภท *

- หน่วยงานส่วนท้องถิ่น
- หน่วยงานภาครัฐ
- หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ
- Other:

ที่ตั้งหน่วยงาน *

- กรุงเทพฯ
- ต่างจังหวัด

กรุณาระบุหัวข้อที่สนใจวิเคราะห์ และความคาดหวังที่จะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ ดังต่อไปนี้

🗣️ หัวข้อที่สนใจนำมาวิเคราะห์สามารถปรับเปลี่ยนได้ในภายหลัง

1. หัวข้อปัญหาที่สนใจวิเคราะห์ *

ตัวอย่าง: การวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นจําแนกตามพื้นที่ในประเทศไทย



Your answer

2. ที่มาและความสำคัญของปัญหา *

ตัวอย่าง: ปัญหาฝุ่น pm 2.5 เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในทุกพื้นที่ของประเทศไทย ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนในพื้นที่ และปัญหาทางเศรษฐกิจในเชิงการลดลงของนักท่องเที่ยว

Your answer

3. ประโยชน์และผลกระทบเชิงบวก *

ตัวอย่าง : การจัดทำ Dashboard การวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นจําแนกตามพื้นที่ในประเทศไทย จะมีความสำคัญ ในการเป็นตัวช่วยเพื่อให้หน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์สถานการณ์ และเตรียมการรับมือล่วงหน้าได้

Your answer

4. ความคาดหวังและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ *

ตัวอย่าง : สามารถจัดการข้อมูลเพื่อนำไปใช้ทำ Dashboard ได้อย่างเป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์เพื่อหา Insight ของข้อมูล จาก Dashboard ได้

Your answer

Page 1 of 4

Next

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created outside of your domain. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms





กำหนดการ

โครงการ DIGI Data Camp Season 3 – ค่ายसानฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่	กำหนดการ
๑๕ มีนาคม - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗	เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ (ช่องทางการสมัครผ่าน Google Forms)
๒๙ เมษายน ๒๕๖๗	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ ผ่านทาง Facebook Page : Data Innovation and Governance Institute, DIGI โดยท่านสามารถเข้าถึงได้ทางลิงก์ https://www.facebook.com/DIGIInstituteThailand
๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	Kickoff โครงการ DIGI Data Camp Season ๓ – ค่ายसानฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓ ณ ห้อง Learning Studio ชั้น ๑ สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ) <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดงาน DIGI Data Camp Season ๓ – ค่ายसानฝันปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓ - อธิบายกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในโครงการ DIGI Data Camp Season ๓ และประโยชน์ที่ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับ - แนะนำวิทยากร และทีมงาน
<p>ก่อร่างสร้างพื้นฐาน (Basic Training)</p> <p>การอบรม และพัฒนาทักษะให้บุคลากรภาครัฐ มีความรู้ ความเข้าใจ เพื่อปรับพื้นฐานก่อนเข้าร่วมการแข่งขัน โดยสามารถเข้าร่วมได้ทั้ง ๒ แบบ คือ</p> <p>๑.) Onsite ณ ห้อง Learning Studio ชั้น ๑ สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ) สงวนสิทธิ์สำหรับ ๖๐ ท่านแรก que เลือกลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการแบบ Onsite.</p> <p>๒.) Online ผ่าน Zoom</p>	
๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Design Thinking by UNDP ● Getting Started with AWS Cloud Essentials by NT
๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<p>Modernize Your Analytics with Tableau Data Visualization & AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tableau Visual Analytics Introduction ● AI/ML (Generative AI Pulse and Co-Pilot) ● Data Culture ● Data Fam Community <p>Tableau Desktop Test Drive</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Connect to data from multiple sources. ● Building different analyses by slicing and dicing the data ● Combining multiple analysis into a single dashboard or visualization ● Bringing the power of Augmented AI to your insight

	<ul style="list-style-type: none"> ● Share insights with your colleagues using Tableau’s platform <p>Designing Impactful Effective Dashboard Design</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Practical tips for the effective dashboard design
<p>๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.</p>	<p>Introduction to Tableau Prep</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Getting and Activate Tableau Prep ● Tableau Prep User Interface ● See the overall implementation of Tableau Prep Builder ● Knowing basic Tableau Prep usage ● Input and Output Step ● Get Data to the Flow using Local Files and Database ● Filtering and restricting the input data ● Data sampling concept Use Branch Feature to Generate Multiple Extracts ● Multiple outputs in the flow ● Data Cleansing with Clean Step ● Understanding Clean Step Operations ● Data Shaping with Tableau Prep ● Understanding Major Data Shaping Steps (Aggregation, Pivot, Union, Join) ● Learn Use Case for Data Shaping ● Tableau Prep Deployment ● Publish Output to Tableau Server ● Using Automation Script to Automate the Flow ● End-to-End Workshop
<p>๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.</p>	<p>Understand Workflow, what are we going to do?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tableau Desktop Workflow <p>Setting up Connection and Data Source</p> <ul style="list-style-type: none"> ● The Tableau Data Model? ● Join ● Type of File on Tableau (Save) <p>Simplifying and Sorting your Data</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Filtering ● Sorting ● Data Type on Tableau <p>Organizing Your Data</p>

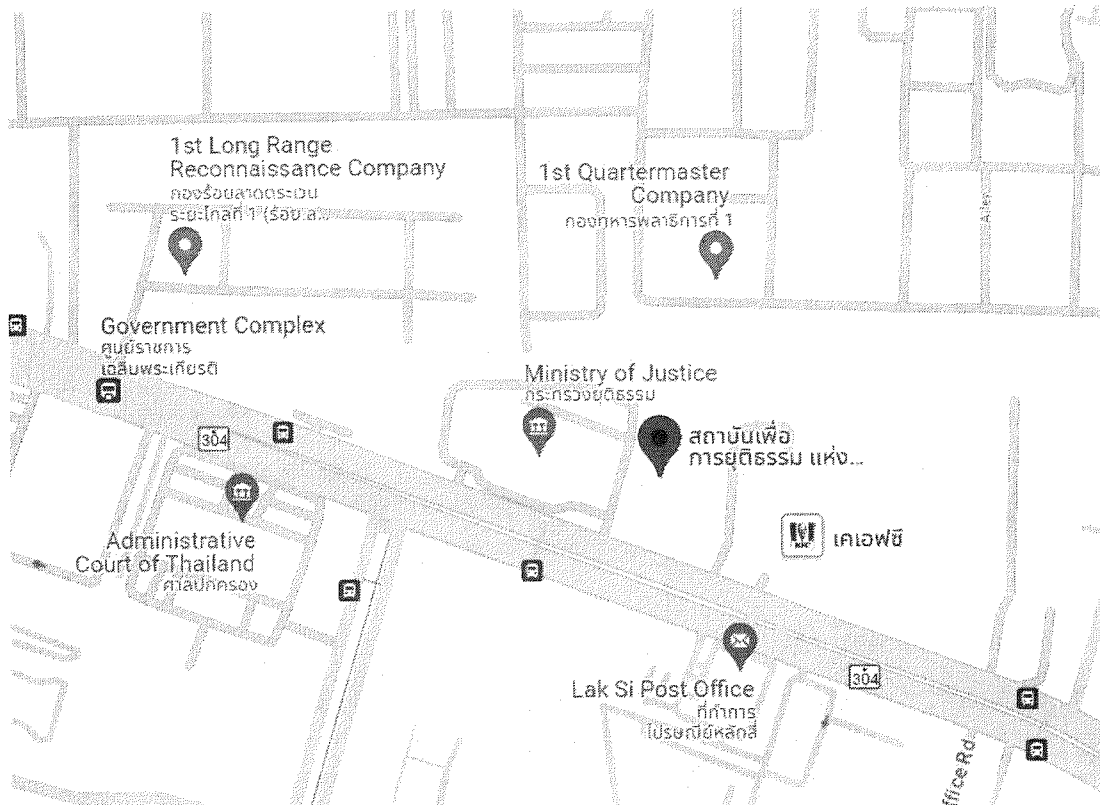
	<ul style="list-style-type: none"> ● Groups ● Group Fields in folders. ● Combine Fields ● Hide or Unhide Fields ● Hierarchies <p>Slicing Your Data by Date</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Date and Time Field <p>Using Multiple Measures in a View</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Multiple Measures in View ● Shared Axis Chart ● Dual Axis Chart
๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<p>Showing the Relationship Between Numerical Values</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Scatter Plot Chart <p>Highlighting Data with Reference Lines</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reference Line <p>Customizing Your Data with Calculation Field</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Calculation Field ● Type of Calculation (FIXED) <p>Create and Using Parameter</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Parameter <p>Viewing Specific Values</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Crosstab Table ● Highlight Table
๑๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ส่งผลงานเข้าประกวดรอบ Exclusive Training
๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๗	ประกาศรายชื่อ ๘ ทีม ที่เข้าสู่รอบปั้นอัครวิน (Exclusive Training & Pitching)
<p>รอบปั้นอัครวิน (Exclusive Training & Pitching)</p> <p>เป็นการคัดเลือกทีมที่มีผลงานที่น่าสนใจจำนวน ๘ ทีม จากรอบก่อร่างสร้างพื้นฐาน (Basic Training) เข้าสู่รอบฝึกฝน และพัฒนาอย่างเข้มข้น โดยผู้เชี่ยวชาญผ่าน Data Clinic อีกทั้งได้รับ Tableau License include Augmented AI ใช้ฟรี ๓ เดือน พร้อมร่วมส่งผลงานเข้าประกวด และมานำเสนอในรูปแบบของ Pitching ทีมละไม่เกิน ๑๐ นาที เพื่อชิงรางวัล รวมถึงได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมพบปะพูดคุยของชุมชนคนใช้ Data ในงาน DIGI Data Family Meet-up</p>	
๑๗ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗	ปรึกษาให้คำแนะนำผลงานสำหรับผู้ผ่านเข้ารอบ ๘ ทีม (Exclusive one on one clinic)
๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗	ผู้ผ่านเข้ารอบ ๘ ทีม นำเสนอผลงานในรอบชิงชนะเลิศ แก่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (Pitching Day)
๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗	ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล

*หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แผนที่แสดงสถานที่จัดอบรม โครงการ DIGI Data Camp Season 3

ค่ายสถานฝึกปั้นอัศวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น ๓

ณ ห้อง Learning Studio ชั้น ๑ สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ)



การเดินทาง

รถประจำทาง : รถโดยสารปรับอากาศ ปอ.105 , ปอ.166 รถโดยสารธรรมดา 356 , 51 , 52

Airport Rail Link : โครงการรถไฟฟ้าสายสีแดง (SRT) ลงสถานีหลักสี่

รถไฟฟ้า : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพู (MRT) ลงสถานีศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ

รถส่วนตัว : สามารถเข้ามาจอดที่อาคาร TIJ Headquarters Google

Maps : <https://maps.app.goo.gl/ewfQsHHDpBebfNji6>