



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 26 ธันวาคม 2564

ปีที่: 42 ฉบับที่: 14851

Col.Inch: 42.46 Ad Value: 38,214

คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์วันหยุด: 4องค์กรผนึกกำลัง สร้างกำลังคนด้านดิจิทัล

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 114,642

ศิลปิน: ชาว-ดำ



4องค์กรผนึกกำลัง สร้างกำลังคนด้านดิจิทัล

■■ การพัฒนาด้านดิจิทัลถือเป็นเรื่องสำคัญมากในการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศในเกือบทุกด้าน แต่ไม่ว่าโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลได้มากมายแค่ไหน แต่หากว่าขาดบุคลากรทางดิจิทัล ไทยก็จะไม่สามารถประสบความสำเร็จในการเดินทางสู่เป้าหมาย Digital Economy ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้นจึงถือเป็นเรื่องน่ายินดีที่ สภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ได้ผนึกกำลังกับ 3 องค์กรรัฐชั้นนำ ได้แก่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) และ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เพื่อร่วมกันพัฒนากำลังคนด้าน ICT/Digital

โดยทั้ง 4 องค์กรได้ ร่วมลงนามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาทักษะวิชาชีพเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือการพัฒนาคนด้าน ICT/Digital ให้รองรับกรอบความตกลงที่เกี่ยวข้องภายใต้ประชาคมอาเซียน โดยร่วมดำเนินการแลกเปลี่ยนข้อมูลและทักษะความรู้ที่เกี่ยวข้องและการจ้างงานในอุตสาหกรรม ICT/Digital ออกแบบและปรับปรุงรูปแบบวิชาหรือ

โครงการศึกษาโดยร่วมจัดทำแหล่งการเรียนรู้ด้าน ICT/Digital และจัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ อีกทั้งจัดทำกรอบแนวทางการประเมินระดับทักษะความสามารถของนักปัญญาประดิษฐ์อันเป็นที่ยอมรับโดยทุกภาคส่วน และเป็นประโยชน์ต่อแรงงานในการเข้าสู่ระบบแรงงานทั้งในระดับประเทศและระดับอาเซียน ซึ่งจะนำไปสู่การส่งเสริมโอกาสทางวิชาชีพและคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์ไทยในอนาคต

ทั้งนี้ นายศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความร่วมมือในการลงนาม MOU ครั้งนี้ถือว่าเป็นอีกโครงการตามพันธกิจหลักด้าน “การพัฒนากำลังคน” ของสภาดิจิทัลฯ ในฐานะองค์กรสำคัญที่ทำงานร่วมกับภาคเอกชน รัฐบาล และภาคประชาชน โดยต้องการส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของคนไทยในทุกระดับให้มีมาตรฐานสากล ซึ่งจะช่วยเป็นกำลังสำคัญในการผลักดันและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและรองรับการพัฒนา “เศรษฐกิจดิจิทัล” หรือ Digital Economy ให้กับประเทศไทย ซึ่งทักษะของบุคลากร ทางเทคโนโลยี ถือเป็น

เป็นประเด็นการพัฒนาที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งเพื่อให้เกิดการรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลในอนาคตได้อย่างราบรื่น เพราะฉะนั้นก่อนที่จะออกแบบแนวทางในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและเตรียมความพร้อมด้านทักษะ จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดกรอบรายละเอียดทักษะวิชาชีพ เช่น ด้านปัญญาประดิษฐ์ในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับรูปแบบงานด้านดิจิทัลในอนาคต

“การเชื่อมโยงกลไกตลาด เชื่อมโยงความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จะสร้าง Digital Workplace เพื่อ Upskill Reskill ผ่านการสร้างแรงจูงใจให้พัฒนาทักษะดิจิทัล เมื่อเรียนจบมา มีทักษะตามที่กำหนด ก็จะมีผลตอบแทนที่สูงขึ้น จะทำให้แรงจูงใจเกิดการปรับเปลี่ยนกระบวนการศึกษาทั้งในระหว่างเรียน และหลังจากจบมาทำงาน ทั้งนี้ หากปราศจาก Incentive หรือกลไกตลาด ก็จะเปลี่ยนแปลงได้ “ไม่เร็วนัก” นายศุภชัยกล่าว

พงษ์พันธ์



m.facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 26 ธันวาคม 2564 เวลา 21:05

Site Value: 20,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 60,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - StudyAbroadเรียนต่อนอกbyDek-D] จัดเต็ม 10 คอร์สฟรีส่งท้ายปีจาก ม.ธรรมศาสตร์...

facebook

Study Abroad เรียนต่อนอก by Dek-D is on Facebook. To connect with Study Abroad เรียนต่อนอก by Dek-D, join Facebook today.

Join

or

Log In

Study Abroad เรียนต่อนอก by Dek-D

1 hr · 🌐

จัดเต็ม! 10 คอร์สฟรีส่งท้ายปีจาก ม.ธรรมศาสตร์

One More Course รวมคอร์สอัปเดตเพื่ออนาคต by Dek-D 2 hrs · 🌐

📢 มาอัปเดตปีๆ ส่งท้ายปีกันหน่อย! ล่าสุดคณะวิทยาการเริ่มลงศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดตัว 10 #คอร์สฟรีมิใช่โฆษณา! ให้ทุกคนทยอยกันไปเรียนกัน จะมีคอร์สอะไรน่าสนใจบ้าง เลื่อนมาดูกันเลย~

- 📌 CET101 ความตระหนักรู้ด้านพลังงาน (Energy Literacy)
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3qIFX1k>
- 📌 CET102 พลังงานสะอาด (Clean Energy)
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3qkfqkN>
- 📌 CET103 สะเต็มศึกษา (STEM Education)
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/32CF2KY>
- 📌 CET104 กิจกรรมการเรียนรู้สะเต็มศึกษา (STEM Education)
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3yVkbk2>
- 📌 CET105 เครื่องมือการเรียนรู้พลังงานสะอาดในวิถีมขม
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3ejT915>
- 📌 CET106 การใช้พลังงานสะอาดในชีวิตจริง
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3mxTYHU>
- 📌 CET107 การโค้ช 1
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3em0KvX>
- 📌 CET108 การโค้ช 2
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3JgcoGP>
- 📌 CET109 การออกแบบสื่อ
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3st38ta>
- 📌 CET110 นวัตกรรมการเรียนรู้
👉 เรียนได้เลยที่ <https://bit.ly/3z3XaAk>

📄 ติดตามคอร์สเรียนอื่นๆ เพิ่มเติมที่ <https://learn.lsed.tu.ac.th/courses>
📄 อยาลืมสมัครสมาชิกก่อนนะ <https://learn.lsed.tu.ac.th/register?next=%2Fcourses>
📄 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร: 02 564 4440 ต่อ 6713 หรือ อีเมล tu.cleanenergy@lsed.tu.ac.th
#คอร์สออนไลน์ #คอร์สฟรี #คอร์สเรียนฟรี #มธ #มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ #มิใช่โฆษณา
#EnergyLiteracy #CleanEnergy #STEMEducation

👉 ไม่อยากพลาดข่าวสารคอร์สเรียนดีๆ อยาลืมติดตามช่องทางของ One More Course by Dek-D
- เข้าร่วมกลุ่ม One More Course: <https://www.facebook.com/groups/423496262370169>
- Instagram: @tornokandcourse
- Twitter: @tornokandcourse

📧 ติดต่อลงข่าวประชาสัมพันธ์กับ Dek-D สามารถ Inbox เข้ามาที่เพจได้เลยครับ

21 shares

👍 Pages liked by Page