



Job MATCHING FOR YOUTH CAREERS

ปั้นคนรุ่นใหม่ สู่ออกาสการทำงาน

ภายใต้การส่งเสริมและสนับสนุน ผ่านมาตรการช่วยเหลือ
หรือการอุดหนุนการพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากร
ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

(depa Digital Manpower Fund)

Job Matching for Youth Careers

ปั้นคนรุ่นใหม่ สู่ออกาสการทำงาน

ภายใต้การส่งเสริมและสนับสนุน ผ่านมาตรการช่วยเหลือ
หรือการอุดหนุน การพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากร
ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
(depa Digital Manpower Fund)



ที่มา

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) จัดทำ “โครงการแก้ไขปัญหาคาดแคลนกำลังคนดิจิทัลอย่างเร่งด่วน พ.ศ. 2568” ภายใต้มาตรการ **depa Digital Manpower Fund** โดยมอบหมายให้บริษัท เออาร์ไอที จำกัด (ARIT) เป็นผู้ดำเนินโครงการ มุ่งพัฒนานักศึกษาชั้นปีสุดท้าย และมีบัณฑิตจบใหม่ให้มีทักษะตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ผ่านการอบรมเชิงลึกใน 4 สาขาอาชีพสำคัญ ได้แก่



Data Scientist



Security Engineer



Penetration Tester



Business Analyst

โครงการฯ **ขอเชิญชวนบริษัทภาคอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการ** โดยแจ้งความต้องการแรงงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องร่วมคัดเลือกนักศึกษาที่ผ่านการอบรมและสอบมาตรฐานสากล และเข้าร่วมกิจกรรม Job Matching เพื่อบรรจุบุคลากรเข้าสู่ตำแหน่งงานจริง อันจะนำไปสู่การได้บุคลากรคุณภาพ พร้อมทำงาน และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม และหน่วยงานภาครัฐอย่างเป็นรูปธรรม

วัตถุประสงค์โครงการ

1. สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ที่มีความต้องการบุคลากรด้านดิจิทัล
2. พัฒนานักศึกษาชั้นปีสุดท้าย ให้มีทักษะที่ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ
3. เชื่อมโยงนักศึกษาที่ผ่านการอบรมเข้ากับตลาดงานจริง ผ่านกระบวนการ Job Matching และการจ้างงาน

กลุ่มเป้าหมาย

1. นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย ที่สามารถเริ่มทำงานได้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2569 เป็นต้นไป
2. บัณฑิตจบใหม่ (ไม่เกิน 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษา) ที่ยังไม่มีงานทำ
3. ผู้สมัครต้องมี เกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่น้อยกว่า 2.90
4. ศึกษาใน สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง กับหลักสูตรอบรมและตำแหน่งงานที่ต้องการ

จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการอบรมในแต่ละหลักสูตร

นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist)	วิศวกรความปลอดภัย (Security Engineer)	นักทดสอบการเจาะระบบ (Penetration Tester)	นักวิเคราะห์ธุรกิจ (Business Analyst)
70 คน	70 คน	70 คน	100 คน

หลักสูตรการอบรม

นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist)	วิศวกรความปลอดภัย (Security Engineer)	นักทดสอบการเจาะระบบ (Penetration Tester)	นักวิเคราะห์ธุรกิจ (Business Analyst)
10 วัน (60 ชั่วโมง)	10 วัน (60 ชั่วโมง)	10 วัน (60 ชั่วโมง)	5 วัน (30 ชั่วโมง)

<ul style="list-style-type: none"> Advanced Programming for Data Science Advanced Numerical Analysis Advanced Statistical Analysis Advanced Database Management Advanced Data Visualization Advanced Data Analytics Advanced Data Governance Advanced Data Architecture Advanced Cloud Computing Advanced Artificial Intelligence (AI) 	<ul style="list-style-type: none"> Programming Security Principles Defense in Depth & Operating System / Network / Endpoint Security Security Tools Security Frameworks (NIST, ISO 27001, CIS Controls, PCI-DSS) Linux & Shell Scripting Threat Hunting Cloud Security SIEM (Security Information & Event Management) Incident Response (IR) 	<ul style="list-style-type: none"> Programming & Logic Building Security Fundamentals & Principles Network Security Basics Cryptography & Advanced Network Security Cybersecurity Tools & Vulnerability Testing Threat Detection, SIEM & Digital Forensics Linux for Security Professionals Threat Hunting & Adversary Techniques Vulnerability Assessment (VA) Penetration Testing (PT) 	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to Business Data Analysis Business Data Analysis Process Statistical Analysis for Business Data Analytics with Altair AI Studio Business Dashboard with Power BI & Final Exam
--	--	--	--

ใบประกาศนียบัตรที่ผู้อบรมจะได้รับ

<ul style="list-style-type: none"> ใบประกาศผ่านการอบรม IT Specialist: Data Analytics Certification 	<ul style="list-style-type: none"> ใบประกาศผ่านการอบรม IT Specialist: Cyber Security Certification 	<ul style="list-style-type: none"> ใบประกาศผ่านการอบรม IT Specialist: Cyber Security Certification 	<ul style="list-style-type: none"> ใบประกาศผ่านการอบรม IT Specialist: Data Analytics Certification
--	--	--	--

กันยายน 2568



1. เปิดรับสมัคร

- นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย
- บัณฑิตจบใหม่ไม่เกิน 2 ปี ที่ยังไม่มียานทำ



2. คัดเลือกผู้สมัคร

- เกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ≥ 2.90
- ศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรและตำแหน่งงาน
- ผ่านการทดสอบเบื้องต้น (Screen Test) $\geq 70\%$

ตุลาคม - ธันวาคม 2568



4. สอบมาตรฐานสากล

- เข้าสอบ Certification ที่เกี่ยวข้อง
- รับวุฒิบัตรจากโครงการร่วมกับ depa



3. เข้าร่วมอบรม

- ต้องมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ ไม่น้อยกว่า 80%
- เรียนรู้จากหลักสูตรเข้มข้น 4 สาขาอาชีพ



5. จัดทำและส่ง Resume

- นักศึกษาจัดทำ Resume ตามมาตรฐาน
- ส่งเพื่อใช้ในการสมัครงานจริง



6. Job Matching (ออนไลน์)

- บริษัทพันธมิตรแนะนำองค์กรและตำแหน่งงาน
- นักศึกษาสมัครและเข้าสัมภาษณ์

เมษายน 2569



9. สิ้นสุดโครงการ



8. ติดตามและรายงานผล



7. การจ้างงาน

- บริษัทคัดเลือกและตกลงจ้างงาน

ตารางแผนงาน และช่วงเวลาดำเนินโครงการ

ลำดับ	ขอบเขต และแผนการดำเนินงาน	พ.ศ. 2568				พ.ศ. 2569			
		ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
1	เปิดรับสมัคร	■							
2	คัดเลือกผู้สมัคร	■							
3	กิจกรรมอบรม		■	■	■				
4	สอบมาตรฐานสากล				■				
5	จัดทำและส่ง Resume				■	■			
6	กิจกรรม Job Matching (ออนไลน์)					■	■		
7	การจ้างงาน						■	■	
8	ติดตามผลและรายงาน							■	■
9	สิ้นสุดโครงการ								■

บทบาทของบริษัทที่เข้าร่วมโครงการ

โครงการเปิดโอกาสให้บริษัทภาคอุตสาหกรรมดิจิทัลเข้าร่วมเป็นเครือข่ายพันธมิตร เพื่อร่วมกันพัฒนากำลังคนรุ่นใหม่ และเชื่อมต่อสู่การจ้างงานจริง โดยบริษัทที่เข้าร่วมจะมีบทบาทสำคัญดังนี้

1. แจ้งความต้องการแรงงาน

- ระบุตำแหน่งงาน และจำนวนอัตราที่ต้องการ
- ระบุคุณสมบัติพื้นฐานเพิ่มเติม (ถ้ามี)

2. เข้าร่วมกิจกรรม Job Matching (ออนไลน์)

- แนะนำบริษัทและตำแหน่งงานผ่านระบบโครงการ
- พบปะและสัมภาษณ์นักศึกษาที่สนใจเข้าทำงาน

3. คัดเลือก และจ้างงาน

- คัดเลือกบุคลากรที่ผ่านการอบรมเข้มข้นในสาขา Data Scientist, Security Engineer, Penetration Tester และ Business Analyst
- บรรจุเข้าทำงานจริงในตำแหน่งที่เหมาะสม



ประโยชน์สำหรับบริษัทที่เข้าร่วม

1. เข้าถึงบุคลากรคุณภาพ

- ได้คัดเลือกนักศึกษาที่ผ่านการอบรมเชิงลึก และสอบมาตรฐานสากลเรียบร้อยแล้ว
- ลดเวลา และต้นทุนในการสอนงานเบื้องต้น

3. โอกาสในการจ้างงานตรงความต้องการ

- ได้รับการจับคู่ (Job Matching) กับนักศึกษาที่ตรงสายงาน
- สามารถเลือกบุคลากรได้ตรงกับตำแหน่งที่ต้องการ

2. สร้างเครือข่ายกับมหาวิทยาลัย และ depa

- ได้เชื่อมโยงกับโครงการพัฒนากำลังคนระดับประเทศ
- สร้างภาพลักษณ์องค์กรที่สนับสนุนการพัฒนาทักษะบุคลากร

4. เสริมความแข็งแกร่งขององค์กร

- มีบุคลากรดิจิทัลเพิ่มศักยภาพการทำงาน
- ช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนแรงงานด้านดิจิทัลในองค์กร



1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



7. มหาวิทยาลัยขอนแก่น



2. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



8. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



3. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



9. มหาวิทยาลัยบูรพา



4. มหาวิทยาลัยมหิดล



10. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



5. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



11. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



6. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง



12. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
และสถาบันการศึกษาอื่นๆ

เว็บไซต์ลงทะเบียน

www.arit.co.th/jobconnect

ฝ่ายประสานงานโครงการ

นายวิฑู โสภาสพินิจ โทร. 084-581-7497
คุณรัชชานนท์ แป้นแก้ว โทร. 098-386-6488
คุณศาสตรา นะธาริมย์ โทร. 087-444-5526

อีเมล vipooo@ar.co.th
อีเมล ratchanonp@ar.co.th
อีเมล sastran@ar.co.th

depa  *arit*

