



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 2 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25983

หน้า: 18(ซ้าย)

Col.Inch: 13.98 Ad Value: 29,358

PRValue (x3): 88,074

ศิลปิน: ธรรม

คอลัมน์: แวดวงอุดมศึกษา: สถาบันภาษา มธ. รับสมัครบัณฑิตศึกษา



สถาบันภาษา มธ. รับสมัครบัณฑิตศึกษา

สถาบันภาษา มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ เปิดรับสมัครนักศึกษา
หลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำปีการ
ศึกษา 2564 จำนวน 4 หลักสูตร ตั้งแต่วันที่
4 ม.ค.-3 พ.ค. 64 ดังนี้ 1.
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขา
วิชาการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตร
นานาชาติ), 2. หลักสูตรศิลปศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษา

อังกฤษ (หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ), 3. หลักสูตรศิลปศาสตรมหา
บัณฑิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเชิงอาชีพเพื่อการสื่อสารนานาชาติ
(หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ), 4. หลักสูตรประกาศนียบัตรทางภาษา
อังกฤษในบริบทวิชาชีพ (หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ) หลักสูตร
ทั้งหมดจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์) ที่
สถาบันภาษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ โดยคณาจารย์
ผู้เชี่ยวชาญและมากด้วยประสบการณ์

ทั้งนี้ยังได้จัดงาน โอเพ่น เฮ้าส์ 2564 (OPEN HOUSE
2021) ในวันที่ 14 ก.พ. 64 เวลา 08.30-12.00 น. ที่ชั้น 8 ตึก
สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ เพื่อแนะนำ
หลักสูตรบัณฑิตศึกษา โดยมีคณาจารย์ ศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบัน
มาร่วมให้รายละเอียด พร้อมคิวสอบที่ยู-เก็ต (TU-GET) ฟรี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์ 08-1583-
7391 หรือลงทะเบียนเข้าร่วมงาน OPEN HOUSE ได้ที่เว็บไซต์
<http://litu.tu.ac.th> และ <http://grad.litu.tu.ac.th>





กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธ 2 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11741

หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 99.02 Ad Value: 158,432

PRValue (x3): 475,296

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: AI for All เตรียมคนไทยรับมือนวัตกรรมเอไอ

AI for All เตรียมคนไทย รับมือนวัตกรรมเอไอ

> 18



มีการศึกษาติดตามคนไทยทั่วประเทศ พบว่า
ส่วนใหญ่ไม่รู้จักเอไอ ส่งผลให้การขับเคลื่อนค่อนข้างยาก
สิริฤกษ์ ทรงศวโล

AI for All เตรียมคนไทย รับมือนวัตกรรมเอไอ

■ ชญาณิชช นกแก้ว
กรุงเทพธุรกิจ

เทคโนโลยีเอไอ หรือปัญญาประดิษฐ์ เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และเข้ามามีบทบาทใช้ใน ชีวิตประจำวันมากขึ้นทั้งทางการแพทย์ การบอกเส้นทาง การประชาสัมพันธ์ นำเสนอข้อมูลตลอดจนช่วยวิเคราะห์ ด้านการตลาด โดยองค์กรต่างๆ ใช้งาน เอไอในรูปแบบเซทหอบามากที่สุด

กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จึงเปิดตัว โครงการ AI for All เพื่อตอบโจทย์ที่จะ ทำอย่างไรให้คนไทยรู้ว่าเอไอคืออะไร นำไปใช้งานอย่างไรให้เหมาะสม และ ที่สำคัญนักเทคโนโลยี ผู้ประกอบการ สามารถเห็นถึงศักยภาพของเอไอและ นำสิ่งต่างๆ เหล่านี้มาพัฒนาให้เกิดขึ้น

ช่วยมากกว่าแย่งงานมนุษย์

การสำรวจและคาดการณ์ของ องค์กรระดับโลก พบว่า ขณะนี้ นักเทคโนโลยีของโลกส่วนใหญ่สนใจคือ เอไอ 30-40% และที่น่าสนใจกว่านั้นคือ เอไอใกล้ตัวกว่าที่คิด โดยภายใน 0-5 ปี จะมีการใช้อย่างแพร่หลาย และเมื่อ ถ้ามถึงฝั่งผู้ประกอบการว่าเอไอ จะส่งผลกระทบต่ออย่างไรกับการจ้างงาน หรือเศรษฐกิจ พบว่า 20-40% ของผลผลิต



มวลรวมของโลกจะเกี่ยวข้องกับเอไอ ดังนั้นจึงถือได้ว่าเอไอเป็นเรื่องใหญ่ ทั้งด้านเทคโนโลยีและเศรษฐกิจ อีกทั้ง จะมีผลต่องานในอนาคต

ขณะเดียวกันได้มีการศึกษาติดตาม คนไทยทั่วประเทศ พบว่าคนส่วนใหญ่ ไม่รู้จักเอไอ แต่คนที่รู้จักและคุ้นชิน มักจะรับรู้ได้เพียงฝ่ายเดียวว่าเอไอ คืออะไร ทำให้เกิดภาพที่ไม่เหมือน จึงส่งผลให้การขับเคลื่อนค่อนข้างยาก แต่ความจริงแล้วเอไอเป็นแนวโน้ม หรือ ทิศทางที่สำคัญในแง่ของเทคโนโลยี และการใช้งานที่จะเข้ามา “ช่วย” มากกว่า การเข้ามา “แทนที่”

“เนื่องด้วยภาพจำเกี่ยวกับเอไอจาก ทั้งหมดทั้งมวลที่ถูกสื่อออกมาก่อนหน้านี้

อาทิหนังไซไฟไม่สู้ดีนัก อย่างการที่หุ่นยนต์ จะมาครองโลก หรือ แทนที่การทำงานของมนุษย์ แต่ในความเป็นจริงแล้วนั้น กลับตรงกันข้าม อย่างเช่นสถานการณ์ ที่ผ่านมาของการแพร่ระบาดเชื้อโรค โควิด-19 ที่การวินิจฉัยโรคจำนวนมาก ใช้วิธีเจาะเลือด หรือ ตรวจหาสารคัดหลั่ง” ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศวโล ปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา กล่าว

แต่หนึ่งในการตรวจที่ถือได้ว่า มีประโยชน์มากคือ เอ็กซเรย์ซีทีสแกนปอด ที่ต้องอาศัยนักรังสีแพทย์ที่มีประสบการณ์ สูงมากเพื่อวินิจฉัยที่เกิดขึ้น ซึ่งได้มีการ พัฒนาเทคโนโลยีของภาพถ่ายซีทีสแกนปอด ของผู้ป่วยโควิดหลายรายเข้าไปให้เอไอ เรียนรู้ ว่าหากเป็นโควิดปอดจะเป็นหน้าตา



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธ 2 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11741

หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 99.02 Ad Value: 158,432

PRValue (x3): 475,296

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: AI for All เตรียมคนไทยรับมือนวัตกรรมเอไอ

แบบใด และวิเคราะห์พบว่ามีความแม่นยำสูงถึง 90% และสามารถช่วยในการให้การรักษาผู้ป่วยได้เป็นอย่างมาก

แม้กระทั่งการนำปัญหาประดิษฐ์มาวิเคราะห์ข้อมูลระบบการแพทย์ฉุกเฉินเพื่อช่วยแพทย์ในการตัดสินใจทำการรักษาหรืออีกหลากหลายอุตสาหกรรมอย่างระบบประกันภัย การป้องกันข้อมูล ถือได้ว่าเอไอมีความสำคัญทั้งในเชิงเทคโนโลยีและการใช้งานจะช่วยในการพัฒนาประเทศไทยและโลก ดังนั้นเราต้องเตรียมความพร้อมและสร้างการรับรู้ทั้งในแง่เทคโนโลยีกฎหมายกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นที่มาของ AI for All เพื่อให้คนไทยมีความพร้อมและเข้าใจเพื่อที่จะขับเคลื่อนเรื่องนี้ต่อไป

เตรียมพร้อมไทยรับ AI

AIForALLประกอบด้วย5โครงการหลัก ได้แก่

1.AI ไทยสามารถ เป็นโครงการที่สร้างกระแสความสนใจ ความรู้ และความเข้าใจเรื่องปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น สำหรับประชาชนทั่วไปที่ไม่รู้จักหรือไม่เข้าใจ ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)

2.AI@School เป็นโครงการพัฒนาศักยภาพครู และเยาวชนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ให้มีความรู้และความเข้าใจพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ดำเนินการโดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

3.โครงการ Super AI Engineer เป็นโครงการพัฒนานวัตกรรม วิศวกร นักวิจัย วิสาหกิจเริ่มต้น ด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อป้อนเข้าสู่ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ดำเนินการโดย สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย และสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

4.โครงการ AI/ROBOTICS FOR ALL เป็นโครงการเพื่อพัฒนานวัตกรรม นักวิจัย วิศวกร วิสาหกิจเริ่มต้น ให้เกิดความตระหนัก และมีความรู้ความสามารถด้านหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ดำเนินการโดย สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มจธ.



5.โครงการ SMART Agricultural Robot Contest 2020 เป็นโครงการแข่งขันเพื่อส่งเสริมให้นิสิตนักศึกษาพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่ใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์เพื่อแก้ปัญหาจากภาคการเกษตร และต่อยอดผลงานเข้าสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมวิชาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย

ปัจจุบันทุกภาคส่วนให้ความสำคัญกับการนำเอาปัญญาประดิษฐ์ หรือ เอไอ มาใช้เพื่อเสริมศักยภาพในการทำงานภายในองค์กร จนเรียกได้ว่าเอไอได้กลายมาเป็นผู้ช่วยคนสำคัญ แต่ก็ต้องยอมรับว่า เมื่อเอไอเริ่มเข้ามามีบทบาทต่อการใช้ชีวิตในแง่ของปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และหุ่นยนต์ ทำให้หลายฝ่ายกังวลว่าจะมีผลกระทบต่อการทำงานในอนาคต

ดังนั้นประเทศไทยจึงต้องเตรียมพร้อมทุกด้าน โดยในส่วนของภาครัฐเองได้มีการบูรณาการร่วมกันกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอไอแก่ประชาชน สังคมมากขึ้น ซึ่งจะก่อให้เกิดความร่วมมือทุกภาคส่วน ผ่านโครงการ AI For All ที่มุ่งส่งเสริมให้เกิดการนำเอไอมาประยุกต์ใช้ในสาขาวิชาชีพต่างๆ รวมไปถึงชุมชนและสังคม และเป็นการจุดประกายให้ทุกภาคส่วนให้เห็นความสำคัญของเอไอ และส่งเสริมในเรื่องนี้อย่างเป็นระบบ เพื่อเตรียมกำลังคนให้พร้อมรับมือยุคของเอไออย่างเต็มรูปแบบในอนาคต



posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 2 ธันวาคม 2563 เวลา 14:16

หัวข้อข่าว: วงก มธ.ชี้อีก10ปีคนทำงานไม่ตรงสายแนะปรับตัว

Rating: ★★★★★

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์

สังคม > สังคมทั่วไป

วงก มธ.ชี้อีก10ปีคนทำงานไม่ตรงสายแนะปรับตัว

วันที่ 02 ธ.ค. 2563 เวลา 12:24 น.





posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 2 ธันวาคม 2563 เวลา 14:16

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: วงก มธ.ชี้อีก10ปีคนทำงานไม่ตรงสายแนะปรับตัว

อาชีพมีวันหมดอายุ - คนจะไม่ทำงานตรงสาย วงก มธ. แนะนำปรับตัว - ยืดหยุ่น - เพิ่มทักษะเทคโนโลยี นักศึกษาอย่าลืกรักตัวเอง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานเสวนาหัวข้อ “โลกเปลี่ยน อาชีพเปลี่ยน เราต้องปรับตัว” ซึ่งอยู่ภายในกิจกรรม “เปิดบ้านธรรมศาสตร์มหกรรมวิชาการและความยั่งยืน” หรือ Thammasat Sustainability and Open House 2020 เมื่อวันที่ 26 พ.ย. 2563 โดยมีผู้เข้าร่วมฟังกว่า 300 คน

นายวินิจ ศิลามงคล อดีตประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท เคพีเอ็มจี ประเทศไทย บริษัทที่ปรึกษาด้านกฎหมายและภาษีอากร เปิดเผยว่า จากผลการสำรวจพบว่ามีนักศึกษากว่า 50% ที่มีความชอบหรืออยากเรียนสาขาวิชานั้นๆ และสามารถเรียนจบจนออกไปทำงานตามความต้องการแรกเริ่มได้ แต่สุดท้ายก็พบว่าไม่ใช่สิ่งที่ตัวเองต้องการจริงๆ โดยมีการคาดการณ์ว่าอีกไม่ต่ำกว่า 10 ข้างหน้า ผู้ที่อยู่ในแต่ละวิชาชีพจริงๆ จะไม่ใช่ผู้ที่สำเร็จการศึกษามาตรงสาย ซึ่งถือเป็นเทรนด์ที่น่าเป็นห่วง ดังนั้นการเลือกเรียนจึงเป็นสิ่งสำคัญ จำเป็นต้องฟังและหาข้อมูลให้มาก

นายวินิจ กล่าวว่า การทำงานในยุคนี้จะเป็นยุคของคนเจนเนอเรชั่น Z จึงจะเห็นองค์กรต่างๆ พยายามปรับตัวและออกแบบองค์กรเพื่อนำคนเจนเนอเรชั่น Z เข้ามาทำงาน ซึ่งจะเป็นเรื่องของเทคโนโลยี ฉะนั้นไม่ว่าจะเลือกเรียนสาขาวิชาใดก็จะหนีไม่พ้นเรื่องการมีเทคโนโลยีเป็น skill set

“เมื่อ 5 ปีที่แล้ว มีการคาดการณ์ว่าการทำงานในอนาคตจะทำงานนอกสำนักงาน หรือ work from anywhere ด้วยการใช้เทคโนโลยีเชื่อมต่อกัน ซึ่งโควิด-19 เป็นตัวเร่งให้เกิดขึ้นเร็วขึ้น ดังนั้นไม่ว่าจะเรียนสาขาใดก็ตามจำเป็นต้องเพิ่มทักษะด้านเทคโนโลยีควบคู่ไปด้วย” นายวินิจ กล่าว



posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 2 ธันวาคม 2563 เวลา 14:16

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: วงศ มธ.ชี้อีก10ปีคนทำงานไม่ตรงสายแนะปรับตัว



นายวินิจ กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามีการพูดถึงการเกิดขึ้นของปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ Machine Learning และมองว่าสิ่งเหล่านี้จะเข้ามาทดแทนการใช้คน แต่ที่สุดแล้วไม่ว่าอย่างไรทุกอย่างก็ยังคงจำเป็นต้องใช้คน ส่วนตัวจึงคิดว่าโอกาสในการสูญเสียงานจะไม่มาก เพียงแต่จะเกิดตำแหน่งใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยี เหล่านี้มากขึ้น

นายวีรพล วีระโชติวสิน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ดไวซอรี จำกัด กล่าวว่า ทุกวันนี้โลกเปลี่ยนไปไวมาก ฉะนั้นทักษะที่อยากฝากไว้คือต้องรู้จัก dynamic หรือการเคลื่อนที่-ยืดหยุ่น-เปิดกว้าง โดยไม่ใส่แม่กุญแจ หรือล็อคตัวเองไว้กับสิ่งใดสิ่งหนึ่งเท่านั้น คืออย่าเพิ่งด่วนสรุปว่าตัวเองต้องเป็นอะไร แต่ต้องเข้าใจว่าตัวเองให้ความสำคัญหรือสนใจอะไรบ้าง เพราะโลกเปลี่ยนไปเรื่อยๆ และอาชีพในอนาคตก็มีอีกมากมาย



posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 2 ธันวาคม 2563 เวลา 14:16

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: วงศ มธ.ชี้อีก10ปีคนทำงานไม่ตรงสายแนะปรับตัว

“ผลการสำรวจจำนวนมากชี้ชัดว่า วิชาหลักตามที่เรียนอยู่ในคณะต่างๆ นั้นจะได้ใช้เพียงแค่ 1-2 ปีแรก ของการทำงานในสถานที่แรกเท่านั้น ส่วนงานที่สอง สาม สี่ ห้า จะอาศัย Soft skill ทั้งนั้น” นายวีรพล กล่าว

นายวีรพล กล่าวอีกว่า อยากให้เด็กรุ่นใหม่มองอาชีพใน 2 ภาพ ภาพแรกคือเราอยากทำอะไร ต้องเก่งอะไร บ้างก็ให้ฝึกฝนไว้ แต่ด้วยความเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วอาชีพเหล่านั้นย่อมมีวันหมดอายุ จึงอยากให้มองอีก ภาพด้วย นั่นคือตัวเรามีทักษะอะไร มีความสามารถ มีต้นทุน หรือเครือข่ายอะไร ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วย รองรับกับการทำงานในอนาคตด้วย

น.ส.ภาวรินทร์ รามัญวงศ์ ศิษย์เก่า มธ. ในฐานะผู้ก่อตั้งกลุ่มธรรมศาสตร์และการฝึกงาน กล่าวว่า กลุ่ม ธรรมศาสตร์และการฝึกงานเกิดขึ้นมาจากการเห็นว่าเมื่อมีวิกฤต ไม่ว่าจะใครจะประกอบอาชีพอะไรอยู่ก็ ล้วนแต่ได้รับผลกระทบทั้งสิ้น การตั้งกลุ่มฯ ทำให้เพื่อนๆ หรือพี่น้องชาวธรรมศาสตร์ที่ทำงานหรือเป็น เจ้าของกิจการที่หลากหลายมาช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ตรงนี้สะท้อนว่า connection เป็นสิ่งสำคัญ เพราะ ในอนาคตจะไม่มีทางรู้ได้เลยว่าจะเกิดปัญหาเมื่อใด ต่อให้เราเก่งแค่ไหนแต่เมื่อเกิดปัญหาหรือวิกฤต มนุษย์ไม่อาจอยู่รอดด้วยตัวคนเดียวได้ ฉะนั้นการทุ่มเทให้ตัวเองเข้ามาอยู่ในสังคมหรือ community ดีๆ จะมีส่วนหนุนเสริมอนาคต



tcaster.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 2 ธันวาคม 2563 เวลา 19:18

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: TCAS64 รอบ 1.2 PORTFOLIO มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



TCAS64 รอบ 1.2 PORTFOLIO มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

GLOBAL TCAS TCAS NEWS TCAS 900 1 ข่าว TCAS ข่าวพิเศษ Panot Han December 2, 2020



กำหนดการคัดเลือก TCAS64 รอบ 1.2 มธ.

- เปิดรับสมัคร : 5 - 19 มกราคม 64
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ : 10 กุมภาพันธ์ 64
- สอบสัมภาษณ์ : 13, 14 กุมภาพันธ์ 64
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ : 22 กุมภาพันธ์ 64
- มีมติสิทธิ์ : 22 - 23 กุมภาพันธ์ 64 (www.mycas.com)
- สอบข้อเขียน : 24 - 25 กุมภาพันธ์ 64
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา : 3 มีนาคม 64
- ข้อมูลข่าวสารสมัคร : <https://www.tuadmissions.in.th/>

โครงการที่เปิดรับสมัคร TCAS64 รอบ 1.2 มธ.

1 โครงการรับด้วยแฟ้มสะสมผลงาน

- เปิดรับสมัคร : 5 - 19 มกราคม 63
- รับรวม 1,374 ที่นั่ง
- ระเบียบการรับสมัคร : [คลิก](#)

2 โครงการคัดเลือกนักเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกฯ (สอวท.)

- เปิดรับสมัคร : 5 - 19 มกราคม 63
- รับรวม 29 ที่นั่ง
- ระเบียบการรับสมัคร : [คลิก](#)

3 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สอวน. (ค่าย 2)

- เปิดรับสมัคร : 5 - 19 มกราคม 63
- รับรวม 35 ที่นั่ง
- ระเบียบการรับสมัคร : [คลิก](#)

4 โครงการนักศึกษาผู้มีความสามารถดีเด่นทางการกีฬา

- เปิดรับสมัคร : 5 - 19 มกราคม 63
- รับรวม 67 ที่นั่ง
- ระเบียบการรับสมัคร : [คลิก](#)

“

เว็บไซต์รับสมัคร : <https://www.tuadmissions.in.th/>

ขอขอบคุณข้อมูล : <https://www.tuadmissions.in.th/>

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 63



หัวข้อข่าว: วงทก มธ.ชี้อีก10ปีคนทำงานไม่ตรงสายแนะปรับตัว

วงทก มธ.ชี้อีก10ปีคนทำงานไม่ตรงสายแนะปรับตัว

PodToday



“โลกเปลี่ยน อาชีพเปลี่ยน เราต้องปรับตัว”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานเสวนาหัวข้อ “โลกเปลี่ยน อาชีพเปลี่ยน เราต้องปรับตัว” ซึ่งจัดภายในกิจกรรม “เปิดประตูศาสตร์แห่งอนาคตและการเรียนรู้” หรือ Thammasat Sustainability and Open House 2020 เมื่อวันที่ 26 พ.ย. 2563 โดยมีผู้เข้าร่วมกว่า 300 คน

นายวิชา ศิริงามกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (CEO) มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ประเทศไทย อดีตนายกรัฐมนตรีและอดีตรัฐมนตรีกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน พร้อมกล่าวถึงสถานการณ์การศึกษาในประเทศไทยว่า 50% ที่มีความรู้หรือทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน แต่ยังคงมีบัณฑิตที่จบออกมาไม่ตรงกับความต้องการของภาคเอกชน และสุดท้ายก็พบว่าไม่สอดคล้องกับความต้องการ โดยมีการคาดการณ์ว่าอีก 10 ปีข้างหน้า ผู้ที่จบไปและไม่ตรงกับความต้องการของภาคเอกชน ซึ่งถือเป็นเทรนด์ที่น่าเป็นห่วง ดังนั้นการศึกษารุ่นใหม่จึงสำคัญ มาเป็นพลังเพื่อเตรียมรับมือโลกอนาคต

นายวิชา กล่าวหา การทำงานในยุคดิจิทัลเป็นยุคของคนเก่งเพียง 2% ส่วนที่เหลือคือคนหางานหาคนที่มีคนเก่งออกขององค์กรที่ขาดคนเก่งเพียง 2% เข้ามาทำงาน ซึ่งจะเพิ่มเรื่องของเทคโนโลยี ดังนั้นไม่ว่าจะเลือกเรียนสาขาใดก็จะต้องไม่ทิ้งการฝึกฝนเทคโนโลยี skill set

เมื่อ 5 ปีที่แล้ว มีการคาดการณ์ว่าการทำงานในอนาคตจะห่างจากคนสำนักงาน หรือ work from anywhere ส่วนอีก 10 ปีข้างหน้าเทคโนโลยีจะเปลี่ยนแปลง ซึ่งโลก 19 เป็นเวลาที่จะเปลี่ยน ดังนั้นไม่ว่าจะเรียนสาขาใดก็ตามจำเป็นต้องเพิ่มทักษะด้านเทคโนโลยีควบคู่ไปด้วย” นายวิชา กล่าว



นายวิชา กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามีการพูดถึงการเกิดขึ้นของปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ Machine Learning และตอนนี้กำลังจะมาเป็นเทรนด์ของการใช้กัน แต่ที่สุดแล้วไม่ว่าอย่างไรก็ตามเราก็ยังคงต้องเรียนรู้ตลอดเวลา เพราะโลกมันเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

นายวิชา ยังกล่าวถึง การปรับตัวของคนทำงานในช่วงนี้ว่า นายวิชา กล่าวว่า ผู้คนในโลกนี้เปลี่ยนไปเรื่อยๆ คนที่เรียนจบแล้วแต่ไม่ทำงานแล้วแต่ไม่มีความสำคัญหรือสนใจอะไรบาง เพราะโลกมันเปลี่ยนไปเรื่อยๆ และอาชีพในอนาคตก็อีกมากมาย

“ผลการสำรวจจรรยาบรรณวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ประจำปี 2563 พบว่าคนไทยมีทักษะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ต่ำกว่าประเทศอื่นๆ โดยเฉพาะด้านปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลขนาดใหญ่” นายวิชา กล่าว

นายวิชา กล่าวอีกว่า หากคนไทยเปลี่ยนไปเป็นอาชีพใหม่ใน 2 ปีข้างหน้า เขาอยากจะทำอาชีพอะไร นายวิชา กล่าวว่า คนที่เรียนจบแล้วแต่ไม่ทำงานแล้วแต่ไม่มีความสำคัญหรือสนใจอะไรบาง เพราะโลกมันเปลี่ยนไปเรื่อยๆ และอาชีพในอนาคตก็อีกมากมาย

น.ส.กานทิยา ราชวัตรพงศ์ สัมภาษณ์ นส. ไปประชุมกับเพื่อนกลุ่มเพื่อนที่มาร่วมประชุมกับการนำเข้าสู่ การบรรยายพิเศษของศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สุพจน์ ไข่มุกด์ ประธานมูลนิธิเพื่อส่งเสริมและพัฒนาการศึกษาไทย นายวิชา กล่าวเพิ่มเติมว่า การศึกษาไทยในปัจจุบันยังมีความเป็นมาตรฐานสูงเกินไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแง่ของการวัดผล ซึ่งทำให้คนทำงานไม่มีความรู้หรือทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน

4/4 Thammasat