



ข่าวจากหนังสือพิมพ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-2259-6172

ข่าวจากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ ฉบับประจำวันที 6 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2561 หน้า 16, 15 มูลค่าข่าว 393,840.-

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

95% รู้ผลฮั้วอาชีพที่ใช้
Ai ค้นหาคณะปีว!15นาที
> 15



‘ทปอ.’วิจัยใช้เอไอค้นหาคณะ 15นาทีรู้ผลอาชีพที่เหมาะสม

เตรียมเปิดให้นักเรียนใช้งานผ่านเว็บไซต์ 2-8 มี.ค.นี้

กรุงเทพธุรกิจ • นักวิจัยทปอ.โชว์ศักยภาพ “แบบทดสอบ aiSCTTM” ค้นหาคณะที่เรียนแล้วปัง ด้วยเอไอ แม่นยำ 95% ช่วยเพิ่มโอกาสประสบความสำเร็จในการทำงานรองรับตลาดแรงงานกว่า 1,500 อาชีพมากกว่าผู้อื่นถึง 37% แจกใช้เวลาเพียง 15 นาทีรู้ผลอาชีพที่เหมาะสม เตรียมเปิดใช้งานสู่ร.ผ่านเว็บไซต์ www.mycareer.AI เพียง 7 วัน เทตติลลิสต์เริ่ม 2 มี.ค.นี้

วันนี้ (5 ก.พ.) ห้องประชุมโศภนคณตรี ชั้น 4 อาคารนวัตกรรมฯ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จัดงาน University Expo มหกรรมอุดมศึกษา : อุดมศึกษา-พลังขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 ฉลองครบรอบ 45 ปี การจัดตั้งเครือข่ายที่มีมหาวิทยาลัยของรัฐ 34 แห่ง ครอบคลุมทุกภูมิภาคเป็นสมาชิก เพื่อแสดงการรวมพลัง และการสร้างสรรค์ความมุ่งมั่นที่จะรวมพลังอุดมศึกษาในการขับเคลื่อนประเทศ โดยกิจกรรมดังกล่าวจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-4 มี.ค.นี้ ที่รอยัล พารากอน ฮอลล์

นายสุวัชรวิ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง(สจล.) ในฐานะประธานทปอ. กล่าวว่า มหาวิทยาลัยถือเป็นเสาหลักในการพัฒนาบุคลากรทุกด้านของประเทศ เพราะเป็นแหล่งสร้างผู้คนในทุกอาชีพ ดังนั้นการรวมตัวกันของมหาวิทยาลัยครั้งนี้เป็นครั้งแรกที่ชัดเจนเพื่อตอบโจทย์ในการพัฒนาประเทศได้และจะทำให้ประเทศไทย

สามารถก้าวทันกับศักราชได้ปานกลางไปสู่นโยบาย 4.0 ใช้ขับเคลื่อนประเทศด้วยนวัตกรรม

โดยภายในงานจะมีกิจกรรมนิทรรศการแสดงผลงานทางวิชาการมากมาย อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติด้านพระราชกรณียกิจด้านการศึกษาของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว, ทักษะใหม่สำหรับการเรียนรู้ของเยาวชนในยุคปัจจุบัน อุดมศึกษาไทยกับการพัฒนา นวัตกรรมทางสังคม รวมถึงการนำเสนอผลงานนักวิจัยจากทปอ. กิจกรรม “เรียนอะไรดี? ค้นหาคณะที่เรียนแล้วปัง! ด้วย AI” ซึ่งเป็นการนำเสนอนวัตกรรมที่จะช่วยเด็กไทยค้นหาคณะที่ตนเองสนใจนำไปสู่การเรียนคณะอาชีพที่เหมาะสมกับตนเองจริงๆ เป็นต้น

นายวิกรม อาชญา นักวิจัยจากทปอ. กล่าวว่า แบบทดสอบ AI Strengths-finder Career TestTM (aiSCTTM) เป็นผลงานวิจัยที่ศึกษามากกว่า 5 ปี ซึ่งเกิดจากความสนใจเรื่องการแนะแนวการเรียนให้แก่เด็กและเมื่อได้ไปศึกษาต่อที่ประเทศสหรัฐ ได้เห็นนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence) จึงได้จัดทำโปรแกรมแบบทดสอบการค้นหาคณะและการเลือกคณะด้วยนวัตกรรม AI สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-6) ในการค้นหาสาขาการเรียนในระดับมหาวิทยาลัยที่เหมาะสมกับตนเองและมีแนวโน้มที่จะประสบความสำเร็จในอนาคต

โดยแบบทดสอบดังกล่าว จะเป็นการผสมผสานระหว่าง AI และทักษะวิเคราะห์ (Talent Analytics) ในการพัฒนาแบบทดสอบจิตวิทยาแบบปัญญาประดิษฐ์ (AI Psychometrics) เพื่อค้นหาศักยภาพเชิงลึกและคาดการณ์สาขาอาชีพที่นักเรียนจะ

ประสบความสำเร็จได้อย่างแม่นยำถึง 95% ทำให้นักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายใช้ประกอบการตัดสินใจเลือกคณะและสายการเรียนได้อย่างมั่นใจ

ทั้งนี้เรียนอะไรดี? ค้นหาคณะที่เรียนแล้วปัง! ด้วย AI ซึ่งคำว่าปังในที่นี้หมายถึงความใช่และความชอบเพราะปัญหาของนักเรียนไทยคือ ไม่รู้ว่าตัวเองชอบหรืออะไรที่ใช่สำหรับตัวเอง แบบทดสอบ aiSCTTM จะเป็นการช่วยค้นหาศักยภาพเชิงลึกของนักเรียน, ประเมิน IQ EQ บุคลิกภาพ และความสนใจ รวม 24 มิติ ต่อมจะนำไปเปรียบเทียบ 3 กลุ่มปัจจัยแห่งความสำเร็จคือ เซาว์ปัญญา ทักษะการทำงาน ความสนใจ ว่าในแต่ละด้านตั้งอยู่ในระดับไหน และใช้ AI ค้นหาโอกาสที่จะปัง

“แบบทดสอบดังกล่าวมีรากฐานมาจากงานวิจัยด้านจิตวิทยาองค์กรระดับสากลและการรวบรวมปัจจัยแห่งความสำเร็จของสาขาอาชีพต่างๆ ในตลาดแรงงานกว่า 1,500 อาชีพ โดยจะใช้เวลาทดสอบเพียง 15 นาทีในการประเมินนักเรียน แต่ผลการวิจัยจะชี้ให้เห็นว่าหากนักเรียนเริ่มต้นจากการเรียนในสาขาที่ แบบทดสอบ aiSCTTM บอกว่าใช่จะมีโอกาสในการประสบความสำเร็จในการทำงานมากกว่าผู้อื่นถึง 37% หรือ 1 ใน 3 ที่จะช่วยเด็กไทยได้” นายวิกรม กล่าว

อย่างไรก็ตาม แบบทดสอบ aiSCTTM จะเริ่มเปิดให้นักเรียนทั่วประเทศใช้งานผ่านเว็บไซต์ www.mycareer.AI ในระหว่างวันที่ 2-8 มี.ค.2561 โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ เพื่อให้คนไทยมีเครื่องมืออันเป็นนวัตกรรมสมัยใหม่สำหรับการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาอย่างมีคุณภาพ แต่ทั้งนี้จะเปิดให้บริการเพียง 7 วัน เนื่องจากเป็นนวัตกรรมที่มีลิขสิทธิ์