



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27173

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 101.69 Ad Value: 183,042

PRValue (x3): 549,126

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มหา'ลัยธรรมศาสตร์ ออกแบบหลักสูตรออนไลน์ หนุนทักษะโลกยุค...



มหา'ลัยธรรมศาสตร์ ออกแบบหลักสูตรออนไลน์ หนุนทักษะโลกยุค 'เศรษฐกิจดิจิทัล'



บมือเร็ว ๆ นี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ ผนึกกำลังพัฒนาหลักสูตรด้านเศรษฐกิจดิจิทัล ดึงดูดนักเรียนอาชีวศึกษาก้าวเข้าสู่โลกการทำงานยุคปัจจุบัน ด้วยทักษะ Digital Marketing, E-Commerce, Fintech, Blockchain เป็นต้น ที่ออกแบบและรับรองโดย SCB Academy และ Google พร้อมสามารถเก็บเป็นเครดิตของมหาวิทยาลัย ต่อยอดการเรียนรู้ที่จบไป เป็นที่ยอมรับในโลกการทำงาน สอดรับแนวคิดการศึกษาตลอดชีวิต “Life Long Learning”

โดย ศ.ดร.นพ.รัฐกร วิไลชนม์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ SCB Academy ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ในการร่วมกันจัดหลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ สำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป ซึ่งจะเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะกำลังคนดิจิทัล เพื่อสร้างอนาคตแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน

ศ.ดร.นพ.รัฐกร กล่าวว่า วัตถุประสงค์หลักของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คือการสนับสนุนให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต พร้อมทั้งยังส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ที่ข้ามศาสตร์ หรือการมีความรู้มากกว่า 1 แขนง เพื่อตอบโจทย์ให้เข้ากับโลกของการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการมีความรู้ที่รอบด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทักษะในด้านเศรษฐกิจยุคดิจิทัล จะช่วยให้นักศึกษามีความโดดเด่น และมีความสามารถในการประกอบอาชีพได้มากกว่าผู้อื่น

รศ.ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การลงนามดังกล่าว ทาง มธ. ได้นำหลักสูตรจาก SCB Academy กับ Google มาเป็นหนึ่งในรายวิชาของนักศึกษา มธ. ที่สามารถเลือกเข้าเรียนเมื่อไรก็ได้ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งภายหลังเรียนจบหากประเมินความรู้ผ่าน นักศึกษาก็จะได้รับประกาศนียบัตร (E-Certification) พร้อมกันนั้นยังมีระบบ Credit Bank ที่นักศึกษาสามารถจัดเก็บการเรียนรายวิชาเหล่านี้ไว้เป็นเครดิต เพื่อนำมาใช้ประกอบการศึกษาในปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยให้นักศึกษาไม่ต้องเรียนในบางรายวิชา รวมถึงสามารถจบการศึกษาได้เร็วขึ้น การเรียนรู้ในยุคปัจจุบันเราเรียกว่า Anywhere, Anytime, Any Devices หมายความว่า



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27173

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 101.69Ad Value: 183,042

PRValue (x3): 549,126

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มหา'ลัยธรรมศาสตร์ ออกแบบหลักสูตรออนไลน์ หนุนทักษะโลกยุค...

เราสามารถเรียนรู้เมื่อไรก็ได้ เวลาไหนก็ได้ ผ่านอุปกรณ์อะไรก็ได้ ทำให้ในบางรายวิชานักศึกษาอาจไม่จำเป็นต้องเข้าไปในชั้นเรียน แต่สามารถเลือกเรียนผ่านออนไลน์ได้

รศ.ดร.พิภพ กล่าวอีกว่า ด้วยทิศทางของ มธ. ที่มุ่งเน้นในเรื่องของการเรียนรู้ตลอดชีวิต และมองเห็นความสำคัญของการศึกษาออนไลน์ที่เข้ามามีบทบาทกับการเรียนการสอนในปัจจุบันมากขึ้น ดังนั้น ทาง มธ. จึงไม่ได้ตอบโจทย์เพียงแก่นักศึกษาของทางมหาวิทยาลัยเองเท่านั้น แต่ยังตอบโจทย์ไปถึงกลุ่มต่าง ๆ เช่น กลุ่มนักเรียนมัธยมผู้ที่จะเข้ามาเป็นนักศึกษาในอนาคต ผู้คนในวัยทำงาน ตลอดจนผู้สูงอายุ โดยเฉพาะ ในอนาคตที่เรากำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุมากขึ้น จึงเป็นหน้าที่สำคัญของมหาวิทยาลัยที่ต้องตอบโจทย์การศึกษาตลอดชีวิต หรือ Life Long Learning

ขณะที่ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มธ.กล่าวเสริมว่า มธ. ถือเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรก ๆ ที่ได้ร่วมจัดทำหลักสูตรกับหน่วยงานชั้นนำของประเทศอย่าง SCB Academy และหน่วยงานชั้นนำระดับโลกอย่าง Google ทั้งยังจะเป็นแห่งแรก ๆ ที่มีระบบ Credit Bank ซึ่งทำให้การเรียนออนไลน์ไม่ใช่เพียงแค่การเรียนเสร็จแล้วจบไป แต่สามารถนำ E-Certificate ที่ได้รับ เก็บไว้เป็นเครดิตเพื่อนำไปต่อยอดการเรียนในมหาวิทยาลัยได้ ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นต้นแบบให้กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทยสามารถพัฒนาระบบการเรียนการสอนเพื่อตอบโจทย์การเรียนรู้ในโลกอนาคตได้ด้วยเช่นเดียวกัน

ด้าน นายวรวัจน์ สุวคนธ์ รองผู้จัดการใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล ธนาคารไทยพาณิชย์ กล่าวว่า ความร่วมมือกับธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ เป็นหลักสูตรที่ทำร่วมกับ Google ให้นักศึกษาและผู้ที่สนใจสามารถเข้าไปเรียนและได้รับ Certificate รับรองจาก Google ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนที่จบออกไปเป็นที่ยอมรับในโลกของการ



ทำงานได้ทันที โดยโอกาสนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นอันดีของความร่วมมือระหว่างสององค์กร บนวิสัยทัศน์ของผู้บริหารที่ต่างเห็นความสำคัญในการพัฒนาทักษะทุนมนุษย์ของประเทศ ซึ่งเชื่อว่า มธ. เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่ล้ำสมัยที่สุดในเรื่องนี้ และมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีส่วนร่วมกันสร้างผลกระทบเชิงบวกเพื่อเตรียมความพร้อมในการสร้างทรัพยากรมนุษย์ให้มีทักษะที่จำเป็นสำหรับโลกอนาคตต่อไป สำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย สามารถเข้าเรียนเพื่อเก็บหน่วยกิตหรือต่อยอดเสริมทักษะความรู้ได้ที่ <https://learning.kaorag.com/>



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 833

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12591

หน้า: 21(บน), 24

Col.Inch: 49.28 Ad Value: 41,050.24 PRValue (x3): 123,150.72

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: NOW and BEYOND: ดีเอ็นเอชยะ เพื่อนมนุษย์ชาติ

ดีเอ็นเอชยะ เพื่อนมนุษย์ชาติ > 21

กรุงเทพธุรกิจ NOW and BEYOND

● จดพวา วไลรส

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)

ดีเอ็นเอชยะ เพื่อนมนุษย์ชาติ

ในสิ่งมีชีวิตทุกชนิดเราจะพบดีเอ็นเอ (DNA) ซึ่งเป็นสารพันธุกรรมที่ทำหน้าที่กำหนดแบบแผนการทำงานต่างๆ และเป็นองค์ประกอบหลักที่กำหนดว่าเราจะมีรูปร่างลักษณะ เช่น สีผิว สีตาหรือรูปร่างเป็นอย่างไร ดีเอ็นเอเป็นตัวกำหนดให้เราเป็นเรา ดีเอ็นเอจะได้รับการถ่ายทอดจากบรรพบุรุษและจะส่งผ่านไปยังลูกหลานต่อไป

โครงสร้างของดีเอ็นเอประกอบด้วยหน่วยย่อยคือ นิวคลีโอไทด์ 4 ชนิดคือ Adenine (A), Thymine (T), Cytosine (C) และ Guanine (G) นิวคลีโอไทด์จะเข้าคู่กันและเรียงต่อกันเป็นเส้นสายดีเอ็นเอ การเรียงลำดับของนิวคลีโอไทด์ทั้งสี่ชนิดนี้ทำให้เกิดลำดับของนิวคลีโอไทด์ที่มีความหลากหลาย ดังนั้น ดีเอ็นเอจึงสามารถเก็บข้อมูลของสิ่งมีชีวิตได้เป็นปริมาณมาก การทำงานโดยทั่วไปของดีเอ็นเอจะเริ่มจากการถอดรหัสเป็นโมเลกุลอาร์เอ็นเอ จากนั้นอาร์เอ็นเอก็จะแปลรหัสไปเป็นกรดอะมิโนที่จะต่อกันกลายเป็นโปรตีน ถัดจากนั้นโปรตีนจะไปทำหน้าที่ต่างๆ ภายในเซลล์หรือภายในร่างกายต่อไป

ในกระบวนการทำงานจากดีเอ็นเอเป็นโปรตีนนั้น กรดอะมิโนหนึ่งตัวจะมาจากลำดับนิวคลีโอไทด์ที่กล่าวข้างต้นมาเรียงต่อกันสามตัว ซึ่งชุดลำดับสามตัวนี้จะมีความจำเพาะต่อกรดอะมิโนแต่ละตัว ดังนั้น การเรียงสลับกันของนิวคลีโอไทด์จะทำให้ได้ชุดลำดับสามตัวที่หลากหลาย ส่งผลให้ได้กรดอะมิโนหรือโปรตีนมากมายหลายประเภท

หากเปรียบเทียบเป็นบทเพลง นิวคลีโอไทด์อาจเปรียบได้กับตัวโน้ต ตัวโน้ตหนึ่ง ซึ่งการเรียงสลับไปมาทำให้ได้ทำนองต่างๆ ของบทเพลงนั่นเอง



นักวิทยาศาสตร์ค้นพบลำดับดีเอ็นเอรูปแบบหนึ่งคือ ลำดับดีเอ็นเอซ้ำ (Repeated DNA Sequences) ซึ่งมีลักษณะเป็นรูปแบบของลำดับดีเอ็นเอที่ซ้ำๆ กัน เช่น ลำดับ CAGCAGCAGCAGCAG เป็นการซ้ำกันของลำดับดีเอ็นเอ CAG จำนวน 5 ซ้ำ เปรียบดังรูปแบบทำนองซ้ำๆ ที่เราพบในบทเพลง

ในอดีตนักวิทยาศาสตร์เชื่อว่าลำดับดีเอ็นเอซ้ำนี้ไม่มีหน้าที่หรือมีประโยชน์ จึงถูกเรียกว่า ดีเอ็นเอชยะ (Junk DNA) แต่เมื่อมีการศึกษามากขึ้นพบว่า ดีเอ็นเอของเราประกอบด้วยดีเอ็นเอซ้ำในปริมาณมากถึง 70% ของดีเอ็นเอทั้งหมด ซึ่งหากดีเอ็นเอเหล่านี้ไม่มีประโยชน์อะไร ก็น่าจะถูกกำจัดออกไปในระหว่างเราวิวัฒนาการมา

หลังจากเริ่มศึกษาเกี่ยวกับดีเอ็นเอซ้ำก็มีการนำมาใช้ประโยชน์ในหลายแง่มุม ตัวอย่างหนึ่งคือการนำมาใช้ในทางนิติวิทยาศาสตร์ เนื่องจากดีเอ็นเอซ้ำบางบริเวณสามารถนำมาใช้พิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลได้

โดยดีเอ็นเอซ้ำอาจมีจำนวนซ้ำที่ไม่เท่ากัน เมื่อนำดีเอ็นเอซ้ำหลายๆ บริเวณมาวิเคราะห์จะได้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ (DNA Fingerprint) ซึ่งจะแตกต่างออกไปในแต่ละบุคคล ที่นำไปใช้พิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล และยังสามารถพิสูจน์ความสัมพันธ์ทางสายเลือดได้ เนื่องจากเราดีเอ็นเอซ้ำนี้มาจากพ่อและแม่หรือบรรพบุรุษของเรา

นักวิทยาศาสตร์ยังค้นพบว่าดีเอ็นเอซ้ำบางบริเวณเป็นสาเหตุของโรคบางอย่าง โดยเฉพาะโรคที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมของระบบประสาท เช่น โรคฮันติงตัน (Huntington's Disease) ที่ส่งผลให้เซลล์ประสาทเสื่อมเสื่อมสภาพ ทำให้การใช้ความคิด การเคลื่อนไหวค่อยๆ แย่ลงและยังค้นพบว่า ดีเอ็นเอซ้ำมีส่วนช่วยให้สิ่งมีชีวิตเกิดวิวัฒนาการขึ้น บางชนิดอยู่รอดได้ในสภาพสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

รวมทั้งการค้นพบว่า ดีเอ็นเอซ้ำมีส่วนควบคุมการทำงานของดีเอ็นเอส่วนอื่นๆ ซึ่งมีความสำคัญและจำเป็นต่อการควบคุมการทำงาน การเจริญเติบโต และพัฒนาการของสิ่งมีชีวิต

เมื่อไม่นานมานี้ นักวิทยาศาสตร์ได้ทดลองนำดีเอ็นเอซ้ำมาทดสอบกับเซลล์มะเร็งปอดในหลอดทดลอง ซึ่งผลการทดลองแสดงให้เห็นคุณลักษณะบางประการของเซลล์มะเร็งปอดที่เปลี่ยนแปลงไป การทดลองนี้แสดงให้เห็นว่าดีเอ็นเอซ้ำอาจจะนำมาใช้ประโยชน์ในการรักษาโรคมะเร็งในอนาคตได้ แต่ยังคงต้องมีการศึกษาทดลองเพิ่มเติมต่อไป

ดีเอ็นเอที่เคยถูกมองว่าเป็นขยะจึงกลับเป็นดีเอ็นเอที่จุดความหวัง การเยียวยาคนุชชาติที่ทำหายากค้นหาที่ไม่สิ้นสุดต่อไป



งานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 7 - เสาร์ 9 มีนาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 3972

หน้า: 7 (ล่างขวา)

Col.Inch: 50.97 Ad Value: 63,712.50 PRValue (x3): 191,137.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยชัยบัตว์ หลัง สอวช. ปลดล็อก สนับสนุนการจัดตั้ง...

มหาวิทยาลัยชัยบัตว์ หลัง สอวช. ปลดล็อก สนับสนุนการจัดตั้ง Holding Company

พูดบริษัทในเครือกว่า 100 บริษัท นำนวัตกรรมไปพัฒนาเชิงพาณิชย์



ภาพรวมของเศรษฐกิจไทยแม้จะมีการฟื้นตัว แต่ก็เป็นการเติบโตที่จำกัดเนื่องจากการพึ่งพาอุตสาหกรรมเดิมเป็นหลัก หนึ่งในแนวทางการยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจไทยให้ก้าวกระโดดไปสู่อุตสาหกรรมใหม่จึงเป็นการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการให้ยกระดับสู่การเป็นธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม อย่างไรก็ตามประเทศไทยขาดการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงมาเป็นเวลานาน การพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมที่เหมาะสมจึงเป็นประเด็นที่ต้องให้ความสำคัญเร่งด่วน เพื่อผลักดันให้เกิดการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีอยู่ไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม

ดร.กิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เปิดเผยมว่า ในช่วง 3 - 4 ปี ที่ผ่านมา สอวช. และหน่วยงานพันธมิตรได้ร่วมกันพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมของประเทศ โดยมีความคืบหน้าไปแล้วหลายส่วน ทั้งด้านการสร้างผู้ประกอบการธุรกิจฐานนวัตกรรม การปลดล็อกข้อจำกัดต่าง ๆ รวมถึงการสนับสนุนให้มีการจัดตั้ง Holding Company เพื่อให้มหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยสามารถร่วมลงทุนในธุรกิจนวัตกรรมได้ ซึ่งปัจจุบันมีมหาวิทยาลัยหลายแห่งที่ได้จัดตั้ง Holding Company และทำการส่งเสริมธุรกิจ Startup/Spin-off ที่เกิดจากงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปแล้ว เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดตั้ง บริษัท ซี ยู เอ็นเทอร์ไพรส์ จำกัด (CU Enterprise) เพื่อสร้าง Deep-Tech Startup ต่อยอดงานวิจัยที่มีอยู่ในคณะต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย และส่งเสริมการนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ผ่านการดำเนินงานโดยคณาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัย (Spin-offs) กว่า 100 บริษัท เป็นกลุ่มงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มอาหารและการเกษตร กลุ่มเทคโนโลยี สามารถสร้างมูลค่าทางการตลาดได้กว่า 22,000 ล้านบาท และเกิดสตาร์ทอัพอีก 354 ทีม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งบริษัท อ่างแก้ว โฮลดิ้ง จำกัด ที่ดำเนินการร่วมพัฒนาผลงานวิจัยให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ สนับสนุนเอสเอ็มอี สตาร์ทอัพ และลงทุนในธุรกิจ รวมถึงดำเนินการผ่านศูนย์และหน่วยอื่น ๆ ภายในมหาวิทยาลัย รับเป็นหน่วยงานรับรองมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์ ช่วยเหลือในการจัดจ้างมาตรฐานบริการ สินค้า ผลิตภัณฑ์ในทาง

พาณิชย์ต่าง ๆ ตลอดจนดำเนินการวิสาหกิจเพื่อสังคม โดยนำหลายภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชุมชน และใช้กลไกภาคของธุรกิจผนวกกับนวัตกรรมสังคมมาใช้ในการดำเนินธุรกิจ ปัจจุบัน มีบริษัทลูกที่ได้รับการลงทุนจากอ่างแก้ว โฮลดิ้งแล้ว 14 บริษัท

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ (TUUPI) เพื่อดูแลจัดการทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยให้เกิดประโยชน์สูงสุดและกระตุ้นให้เกิดการค้นคว้า วิจัยและเกิดสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นของมหาวิทยาลัยเอง **สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง** ตั้ง บริษัท เคเอ็มไอที ลาดกระบัง จำกัด ล่าสุดได้ร่วมทุนกับบริษัท ไอออนโฮลดิ้ง จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ในส่วนของ **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** ก็ได้จัดตั้ง บริษัท เคยูนิเวิร์ส จำกัด ซึ่งร่วมกับ บมจ.ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย หรือ AMARC (เอมารค) จัดตั้ง “บริษัท วีกรีนเคยู จำกัด” เพื่อร่วมผลักดันประเทศไทยสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ให้บริการทวนสอบให้คำปรึกษา และจัดอบรมด้านก๊าซเรือนกระจกสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน มุ่งเป้าเร่งขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยให้ก้าวสู่การดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน สำหรับ มหาวิทยาลัยทักษิณก็มี บริษัท ทีเอสยู เอ็นเทอร์ไพรส์ จำกัด เป็น Holding Company ของมหาวิทยาลัย

ดร.กิตติพงศ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “เมื่อเราปลดล็อกให้มหาวิทยาลัยสามารถตั้ง Holding Company ได้ จะเห็นว่ามีงานวิจัยและนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาออกมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ตามความเชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง และสามารถสร้างจำนวนผู้ประกอบการนวัตกรรม ผู้ประกอบการที่ใช้เทคโนโลยีระดับสูง สร้างมูลค่าให้เกิดขึ้นในระบบเศรษฐกิจได้อย่างต่อเนื่อง ทำให้การจะไปถึงเป้าหมายการสร้างจำนวนผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม หรือ IDEs 1,000 ลบ. 1,000 ราย จึงไม่ใช่เรื่องไกลเกินเอื้อม อย่างไรก็ตาม นอกจากมหาวิทยาลัยดังกล่าวแล้ว ยังมีมหาวิทยาลัยอีกหลายแห่งที่ให้ความสนใจจัดตั้ง Holding Company เชื่อว่าแนวทางนี้น่าจะเป็น หนึ่งในทางออกเพื่อยกระดับเทคโนโลยี นวัตกรรม เพิ่มผลิตภาพให้กับประเทศ และช่วยยกระดับเศรษฐกิจไทยให้กลับมาเติบโตได้อย่างก้าวกระโดดอีกครั้ง”



ดร.กิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการ สอวช.