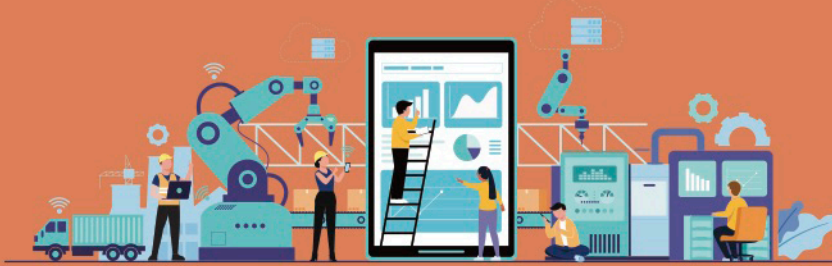


มหาวิทยาลัยแห่งอนาคต กับผลงานนวัตกรรมเพื่อสังคมไทยสังคมโลก



เป้าหมายสำคัญของยุทธศาสตร์ใน 3 ปีข้างหน้า เราปักธงสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ไม่ว่าจะเป็นด้านสังคม นวัตกรรม และเทคโนโลยี ตลอดระยะการดำเนินงานภายใต้การนำของ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี ได้กำหนดยุทธศาสตร์ที่ชัดเจนออกเป็น 4 กลยุทธ์หลัก หรือที่เราจะเรียกสั้น ๆ ว่า “4F” ประกอบด้วย Future Workforce, Future Workplace, Future Campus Life และ Future Collaboration ที่จะยกระดับ “มหาวิทยาลัยยุทธศาสตร์” สู่การเป็น “มหาวิทยาลัยระดับโลกเพื่อประชาชน”

ในวันนี้เราจะพูดถึงเรื่อง “นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์” อย่างการเป็น “เมืองนวัตกรรมแห่งยุทธศาสตร์ - Thammasat Innopolis” ที่เราปักหมุดเดินเครื่องผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมระดับแนวหน้าที่ตอบโจทย์สังคมไทยและสังคมโลก เพื่อให้ยุทธศาสตร์เป็นมากกว่าพื้นที่ที่ใช้สำหรับการจัดการเรียนการสอนเพียงอย่างเดียว แต่เราจะพื้นที่แห่งการสร้างพลังการทำงานแห่งอนาคต หรือ “Future Workforce” เพื่อให้ทุกคนได้ผลิตผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ซึ่งเมื่อเร็ว ๆ นี้ ทีมนักวิจัยได้สร้างผลงานอันโดดเด่นและคว้ารางวัลระดับโลกมาได้ถึง 5 รางวัล จากเวทีการประกวดนวัตกรรมนานาชาติ ครั้งที่ 48 ได้แก่ ผลงานของ ดร.ณัฐสุดา เกาทันท์ทอง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร ผศ.ดร.สุภกร บุญยีน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์สุภาวดี ทับกล้า คณะพยาบาลศาสตร์ รศ.ดร.ไพลาวรรณ สัทธานนท์ คณะสหเวชศาสตร์ และ รศ.ดร.ดุสิต อธิณูวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



“Future Workforce” ยังช่วยส่งเสริม “การพัฒนาทักษะอย่างรอบด้าน” ที่จำเป็นสำหรับนักศึกษาให้ ได้ลงมือคิดค้นและปฏิบัติจริงอย่างเป็นรูปธรรม นักศึกษาจะได้รับความรู้ เจาะลึกรายละเอียด และสัมผัสกับประสบการณ์ตรง เพื่อก้าวไปเป็นผู้นำของสังคมโลกอนาคตอย่างมีคุณภาพ Thammasat for GREATS & SDGs อย่างเช่นผลงานของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ “เครื่องกำจัดเชื้อไวรัสด้วยแก๊สโอโซน” (Ozone Sterilizer) ที่สามารถฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และเชื้อแบคทีเรีย แน่นอนว่าผลงานนี้ยังตรงตามกลยุทธ์หลักแล้ว ยังสอดคล้องกับสถานการณ์ที่ประเทศไทยและทั่วโลก กำลังเผชิญอยู่ในปัจจุบัน นั่นคือสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 เป็นการช่วยสังคมอย่างแท้จริง



Thammasat for GREATS & SDGs ที่กล่าวถึงนั้น วิทยาลัยโลกคดีศึกษา ยังได้เข้าร่วมขับเคลื่อนโครงการ “พลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน” ตามแนวปฏิบัติการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบให้สามารถพึ่งตนเอง และสร้างเครือข่ายชุมชนช่วยเหลือซึ่งกันและกัน โดยโครงการฯ มุ่งตอบโจทย์เป้าหมาย SDGs ไม่ต่ำกว่า 10 ด้าน ซึ่งสอดคล้องโดยตรงกับโครงการ SDGs ที่มหาวิทยาลัยกำลังดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมและนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนได้อย่างสมบูรณ์