



เรื่อง ขอเข้าพบเพื่อนำเสนอระบบ Technology Education
เรียน ท่านคณบดี

บริษัท เอส เอ็น ไอที คอนซัลติ้ง จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2551 มุ่งเน้นเป็นผู้ให้บริการทางด้าน IT Solution โดยดำเนินธุรกิจจำหน่ายสินค้าและบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบอินเทอร์เน็ตครบวงจร สำหรับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาคสถานศึกษา, ภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งนี้บริษัทมีผู้เชี่ยวชาญทางด้านต่างๆ ไว้คอยสนับสนุนทางด้านเทคนิค และการบำรุงรักษา เพื่อให้ลูกค้าได้ใช้งานระบบไอทีที่มีประสิทธิภาพภายใต้งบประมาณ การลงทุนที่เหมาะสม

สำหรับภาคสถานศึกษานั้น บริษัทฯ มีประสบการณ์ในการออกแบบปรับปรุงห้องเรียนอัจฉริยะ ห้องปฏิบัติการเชิงปฏิสัมพันธ์ (Active Classroom) และห้องประชุมทั้งรูปแบบ Hybrid Online / Onsite ซึ่งเป็นการจัดการเรียน การสอนให้ผสมผสานกันระหว่างในห้องเรียน และการเรียนแบบออนไลน์ โดยทำให้การเรียนทั้งสองแบบสามารถเรียนไปพร้อมกันได้โดยมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพการศึกษาในประเทศไทย

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าระบบ Technology Education ดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ในการช่วยให้การเรียน การสอนเกิดประสิทธิผลอย่างสูง ในสถานการณ์ ณ ปัจจุบัน (New Normal) และเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับการศึกษาไทยในยุค 5G เมื่อโลกเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเข้าสู่ยุคสังคมดิจิทัลทำให้การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารทำได้เพียงแคปลายนิ้ว ส่งผลให้การศึกษาต้องปรับตัว การนำเทคโนโลยี 5G เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนการศึกษา จะช่วยเปิดโอกาสให้นักศึกษา นักเรียนในพื้นที่ห่างไกลได้เข้าถึงระบบการศึกษา ลดความเหลื่อมล้ำและเท่าเทียมกันมากยิ่งขึ้น เทคโนโลยีการศึกษาที่ทันสมัยยัง “สร้างภาพลักษณ์องค์กร” ที่แตกต่างเพื่อทำให้สถาบันมีความโดดเด่นเหนือคู่แข่ง และยังประกอบการตัดสินใจของผู้สมัครเรียนเวลาจะเข้าร่วมศึกษากับสถาบัน ผู้สอนและผู้เรียนสามารถใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยประกอบการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อมุ่งหวัง ให้การเรียนการสอนเกิดประสิทธิผลสูงสุดต่อผู้เรียน ผู้ศึกษา ตามจุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรนั้นๆ ประเภทของเครื่องมือ อุปกรณ์เทคโนโลยีการศึกษา แบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ดังนี้

1. เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อการนำเสนอยุคเทคโนโลยี 5G รองรับการเรียนการสอน Online และ Offline เช่น จอแสดงผลสัมผัสอัจฉริยะ (Interactive Flat Panel) ที่มีระบบปฏิบัติการ Window และ Android ในตัวเครื่อง ระบบ Digital Signage หรือ Video Wall และระบบ Video Conference เป็นต้น
2. เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อการศึกษาและการเรียนรู้ Online และ Offline เช่น ระบบ E-Learning หรือระบบ Education Website เพื่อการศึกษา เป็นต้น
3. เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อการบริหารจัดการเครือข่ายความเร็วสูง (Network Infrastructure) และความมั่นคงปลอดภัย (Network Security) เพื่อเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารออนไลน์อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อการบริหารข้อมูลและหลักสูตร เช่น ระบบ Server หรือระบบ Data Center เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้เข้าพบเพื่อนำเสนอ Technology Education หรือผ่าน Video Conference บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาจากท่านในครั้งนี้ ขอขอบคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา
บริษัทฯ ขอเข้าพบเพื่อนำเสนอ Technology Education
หากมีจรรยาบรรณ ขาด เจ้านควรมอบงานให้
ประสานดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(คุณณัฐกมล จินตโกวิท)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ติดต่อผู้ประสานงานโทร
นางสาวไพลิน บุญซารี : 099-4942487

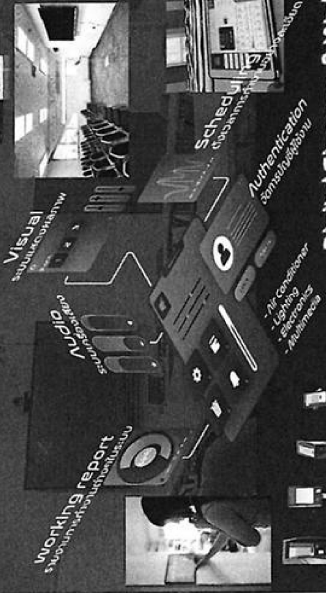
15 ต.ค. 67

อนุญาต และมอบ ผบ. ประธาน และเชิญ
หน.หลักสูตรฯ อจ. ที่เกี่ยวข้อง ร่วมฟัง

16 ต.ค. 67

Automation System

ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะแห่งอนาคต



- ✔ จุดเด่นระบบ :
 - ✔ สามารถ ควบคุมอาคารได้-ได้ สมบูรณ์แบบอัตโนมัติ
 - ✔ ควบคุมอาคารอัจฉริยะได้อย่างหลากหลาย ครอบคลุมทั้ง
 - ✔ การจัดการพลังงานของอาคารอัจฉริยะ เช่น Application
 - ✔ ควบคุมอุณหภูมิของห้องประชุม เช่น Application บน iPad, Tablet, Smartphone หรือ ควบคุมบน Keypad 16
 - ✔ สามารถทำงานร่วมกับระบบของอาคารอัจฉริยะอื่น



contact us

SMART CONSTRUCTION CO., LTD.
 311, 313, 315, 317, The River Condominium,
 3rd Floor, Sukhumvit 24, Chokchai Mahon Rd, Bangkok, Thailand 10110

TEL/FAX : 02-110-1222
 02-110-1223
 WEBSITE : www.smartbuilding.co.th

Digital Signage & Wall Display

ระบบโฆษณาอัจฉริยะและ-แสดงภาพบนผนัง

ใช้งานง่าย (Easy Used)
 ควบคุมอาคารอัจฉริยะและแสดงภาพบนผนังได้-ได้ โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือเครื่องพิมพ์

Smart Management (Cost & Time Management)
 ควบคุมอาคารอัจฉริยะและแสดงภาพบนผนังได้-ได้ โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือเครื่องพิมพ์

ความน่าเชื่อถือ (reliability)
 ควบคุมอาคารอัจฉริยะและแสดงภาพบนผนังได้-ได้ โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือเครื่องพิมพ์

SMART EDUCATION'24

มาตรฐานการควบคุมอาคารอัจฉริยะแห่งอนาคต
 ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะและแสดงภาพบนผนังได้-ได้ โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือเครื่องพิมพ์

มาตรฐานการควบคุมอาคารอัจฉริยะแห่งอนาคต
 ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะและแสดงภาพบนผนังได้-ได้ โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือเครื่องพิมพ์

