



SN IT CONSULTING CO.,LTD.

Head Office : 88/14 Moo 7, Suan Luang, Krathum Baen, Samut Sakhon, Thailand 74110 Tax ID: 0745551002962 www.snitconsulting.co.th
Sale & Engineering Department : 110/833 The River Condominium, Charoen Nakorn 13, Charoen Nakorn Road, Klongsai, Klong San, Bangkok, Thailand 10600
Tel : 02 114 7299

งานเทคโนโลยีและสารสนเทศ
คณะทรัพยากรธรรมชาติ
รับที่..... 006
วันที่..... 28 พ.ค. 67
เวลา..... 9.00 น.

คณะทรัพยากรธรรมชาติ
รับที่..... 234
วันที่..... 26 มี.ค. 2567
เวลา..... 08c

เรื่อง ขอเข้าพบเพื่อนำเสนอระบบ Technology Education

เขียน ~~ท่านคณบดี~~
ส่งด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฯ
26 มี.ค. 2567

บริษัท เอส เอ็น ไอที คอนซัลติง 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 โดยทำให้การเรียนทั้งสองแบบสามารถเรียนไปพร้อมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพการศึกษาในประเทศไทย

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าระบบ Technology Education ดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ในการช่วยให้การเรียน การสอนเกิดประสิทธิผลอย่างสูง ในสถานการณ์ ณ ปัจจุบัน (New Normal) และเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับการศึกษาไทยในยุค 5G เมื่อโลกเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเข้าสู่ยุคสังคมดิจิทัลทำให้การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารทำได้เพียงแค่ปลายนิ้ว ส่งผลให้การศึกษาดังกล่าวต้องปรับตัว การนำเทคโนโลยี 5G เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนการศึกษา จะช่วยเปิดโอกาสให้นักศึกษา นักเรียนในพื้นที่ห่างไกลได้เข้าถึงระบบการศึกษา ลดความเหลื่อมล้ำและเท่าเทียมกันมากยิ่งขึ้น เทคโนโลยีการศึกษาที่ทันสมัยยัง “สร้างภาพลักษณ์องค์กร” ที่แตกต่างเพื่อทำให้สถาบันมีความโดดเด่นเหนือคู่แข่ง และยังประกอบการตัดสินใจของผู้สมัครเรียนเวลาจะเข้าร่วมศึกษากับสถาบัน ผู้สอนและผู้เรียนสามารถใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยประกอบการจัดการกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อมุ่งหวัง ให้การเรียนการสอนเกิดประสิทธิผลสูงสุดต่อผู้เรียน ผู้ศึกษา ตามจุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรนั้นๆ ประเภทของเครื่องมืออุปกรณ์เทคโนโลยีการศึกษา แบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ดังนี้

1. เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อนำเสนอยุคเทคโนโลยี 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 รองคณบดีฝ่ายบริหาร
เพื่อโปรดพิจารณา อัจฉริย์ SNIT CONSULTING
ขอเข้าพบเพื่อนำเสนอ technology Education หรือผ่าน
VDO Conference
ติดต่อผู้ประสานงานไทย
นางสาวโพธิ์น บุษยชาติ : 099-4942487

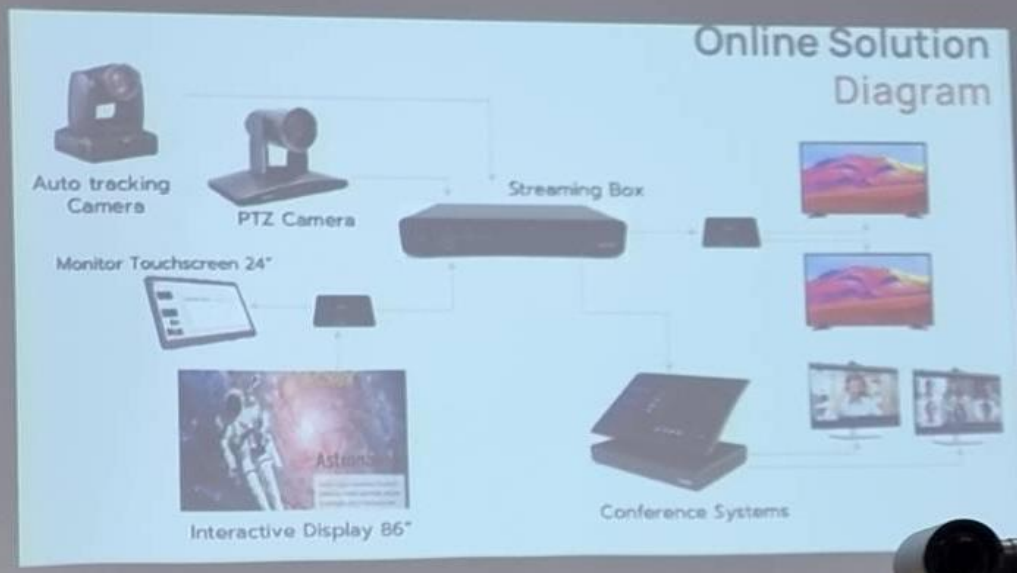
ขอแสดงความนับถือ

(คุณณัฐกมล จินตโกวิท)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

น.ค.ศ.
28 พ.ค. 67

28 มี.ค. 67

Online Solution Diagram



Tran SNIT

Tran SNIT

Leave

- Mute
- Stop Video
- Share Screen
- Summary
- AI Companion
- Apps

