



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน
หน่วยงาน วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล อาจารย์สุวัฒน์ นวลขาว ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริหาร
 กลุ่มบุคลากร สายวิชาการ สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักฐานหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

โครงการอบรม Train the Trainer สำหรับโปรแกรมจำลองสถานการณ์ “FlexSim Simulation Software”

๓. วิทยากรในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

DR.Nara Samattapapong และ ทีมวิทยากร

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วันที่ ๑๕ – ๑๖ มีนาคม และ วันที่ ๒๙ – ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๒

๖. งบประมาณที่ใช้ในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

-

๗. วัตถุประสงค์ของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

เพื่อให้คณาจารย์ได้รับทราบความหมายและลักษณะสำคัญ การสร้างแบบจำลอง แนะนำวิเคราะห์ข้อมูลในการแก้ไขปัญหาโดย FlexSim Simulation Software Training โดยสามารถทราบ Simulation Basics , FlexSim Concepts & Terminology , FlexSim modeling steps โดยสามารถ Create Layout , Port Connections , Edit the Objects , View the Results สามารถใช้งานและ Process flow บน Working with ๓D

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ทราบ FlexSim Simulation Software Training เป็นเนื้อหาการจำลองการผลิตคืออะไร ซอฟต์แวร์จำลอง ๓D FlexSim สามารถสร้างแบบจำลองด้วย ๔ ขั้นตอนง่ายๆ Simple , Four-Step Modeling แสดงค่าสถิติที่ครบถ้วนและถูกต้องเพื่อช่วยการสนับสนุนการตัดสินใจที่ดียิ่งขึ้น เป็นโปรแกรมสร้างแบบจำลองชั้นนำของสหรัฐอเมริกาที่มีลิขสิทธิ์ในการใช้งานทางวิทยาลัย จึงนำโปรแกรมลิขสิทธิ์เข้ามาเพื่ออบรมอาจารย์และนักศึกษาโดยเป็นโปรแกรมจำลองที่บริษัทชั้นนำทั่วโลกใช้งานที่ง่ายที่สุดในโลก สามารถช่วยวิเคราะห์หาช่องทางในการลดต้นทุนเพิ่มผลกำไร โปรแกรมที่ช่วยคุณตัดสินใจอย่างดีเยี่ยมเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงอันรวดเร็วของกระบวนการผลิตโดยไม่มีความเสี่ยงใดๆ โปรแกรมนี้สามารถสร้างสถานการณ์จำลอง ๓ มิติใช้งานง่าย คล่องตัว และช่วยคุณตัดสินใจ

๙. ปัญหาอุปสรรคในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

:-ตนเอง

๑. เพื่อให้สามารถนำแนวคิดและลักษณะสำคัญของ Active Learning รวมถึงตัวอย่างวิธีการสอน และเทคนิคการสอน

๒. สามารถสร้างแบบจำลองด้วย ๔ ขั้นตอนๆ และแสดงค่าสถิติที่ครบถ้วนและถูกต้องเพื่อช่วยการสนับสนุนการตัดสินใจที่ดียิ่งขึ้น

:- ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

สามารถสร้างแบบจำลองด้วย ๔ ขั้นตอนง่ายๆ Simple, Four – Step Modeling แสดงค่าสถิติที่ครบถ้วนและถูกต้องเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจต่างๆ วิทยาลัยฯ จึงนำโปรแกรมลิขสิทธิ์นี้เข้ามาเพื่ออบรมอาจารย์และนักศึกษาโดยเป็นโปรแกรมแบบจำลองที่บริษัทชั้นนำทั่วโลกใช้งานที่ง่ายที่สุดในโลก และสามารถช่วยวิเคราะห์หาช่องทางในการลดต้นทุนเพิ่มผลกำไรโปรแกรมที่ช่วยให้คุณตัดสินใจได้ดีเยี่ยมเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงอันรวดเร็วของกระบวนการผลิตโดยไม่มีความเสี่ยงใดๆ โปรแกรมนี้สามารถสร้างสถานการณ์จำลอง ๓ มิติใช้งานง่าย

๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

เอกสารประกอบการอบรม “FlexSim Simulation Software” www.FlexSim.com และ IE Thai oftware.Co.,Ltd

๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

-

๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

-

(ผู้รายงาน).....

(อาจารย์สุวัฒน์ นวลขาว)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๒

(ลงชื่อ).....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมสัน โสมณวัตร)

คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ผู้บังคับบัญชา/หัวหน้าสายงาน

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๒