

# นศ.ป.เอกบัญชี ม.ศรีปทุม เรียนรู้สู่การพัฒนา! สถิติ การวิจัยและการวิเคราะห์ SEM ด้วยโปรแกรมสำเร็จ รูป



นักศึกษาปริญญาเอกสาขาวิชาการบัญชี คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม เรียนรู้การวิเคราะห์ข้อมูล สถิติการวิจัย และการวิเคราะห์ SEM ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป เรียนรู้เพื่อการพัฒนาสู่การเป็นนักบัญชีคุณภาพพันธุ์ใหม่ 4.0

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองเอก วรรณพฤกษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ที่4จากซ้ายแถวหลัง) จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรียนกับตัวจริง ประสบการณ์จริง หัวข้อเรื่อง “สถิติการวิจัยและการวิเคราะห์ SEM ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป” โดย ได้รับเกียรติจาก คณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติ ผศ.อำนาจ วังจิ้น ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม(ที่3จากซ้ายแถวหลัง) ให้เกียรติถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติการวิจัยและการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการคำนวณ ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี SPU ณ ห้องเรียนอาคาร 11 มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.(บางเขน) เมื่อเร็ว ๆ นี้

ผศ.รองเอก วรรณพฤกษ์ กล่าวว่า สถิติถือว่าเป็นเครื่องมือที่สำคัญที่ผู้วิจัยต้องนำมาช่วยในกระบวนการวิจัยตั้งแต่ขั้นตอนการเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลความหมายและการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล โดยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลมีหลายโปรแกรม เช่น LISREL SPSS MPLUS และ AMOS

ด้วยเหตุนี้ทาง หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปดังกล่าว โดยเฉพาะโปรแกรม LISREL จึงได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม LISREL ซึ่งเน้นถึงวิธีการทางสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ช่วยในการวิเคราะห์และแปลความหมายของผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม LISREL

และวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการอบรมในครั้งนี้ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้เข้าใจการใช้สถิติในการวิจัย เข้าใจการใช้งานโปรแกรม LISREL และสามารถใช้โปรแกรม LISREL ช่วยในการวิเคราะห์ และแปลความหมายของผลลัพธ์ได้เป็นอย่างดี ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับนักศึกษาที่เรียนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ผศ.รองเอก กล่าว

#บัญชีศรีปทุม4.0 #บัญชีดิจิทัล #spuphdacc #SPU #SRIPATUM #มหาวิทยาลัยศรีปทุม #คณะบัญชีม.ศรีปทุม

#เรียนกับตัวจริงประสบการณ์จริง