



อว ๘๓๙๓(๑๖)๕.๒.๒/ว๓

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้โปรแกรมทางสถิติเพื่อประยุกต์ใช้ทางเศรษฐศาสตร์

เรียน จัดหางานจังหวัดเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ
๒. สื่อโปสเตอร์

ด้วย ศูนย์วิจัยทางเศรษฐมิติ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะได้ดำเนินการจัดโครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้โปรแกรมทางสถิติเพื่อประยุกต์ใช้ทางเศรษฐศาสตร์ ในหัวข้อ “การใช้ โปรแกรม Jamovi” ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องบรรยายคอมพิวเตอร์ (ECB2401) ชั้น ๔ อาคาร ๒ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา ทั้งภายในและภายนอก รวมถึงบุคคลทั่วไปที่สนใจ เกิดองค์ความรู้และสามารถประยุกต์ใช้การวิจัย และการปฏิบัติงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีกำหนดการจำนวน ๒ ครั้ง ดังเอกสารแนบที่ ๑

ในการนี้ ศูนย์วิจัยทางเศรษฐมิติ คณะเศรษฐศาสตร์ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านในการเผยแพร่และเพื่อประชาสัมพันธ์การจัดอบรมดังกล่าว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เพื่อให้เกิดการรับรู้ในวงกว้างและเปิดรับสมัครลงทะเบียน ให้แก่อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมได้ที่ <https://docs.google.com/forms/d/1qf57T7dnTAbu0HHNvpw93b8Da2hTPVDAmErkF6biJwo/edit> หรือ ตาม QR Code ภายในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช กาญจนการุณ)

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

หน่วยบริการวิชาการ

โทร. ๐๕๓-๙๔๒๒๓๕

โทรสาร ๐๕๓-๙๔๒๒๐๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ acadec.econcmu@gmail.com

QR Code ลงทะเบียน



วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ณ ห้องบรรยายคอมพิวเตอร์ (ECB๒๔๐๑) ชั้น ๔ อาคาร ๒ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน พร้อมรับประทานอาหารว่าง	
๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	หัวข้อ “การลงโปรแกรม Jamovi การนำเข้าไฟล์ข้อมูล/แปลงข้อมูล การกรองข้อมูล การสร้างตัวแปรใหม่ ”	อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ จันทร์เอม และนางสาว วิลาวัลย์ ศรีชัยกุล
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.	หัวข้อ “สถิติเชิงพรรณนา กราฟทางสถิติ”	อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ จันทร์เอม และนางสาว วิลาวัลย์ ศรีชัยกุล
๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง	
๑๔.๔๕ – ๑๖.๑๕ น.	หัวข้อ “สถิติเชิงพรรณนา กราฟทางสถิติ” (ต่อ)	อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ จันทร์เอม และนางสาว วิลาวัลย์ ศรีชัยกุล

หมายเหตุ: วันและเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

ณ ห้องบรรยายคอมพิวเตอร์ (ECB๒๔๐๑) ชั้น ๔ อาคาร ๒ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน พร้อมรับประทานอาหารว่าง	
๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	หัวข้อ “การทดสอบสมมติ t-test, F-test”	อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ จันทร์เอม และนางสาว วิลาวัลย์ ศรีชัยกุล
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.	หัวข้อ “การวิเคราะห์การถดถอยแบบต่าง ๆ ด้วย Jamovi - multiple regression -๒ outcomes logistic regression -n outcomes logistic regression ”	อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ จันทร์เอม และนางสาว วิลาวัลย์ ศรีชัยกุล
๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง	
๑๔.๔๕ – ๑๖.๑๕ น.	หัวข้อ “การวิเคราะห์การถดถอยแบบต่าง ๆ ด้วย Jamovi (ต่อ) - multiple regression -๒ outcomes logistic regression -n outcomes logistic regression ”	อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ จันทร์เอม และนางสาว วิลาวัลย์ ศรีชัยกุล

หมายเหตุ: วันและเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



jamovi Stats. Open. Now.

JAMOVI WORKSHOP SERIES

"BASIC JAMOVI FOR BUSINESS AND ECONOMIC DATA ANALYTICS"

เรียนรู้ผ่านการลงมือทำจริง โดยใกล้ชิดทีมงานผู้เชี่ยวชาญตลอดการ WORKSHOP

หลักสูตรระยะสั้น 12 ชั่วโมง อบรมแบบ Onsite

WED 29

WED 5

วันพุธ ที่ 29 พฤษภาคม 2567 เวลา 9.00-16.30น.

วันพุธ ที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 9.00-16.30น.

** อบรมครบ 12 ชั่วโมง จะได้รับ: ภาคนียบัตร (Certificate of Completion) **



JAMOVI PROGRAM ฟรี
วิเคราะห์ข้อมูลง่าย
ครบ จบ ในที่เดียว



หัวข้อในการอบรม

- สถิติเชิงพรรณนาสไลด์ JAMOVI
- การทดสอบสมมติฐานทางสถิติ
- การวิเคราะห์การถดถอยรูปแบบต่างๆ
- ความสามารถพิเศษอื่นๆ ของ Jamovi



สอนโดย

อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ จินทร์อม

อาจารย์สังกัดวิทยาลัยนานาชาติต้นรัตนมณีจักษ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ราคาสมัคร

ราคาพิเศษ

สำหรับบุคลากร มช.
และบุคคลทั่วไป

ราคาปกติ ~~1099.-~~

499.-

สำหรับนักศึกษา มช.

299.-

ผู้เรียนจะได้รับอาหารเที่ยง และอาหารว่าง ระหว่างการอบรม

ช่องทางการสมัคร

รับสมัครวันนี้ ถึง
22 พฤษภาคม 2567

ช่องทางการติดต่อ
065-2424929 (คุณใหม่)

SCAN ME

