



กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและบริการวิชาการแก่สังคมและชุมชน
เรื่อง การวิเคราะห์สมการโครงสร้างโดยใช้ R Package

ระหว่างวันที่ 27 – 28 มกราคม 2561

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Acc.Lab 304 คณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่ขามเรียง)

วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2561

- 08.00 – 08.30 น. - ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าร่วมการอบรมลงทะเบียน
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Acc.Lab 304
คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่ขามเรียง)
- 08.30 – 09.00 น. - กล่าวรายงาน โดย อาจารย์ ดร.อัจฉรียา อีสสระไพบูลย์
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ
คณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ประธานพิธีเปิด โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิติพงษ์ ส่งศรีโรจน์
คณบดีคณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 09.00 – 10.30 น. - แนะนำโปรแกรม R Package
- แนะนำบทความวิจัยที่ใช้กับการอบรมนี้
วิทยากรโดย อาจารย์ ดร.กมล เสวตสมบุรณ์
อาจารย์ประจำภาควิชาการจัดการ
คณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 10.30 – 10.45 น. - พัก รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.15 น. - การวิเคราะห์ข้อมูลโดย Regression analysis
- 12.15- 13.00 น. - พัก รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.30 น. - การวิเคราะห์ข้อมูลโดย Exploratory factor analysis
- 14.30 - 14.45 น. - พัก รับประทานอาหารว่าง
- 14.45 - 17.15 น. - การแปลผล การเขียนบทความวิจัย EFA เบื้องต้น

หมายเหตุ : กิจกรรมในแต่ละช่วงเวลาจะมีการฝึกปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูล
ในโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ



กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและบริการวิชาการแก่สังคมและชุมชน
เรื่อง การวิเคราะห์สมการโครงสร้างโดยใช้ R Package
ระหว่างวันที่ 27 – 28 มกราคม 2561
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Acc.Lab 304 คณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่ขามเรียง)

วันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2561

- 08.00 – 08.30 น. - ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าร่วมการอบรมลงทะเบียน
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Acc.Lab 304
คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่ขามเรียง)
- 08.30 – 10.30 น. - การวิเคราะห์ Confirmatory factor analysis (CFA)
วิทยากรโดย อาจารย์ ดร.กมล เสวตสมบุรณ์
อาจารย์ประจำภาควิชาการจัดการ
คณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 10.30 – 10.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.15 น. - การวิเคราะห์ Confirmatory factor analysis (CFA) (ต่อ)
- 12.15 – 13.00 น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.30 น. - การวิเคราะห์ SEM
- การแปลผลและการเขียนบทความวิจัย CFA และ SEM เบื้องต้น
- 14.30 – 14.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 - 17.15 น. - สรุป : สิ่งที่เรียนรู้จากโปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้กับงานวิจัย
เชิงปริมาณของตนเอง
- 17.15 น. - กล่าวปิดโครงการฯ และพิธีมอบเกียรติบัตรสำหรับผู้ผ่านการอบรม
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิติพงษ์ ส่งศรีโรจน์
คณบดีคณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

หมายเหตุ : กิจกรรมในแต่ละช่วงเวลาจะมีการฝึกปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูล
ในโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ