



สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

ลงทะเบียนรับผ่านระบบ สทป.สป.๒
 เลขที่รับ ๑๑๘๑ วันที่ 28 ส.ย. 2556
 เวลา 14.00 น.
 () ก. () บก. () น.
 () ศส. () ช. () นส. () ส.ย.

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10300

ที่ สวสท. 013/2556

21 มิถุนายน 2556

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรม และประชุมทางวิชาการฯ

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ , ผู้อำนวยการ สทป.ประถม/มัธยมศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี ๒๕๕๖ เรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัย”
 2. โครงการ “การประชุมทางวิชาการ และเผยแพร่ผลงานวิจัยคัดสรรระดับชาติ : การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษาและสังคม”

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) เป็นสมาคมที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางของนักวิจัย นักสถิติ นักวัดผลและนักประเมินผลทางสังคมศาสตร์ และเป็นแหล่งของการพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นใหม่ๆ อันจะนำไปสู่ประโยชน์ในทางวิชาการและการพัฒนาวิชาชีพ ซึ่งในปี 2556 สมาคมฯ ได้จัดโครงการอบรม เรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัย” และโครงการ “การประชุมทางวิชาการ และเผยแพร่ผลงานวิจัยคัดสรรระดับชาติ : การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษาและสังคม” พร้อมทั้งประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2556 ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ และแจ้งรายชื่อผู้ประสงค์เข้าร่วมโครงการอบรม ประชุมทางวิชาการ และ/หรือนำเสนอผลงานวิจัย ของหน่วยงานท่าน ตามแบบฟอร์มที่แนบ จักขอบคุณยิ่ง สำหรับข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและไม่ถือเป็นวันลา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี)

นายกสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

สำนักงานเลขานุการสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

อาคาร 3 ชั้น 8 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 10300 โทร. 0-2218-2581 ต่อ 800, 808

โทรสาร 0-2218-2581 ต่อ 801

โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี ๒๕๕๖

เรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัย”

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

หลักการและเหตุผล

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางนักวิจัย นักสถิติ นักวัดและประเมินผลทางสังคมศาสตร์ได้พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น อันจะนำไปสู่ประโยชน์ในทางวิชาการและวิชาชีพของแต่ละบุคคล สนับสนุน ช่วยเหลือ และเผยแพร่งานวิจัยทางสังคมศาสตร์ของบุคคลและสถาบัน ประกอบกับสมาคมพิจารณาเห็นว่า สมาชิกของสมาคมฯ บางส่วนและนักวิจัยรุ่นใหม่ ยังมีความต้องการที่จะได้รับความรู้เรื่องการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเบื้องต้นสำหรับการวิจัยเพื่อเป็นพื้นฐานในการศึกษาสถิติขั้นสูงและการทำวิจัยที่มีการออกแบบการวิเคราะห์ข้อมูลที่ต้องใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง ดังนั้นทางสมาคมฯ ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้จัดโครงการอบรมเพื่อเผยแพร่ความรู้ศาสตร์ทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูงเป็นหลักสูตรพิเศษในปี พ.ศ. 2556 โดยจัดอบรมเป็น 3 หลักสูตร คือ ก) หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเบื้องต้นสำหรับการวิจัย ใช้เวลา 3 วัน สำหรับผู้ยังไม่มีพื้นฐานความรู้ในการใช้สถิติวิเคราะห์ ข) หลักสูตรสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย 1 ใช้เวลา 3 วัน และ ค) หลักสูตรสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย 2 ใช้เวลา 3 วัน สำหรับนักวิจัยระดับกลางที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัย และวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS หรือผ่านการอบรมในหลักสูตรแรกมาแล้ว

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัย 3 ด้าน ได้แก่ การสร้างและการจัดการแฟ้มข้อมูลการวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย ตลอดจนการวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอนุมานเบื้องต้น และขั้นสูง
2. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้เข้ารับการอบรมและวิทยากรตลอดจนสถาบันต้นสังกัดของผู้เข้ารับการอบรม

วิธีดำเนินการโครงการ

การอบรมใช้เวลาทั้งสิ้น 9 วัน หลักสูตรละ 3 วัน กิจกรรมการอบรมประกอบด้วย การบรรยาย และการฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม SPSS

ผู้รับผิดชอบ

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันเวลาและสถานที่จัดอบรม

วันที่ 4-12 ตุลาคม 2556ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยากร

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.นงลักษณ์ วิรัชชัยและคณะ ประกอบด้วยคณาจารย์และศิษย์เก่าภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายละเอียดของหลักสูตรและกำหนดการอบรม

1. หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเบื้องต้นสำหรับการวิจัย (วันที่ 4-6 ตุลาคม 2556)

เนื้อหาวิชาของหลักสูตร

1. การสร้างและการจัดการเพิ่มข้อมูล (Data file construction and management) (6 ชม.)
การสร้างเพิ่มข้อมูล และการเตรียมข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (excel, notepad, spss) จากข้อมูลหลายแหล่ง (เชิงปริมาณ เชิงคุณภาพ) การจัดการเพิ่มข้อมูล การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่บันทึก การแปลงค่าข้อมูล
2. การวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย (Descriptive statistical analysis and presentation) (6 ชม.)
การวิเคราะห์สถิติพื้นฐานด้วยคำสั่ง Descriptive (Descriptive, Frequency, Explore และ Cross-tab) คำสั่ง Graphs การนำเสนอข้อมูลแบบต่างๆ เช่น กราฟแท่ง ฮิสโตแกรม แผนภาพต้นและใบ Box-plot เป็นต้นและคำสั่ง Table การนำเสนอผลการวิเคราะห์ความถี่
3. การวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอนุมานเบื้องต้น (Basic Inferential statistical analysis and presentation) (6 ชม.)
การวิเคราะห์เปรียบเทียบค่าเฉลี่ย ความแปรปรวน และสหสัมพันธ์ การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (one-way ANOVA) การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ (Correlation Analysis) การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นอย่างง่าย (Simple Linear Regression) สถิตินอนพารามตริก (Nonparametric Statistics) เช่น ไค-สแควร์ Friedman เป็นต้น

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ใน 3 ด้าน การสร้างและการจัดการเพิ่มข้อมูล การวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย และการวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอนุมานเบื้องต้น
2. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีพื้นฐานความรู้สถิติวิเคราะห์เพียงพอในการเข้ารับการฝึกอบรมตามหลักสูตรสถิติวิเคราะห์ขั้นสูง
3. ผู้เข้ารับการอบรมมีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และมีส่วนร่วมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เกี่ยวกับสถิติที่ใช้สำหรับการวิจัย

กำหนดการฝึกอบรม

วันที่	เวลา	หัวข้อการอบรม
4 ตุลาคม 2556	09.00-16.00 น.	การสร้างและการจัดการเพิ่มข้อมูล (Data file construction and management)
5 ตุลาคม 2556	09.00-16.00 น.	การวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย (Descriptive statistical analysis and presentation)
6 ตุลาคม 2556	09.00-16.00 น.	การวิเคราะห์และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอนุมานเบื้องต้น (Basic Inferential statistical analysis and presentation)

ค่าลงทะเบียน

ลงทะเบียนภายในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2556 โดยรับผู้เข้าอบรม จำนวน 50 คน และมีค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรดังนี้

สมาชิกของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย	ท่านละ	3,150 บาท
บุคคลทั่วไป	ท่านละ	3,500 บาท

2. หลักสูตรสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย 1 (วันที่ 7-9 ตุลาคม 2556)

เนื้อหาวิชาของหลักสูตร

1. ANOVA and extensions (3 ชั่วโมง)
one-way ANOVA, post hoc and planned comparison, ANOVA using regression approach (each topic includes concept, aim, method and practice)
2. Multiple regression analysis and extensions(3 ชั่วโมง)
Multiple regression, stepwise and hierarchical stepwise regression, mediation and moderation analysis, polynomial regression (each topic includes concept, aim, method and practice)
3. General linear model I (GLM I)(3 ชั่วโมง)
two-way ANOVA, fixed and random effects, MANOVA, repeated measure ANOVA (each topic includes concept, aim, method and practice)
4. General linear model II (GLM II)(3 ชั่วโมง)
ANCOVA, MANCOVA, multivariate multiple regression analysis (MMRA), repeated measured MANOVA (each topic includes concept, aim, method and practice)
5. Multiple discriminant analysis and related analyses(3 ชั่วโมง)
Multiple discriminant analysis; logistic regression; canonical correlation analysis; comparing these techniques to MANOVA. (each topic includes concept, aim, method and practice)
6. Neural network and decision tree analysis (3 ชั่วโมง)
Neural network; decision tree analysis; application to social science research (each topic includes concept, aim, method and practice)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง
2. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำเทคนิคการวิเคราะห์ และการแปลความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงไปใช้ในการวิจัยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
3. ผู้เข้ารับการอบรมมีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และมีส่วนร่วมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เกี่ยวกับสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย

กำหนดการฝึกอบรม

วันที่	เวลา	หัวข้อบรรยาย
7 ตุลาคม 2556	09.00-12.00 น.	Analysis of variance (ANOVA) and extensions
	13.00-16.00 น.	Multiple regression analysis (MRA) and extensions
8 ตุลาคม 2556	09.00-12.00 น.	General linear model I (GLM I)
	13.00-16.00 น.	General linear model II (GLM II)
9 ตุลาคม 2556	09.00-12.00 น.	Multiple discriminant analysis (MDA) and related analyses
	13.00-16.00 น.	Neural network and decision tree analysis

คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม

รับผู้เข้ารับการอบรมจำนวนไม่เกิน 50 คน โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีประสบการณ์ในการทำวิจัยเชิงปริมาณที่ใช้โปรแกรม SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลหรือ
2. ผ่านการอบรมหลักสูตร“การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการวิจัย”

ค่าลงทะเบียน

ลงทะเบียนภายในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2556 โดยค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรดังนี้

สมาชิกของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย	ท่านละ	4,050	บาท
บุคคลทั่วไป	ท่านละ	4,500	บาท

3. หลักสูตรสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย 2 (วันที่ 10-12 ตุลาคม 2556)

เนื้อหาวิชาของหลักสูตร

1. Categorical data analysis I (3 ชั่วโมง)
Optimal scaling review; multidimensional scaling and multidimensional unfolding (each topic includes concept, aim, method and practice)
2. Cox regression and survival analysis (3 ชั่วโมง)
Life table; Cox regression; survival analysis; application to social science research.(each topic includes concept, aim, method and practice)
3. Categorical data analysis II (3 ชั่วโมง)
Optimal scaling review; categorical regression, categorical principal components analysis, nonlinear canonical correlation analysis and correspondence analysis (each topic includes concept, aim, method and practice)
4. Exploratory factor analysis and cluster analysis (3 ชั่วโมง)
Exploratory factor analysis; cluster analysis; comparing these two analyses with IRT, confirmatory factor analysis, and latent class analysis. (each topic includes concept, aim, method and practice)
5. Conjoint analysis and correspondence analysis (3 ชั่วโมง)
Conjoint analysis; correspondence analysis; application to social science research (each topic includes concept, aim, method and practice)
6. Trend analysis and forecasting (3 ชั่วโมง)
Time series model; trend analysis; and forecasting using regression analysis, exponential smoothing and ARIMA (each topic includes concept, aim, method and practice)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง
2. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำเทคนิคการวิเคราะห์ และการแปลความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงไปใช้ในการวิจัยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
3. ผู้เข้ารับการอบรมมีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และมีส่วนร่วมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เกี่ยวกับสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย

กำหนดการฝึกอบรม

วันที่	เวลา	หัวข้อบรรยาย
10 ตุลาคม 2556	09.00-12.00 น.	Multidimensional scaling(MDS) and multidimensional unfolding
	13.00-16.00 น.	Cox regression and survival analysis
11 ตุลาคม 2556	09.00-12.00 น.	Categorical data analysis
	13.00-16.00 น.	Exploratory factor analysis and cluster analysis
12 ตุลาคม 2556	09.00-12.00 น.	Conjoint analysis and correspondence analysis
	13.00-16.00 น.	Trend analysis and forecasting

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง
2. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำเทคนิคการวิเคราะห์ และการแปลความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงไปใช้ในการวิจัยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
3. ผู้เข้ารับการอบรมมีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และมีส่วนร่วมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เกี่ยวกับสถิติวิเคราะห์ขั้นสูง สำหรับการวิจัย

คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม

รับผู้เข้ารับการอบรมจำนวนไม่เกิน 50 คน โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีประสบการณ์ในการทำวิจัยเชิงปริมาณที่ใช้โปรแกรม SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลหรือ
2. ผ่านการอบรมหลักสูตร“การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการวิจัย”

ค่าลงทะเบียน

ลงทะเบียนภายในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2556 โดยมีค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร ดังนี้

สมาชิกของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย	ท่านละ	4,050	บาท
บุคคลทั่วไป	ท่านละ	4,500	บาท

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการอบรมทางวิชาการเรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัย”
สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

ชื่อ - สกุล.....สมาชิกสมาคมฯ ทะเบียนเลขที่.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....เบอร์มือถือ.....E-mail.....

สถานที่ทำงาน.....

ชื่อหลักสูตร	วันที่จัดอบรม	สถานที่จัดอบรม	ค่าลงทะเบียน บุคคลทั่วไป	ลงทะเบียน สำหรับสมาชิก
1) การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเบื้องต้น สำหรับการวิจัย (3 วัน)	4-6 ตุลาคม 56	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3,500.-	3,150.-
2) หลักสูตรสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับ การวิจัย 1 (3 วัน)	7-9 ตุลาคม 56	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4,500.-	4,050.-
3) หลักสูตรสถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับ การวิจัย 2 (3 วัน)	10-12 ตุลาคม 56	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4,500.-	4,050.-

หมายเหตุ: ลงทะเบียนภายในวันที่ 30 สิงหาคม 2556

มีความประสงค์เข้าอบรมในหลักสูตร:

ชื่อหลักสูตร	สมาชิกสมาคมฯ	บุคคลทั่วไป
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 1.การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเบื้องต้นสำหรับการวิจัย	<input type="checkbox"/> 3,150.-	<input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 2.สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย 1**	<input type="checkbox"/> 4,050.-	<input type="checkbox"/> 4,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 3.สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย 2**	<input type="checkbox"/> 4,050.-	<input type="checkbox"/> 4,500.-
รวมเป็นเงิน		

**คุณสมบัติผู้เข้าอบรมเฉพาะในหลักสูตร 2 และ 3 (สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิจัย 1 และ 2)

1. มีประสบการณ์ในการทำวิจัยเชิงปริมาณที่ใช้โปรแกรม SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลหรือ
2. ผ่านการอบรมหลักสูตร 1 “การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการวิจัย”

ทั้งสองหลักสูตรเป็นการอบรมในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ชำระค่าลงทะเบียนโดยการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงเทพ สาขาซอยจามจุรีสแควร์

ชื่อบัญชี สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย บัญชีเลขที่ 939-0-01999-1

พร้อมส่งสำเนาโอนเงินพร้อมใบสมัครมาที่โทรสาร 02-218-2581-97 ต่อ 801

ติดต่อสอบถาม โทรศัพท์ 02-218-2581-97 ต่อ 800 E-mail : ssrat.org@gmail.com

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลา