



☑ EM 7 / มก / 62
☑ Scan Form 5-1
วันที่ 7 / มก / 62

Scan ร้องรับเข้า
ผู้รับ วันพุธ วันที่ 21 50 61

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน หน่วยฝึกอบรม งานจัดการความรู้ ฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทรศัพท์ 0-2256-4455, 0-2256-4466 โทรสาร 0-2254-1931

ที่ นผอ. 253 /2561

วันที่ 21 ธันวาคม 2561

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการระยะสั้น “การใช้โปรแกรม Stata ในการจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ”

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการระยะสั้นฯ

ด้วย ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการใช้โปรแกรมทางสถิติ เพื่อเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง จึงได้จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการระยะสั้น “การใช้โปรแกรม Stata ในการจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ” ให้กับบุคลากรของคณะแพทยศาสตร์ ณ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 8 อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยจะจัดในระหว่างวันที่

วันศุกร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562	เวลา 14.00 น. - 16.00 น.
วันศุกร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562	เวลา 14.00 น. - 16.00 น.
วันศุกร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562	เวลา 14.00 น. - 16.00 น.
วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562	เวลา 14.00 น. - 16.00 น.
วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2562	เวลา 14.00 น. - 16.00 น.
วันศุกร์ที่ 5 เมษายน 2562	เวลา 14.00 น. - 16.00 น.

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยฯ ขอให้ท่านโปรดพิจารณาคัดเลือกบุคลากรในสังกัดของท่าน ภาควิชาละ 2 ท่าน (ผู้ที่มีโปรแกรม Stata ตั้งแต่ version 13 ขึ้นไป อยู่แล้วในแล็ปท็อป จำนวน 1 ท่าน และผู้ที่ไม่ได้มีโปรแกรม Stata เป็นของตัวเอง จำนวน 1 ท่าน) ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และสามารถงดภารกิจอื่นเพื่อเข้าร่วมอบรมดังกล่าวฯ ได้ครบทุกครั้ง ในกรณีที่ภาควิชาฯ มีผู้สนใจมากกว่า 2 ท่าน ให้ท่านพิจารณาส่งรายชื่อมาโดยจัดลำดับตามรายชื่อเนื่องจากหากมีภาควิชาฯ และฝ่ายต่างๆ รวมแล้วไม่ถึง 42 ท่าน ฝ่ายวิจัยฯ จะมีคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเพิ่มเติมให้ครบจำนวน 42 ท่าน ขอให้ภาควิชาฯ ส่งรายชื่อกลับมายัง คุณปวีณา สุภาตริ / คุณสุวิมล มั่นอินทร์ ฝ่ายวิจัยฯ ชั้น 3 ตึกอำนวยการมหิตล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2562 ภายในเวลา 16.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน

เพื่อ

☐

ทราบ

☒

พิจารณาและดำเนินการ

☐

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัย

หัวหน้าภาควิชา/ฝ่ายออร์โธปิดิกส์
24 ธันวาคม 2561

ผู้ประสานงาน คุณปวีณา สุภาตริ / คุณสุวิมล มั่นอินทร์

โทรศัพท์ 0-2256-4455 ต่อ 15.16 โทรสาร 0-2256-4455 ต่อ 25 Email: conference@mdc.jr.chula.ac.th

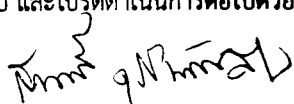
สำเนา

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัย

ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ขอส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมตามกำหนดวัน
และเวลาดังกล่าว ได้แก่

1. อ.นพ.ภฤชนม์ เจริญลาภ ตำแหน่ง อาจารย์ A5
2. น.ส. ชนาภา กรวิทยาคุณ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการการศึกษา P7

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการต่อไปด้วย



(รศ.นพ.สมศักดิ์ คุปต์นิรัติศัยกุล)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

2 มกราคม 2562

เรื่องส่งเอกสารวันที่	4/1/62
ถึง	ฝ่ายวิจัย
ผู้รับ	พช.มช. วันที่ 4/1/62

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการระยะสั้น
 “การใช้โปรแกรม Stata ในการจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ”
 จัดโดย

ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ณ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 8 อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Date & Time 14.00 น.-16.00 น.	Content	Instructors
February 1, 2019	Introduction to Stata & Data management and basic graphics	Prof.Stephen Kerr (บรรยาย) ผู้ช่วยวิทยากรปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ ดร.นฤตา จอภพิศาล คุณวสันต์ ปัญญาแสง
February 8 th , 2019	Correlation, T-tests, ANOVA techniques, Linear Regression,, and Non-parametric equivalents	ดร.นฤตา จอภพิศาล (บรรยาย) ผู้ช่วยวิทยากรปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ คุณวสันต์ ปัญญาแสง
February 15 th , 2019	Categorical data analysis, Chi-square and Fisher's exact tests, and logistic regression	Prof.Stephen Kerr (บรรยาย) ผู้ช่วยวิทยากรปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ ดร.นฤตา จอภพิศาล คุณวสันต์ ปัญญาแสง
March 22 nd , 2019	Time to event methods (Survival analysis)	Prof.Stephen Kerr (บรรยาย) ผู้ช่วยวิทยากรปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ ดร.นฤตา จอภพิศาล คุณวสันต์ ปัญญาแสง
March 29 th , 2019	Panel (longitudinal data)	ดร.นฤตา จอภพิศาล (บรรยาย) ผู้ช่วยวิทยากรปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ Prof.Stephen Kerr คุณวสันต์ ปัญญาแสง
April 5 th , 2019	Diagnostic test studies	ดร.นฤตา จอภพิศาล (บรรยาย) ผู้ช่วยวิทยากรปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ Prof.Stephen Kerr คุณวสันต์ ปัญญาแสง