



พช. ๗

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกระบี่
เลขที่รับ 11385
วันที่ 03 พย. 2560
เวลา..... น.

ที่ สธ ๐๒๐๑.๐๒/ว ๗๖๗

ถึง กรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานรัฐมนตรี องค์การเภสัชกรรม หน่วยงานในสังกัด  
 สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลจิตเวช  
 สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑ - ๑๓

กลุ่มงานพัฒนาบุคลากรฯ
เลขที่รับ 18167
วันที่ 3 พย 60
เวลา..... น.

พร้อมนี้ ขอส่งสำเนาหนังสือคณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ศธ-๐๕๕๓(๕) ๑๕๕๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรระยะสั้น "โครงการพัฒนาวิชาชีพรังสีเทคนิค ครั้งที่ ๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐" รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัดทราบด้วย จะเป็นพระคุณ



สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กองกลาง

โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๑๑๗๒

โทรสาร ๐ ๒๕๙๐ ๑๑๗๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ general@health.moph.go.th



ห้องปลัดกระทรวงฯ  
 นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข  
 เลขรับ... 7196  
 วันที่... ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๐  
 เวลา... 1๕.๓๕

เลขรับ... 60810  
 วันที่... ๓๐ ต.ค. 2560  
 เวลา... 9:17

ที่ ศธ 6593(4)/ 1556

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 110 ถ.อินทวโรรส อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

29 กันยายน 2560

กลุ่มสารบรรณ  
 เลขรับ... 4351  
 วันที่... 31/10/60  
 เวลา... 9:39

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรระยะสั้น “โครงการพัฒนาวิชาชีพรังสีเทคนิค ครั้งที่ 5 ประจำปี พ.ศ. 2560”

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือประชาสัมพันธ์ / โครงการฯ / ใบสมัครฯ

จำนวน 1 ชุด

ด้วย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น 4 เดือน “โครงการพัฒนาวิชาชีพ รังสีเทคนิค” ในรุ่นที่ 5 “หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบดิจิทัล” ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2560 – 30 มีนาคม 2561 รวมระยะเวลา 4 เดือน ดังนี้

1. วันที่ 1 ธันวาคม 2560 – 31 มกราคม 2561 ณ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 มีนาคม 2561 ณ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดยการอบรมดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาศักยภาพของนักรังสีการแพทย์หรือนุคลากรสายวิชาชีพรังสีเทคนิค เป็นการเพิ่มพูนองค์ความรู้/ความเชี่ยวชาญในเทคนิควิธีการใหม่ ๆ และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติต่อผู้ป่วย เพื่อรองรับการพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศ โดยรับสมัครผู้เข้าอบรมโครงการดังกล่าว จำนวน 15 คน (รายละเอียดโครงการฯ ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย) ค่าเรียน...

ในการนี้ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอความร่วมมือเผยแพร่ข่าวการอบรมให้แก่ โรงพยาบาลในเครือข่ายได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

๑) เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
 เพื่อโปรดทราบและเห็นควรแจ้ง  
 หน่วยงานในสังกัด สธ. ทราบ  
 จะเป็นพระคุณ

ส.ร.น.พ.  
 (นางสาวสุณี พลายนแก้ว)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 หน.ผู้อำนวยการกองกลาง  
 30 ต.ค. 2560

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา สิริรังษี)  
 คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

๓) สารบรรณ (ถูกคัดลอก)  
 โปรดดำเนินการตาม

(นางสาวนิตยา พวงเงิน)  
 หัวหน้ากลุ่มสารบรรณ  
 ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๐

๒) ทราบ  
 ดำเนินการตามเสนอ

(นายเจษฎา โชคดำรงสุข)  
 ปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
 ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๐

งานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์  
 โทร. 0-5393-5072, 0-5393-5064  
 โทรสาร 0 5393 6042, 0 5393 1820



ตารางสอน 1 จัดการเรียนการสอนที่ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลำดับ	ว/ด/ป	9.00 – 12.00 น.	13.00 – 16.00 น.
1	1 ธ.ค. 60	พิธีเปิด แนะนำ คณาจารย์ บุคลากร หลักสูตร / เยี่ยมชมสถาบัน	
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
2	4 ธ.ค. 60	DR101 : พื้นฐาน การสร้างภาพรังสีระบบ ดิจิทัล 1 : ผศ.สุชาติฯ	LAB : DR101 : X-Ray unit ผศ.สุชาติฯ / พงศ์ศิริฯ
3	5 ธ.ค. 60	DR103 : คำศัพท์พื้นฐานและทบทวนกาย วิภาคศาสตร์ : อ.ดร.สมพงษ์ฯ	LAB : DR103 : กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน : อ. ดร.สมพงษ์ฯ / สุรัชฌีฯ
4	6 ธ.ค. 60	DR102 : พื้นฐานการสร้างภาพรังสีระบบ ดิจิทัล 2 : ผศ.สุชาติฯ	LAB : DR102 : เลขฐาน และการแปลงเลข ฐาน และรหัสASCII : ผศ.สุชาติฯ / มลฤดีฯ
5	7 ธ.ค. 60	DR101 : Introduction to digital radiography สัญญาณดิจิทัล การแปลง สัญญาณ และภาพระบบดิจิทัล : อ.ดร.หัตถุภษาฯ	LAB : DR101 : สัญญาณและการแปลง สัญญาณ : อ.ดร.หัตถุภษาฯ / พงศ์ศิริฯ
6	8 ธ.ค. 60	DR102 : สัญญาณรบกวน และ สัญญาณไฟฟ้าที่ใช้สร้างภาพระบบดิจิทัล : อ.ดร.หัตถุภษาฯ	การศึกษาด้วยตนเอง
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
7	12 ธ.ค. 60	DR102 : พื้นฐานการสร้างภาพรังสีระบบ ดิจิทัล 3 : ผศ.สุชาติฯ	LAB : DR102 : ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ และระบบ network : ผศ.สุชาติฯ / สุรัชฌีฯ
8	13 ธ.ค. 60	DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยา ของกระดูกยางค์ส่วนบน : อ.ดร.สมพงษ์ฯ	LAB : DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยา ของกระดูกยางค์ส่วนบน : อ.ดร.สมพงษ์ฯ / พงศ์ศิริฯ
9	14 ธ.ค. 60	DR101 : ปริมาณรังสี การวัดรังสีเอกซ์ รศ.ดร.สุชาติฯ	LAB : DR101 : การวัดปริมาณรังสี (x-ray output) – mR / mAs VS. kVp รศ.ดร.สุชาติฯ / มลฤดีฯ
10	15 ธ.ค. 60	DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของ กระดูกยางค์ส่วนล่าง : อ.ดร.สมพงษ์ฯ	LAB : DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยา ของกระดูกยางค์ส่วนล่าง : อ.ดร.สมพงษ์ฯ / มลฤดีฯ
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			

ลำดับ	ว/ด/ป	9.00 – 12.00 น.	13.00 – 16.00 น.
11	18 ธ.ค. 60	DR101 : Computed Radiography (CR) : ผศ.ดร.บรรจงฯ	LAB : DR101 : CR components and process : ผศ.ดร.บรรจงฯ / สุรัชฌิณีฯ
12	19 ธ.ค. 60	DR101 : Exposure Index ผศ.ดร.บรรจงฯ	LAB : DR101 : ความสัมพันธ์ของปริมาณรังสีกับสัญญาณภาพ : ผศ.ดร.บรรจงฯ / มลฤดีฯ
13	20 ธ.ค. 60	DR101 : คุณภาพของภาพรังสีระบบดิจิตอล 1 : ผศ.ดร.บรรจงฯ	LAB : DR101 : คุณภาพของภาพรังสีระบบดิจิตอล 1 kV, mAs effect : ผศ.ดร.บรรจงฯ / สุรัชฌิณีฯ
14	21 ธ.ค. 60	DR101 : การปรับภาพ CR 1 ผศ.ดร.บรรจงฯ	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
15	22 ธ.ค. 60	DR101 : คุณภาพของภาพรังสีระบบดิจิตอล 2 : ผศ.ดร.บรรจงฯ	LAB : DR101 : การควบคุมภาพของภาพรังสีระบบดิจิตอล 2 field side, SID, Scatter : ผศ.ดร.บรรจงฯ / พงศ์ศิริ
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
16	25 ธ.ค. 60	DR101 : คุณภาพของภาพรังสีระบบดิจิตอล 3 : ผศ.ดร.บรรจง	LAB : DR101 : การควบคุมภาพของภาพรังสีระบบดิจิตอล 3 : Histogram, LUT : ผศ.ดร.บรรจงฯ / สุรัชฌิณีฯ
17	26 ธ.ค. 60	DR101 : การปรับภาพ CR 2 : ผศ.ดร.บรรจงฯ	LAB : DR101 : EQ, noise : ผศ.ดร.บรรจงฯ / พงศ์ศิริฯ
18	27 ธ.ค. 60	DR101 : การปรับภาพ CR 3 ผศ.ดร.บรรจงฯ	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
19	28 ธ.ค. 60	DR106 : การเขียนโครงการวิจัย : หัวข้อวิจัย วัตถุประสงค์ ความสำคัญของปัญหา วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง ขั้นตอนแผน งบประมาณ : รศ.ดร.สุชาติฯ	LAB : DR106 : การเขียนโครงร่างวิจัย 1 : รศ.ดร.สุชาติฯ / ผศ.สุชาติฯ
20	29 ธ.ค. 60	DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของเต้านม : รศ.อุทุมมาฯ	LAB : DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของเต้านม : รศ.อุทุมมาฯ / มลฤดีฯ
21	2 ม.ค. 61	DR106 : Research methodology การอ้างอิงเอกสาร การสืบค้นข้อมูล การอ่านบทความ และบทคัดย่อ : รศ.ดร.สุชาติ	LAB : DR 106 Research methodology (การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ 1 descriptive) : ผศ.สุชาติฯ / มลฤดีฯ

ลำดับ	ว/ด/ป	9.00 – 12.00 น.	13.00 – 16.00 น.
22	3 ม.ค. 61	LAB : DR106 : Research methodology (การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ 2 parametric) : ผศ.สุชาติฯ/สุรัชณีย์ฯ	DR101 : การรับและส่งสัญญาณในระบบ PACS : อ.ดร.หัสฤกษ์ฯ
23	4 ม.ค. 61	DR101: Resolution, MTF, LSF, DQE, Filter : อ.ดร.หัสฤกษ์ฯ	LAB: DR101 : การใช้ Image J เพื่อประเมินภาพ, Image filter, Sharp, Smooth, Math. Filtering : อ.ดร.หัสฤกษ์ฯ / พงศ์ศิริฯ
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
24	5 ม.ค. 61	DR101 : เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิทัล (DR) : อ.ดร.หัสฤกษ์ฯ	LAB : DR101 : การอ่าน Specification เครื่องเอกซเรย์:อ.ดร.หัสฤกษ์ฯ / พงศ์ศิริ
วันหยุดนักขัตฤกษ์			
25	8 ม.ค. 61	รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของทรวงอก 9.00-10.30 น. : อ.ดร.สมพงษ์ฯ 10.30-12.00 น. : รศ.พญ.จันทิมาฯ	LAB : DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของทรวงอก : อ.ดร.สมพงษ์ฯ / สุรัชณีย์ฯ
26	9 ม.ค. 61	DR101 Radiation Output รศ.ดร.สุชาติ	LAB : DR101 X-ray exposure and dose calculation รศ.ดร.สุชาติ / มลฤดี
27	10 ม.ค. 61	LAB : DR106 : Research methodology (การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ 3 nonparametric) : ผศ.สุชาติฯ / พงศ์ศิริฯ	
28	11 ม.ค. 61	DR101 สารสนเทศภาพถ่ายรังสีทางการแพทย์(PACS,HIS,RIS): คุณศิริศักดิ์ (โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต)	
29	12 ม.ค. 61	LAB: DR101 การใช้โปรแกรมปรับแต่งภาพ image J อ.ดร.หัสฤกษ์ฯ / พงศ์ศิริ	LAB: DR101 การใช้โปรแกรมปรับแต่งภาพ image J อ.ดร.หัสฤกษ์ฯ/ พงศ์ศิริ
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์) และวันหยุดนักขัตฤกษ์			
30	15 ม.ค. 61	รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของช่องท้อง 9.00-10.30 น. : อ.ดร.สมพงษ์ฯ 10.30-12.00 น. : ผศ.พญ.วิทนีฯ	LAB : DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของช่องท้อง : อ.ดร.สมพงษ์ฯ / สุรัชณีย์ฯ

ลำดับ	ว/ด/ป	9.00 – 12.00 น.	13.00 – 16.00 น.
31	16 ม.ค. 61	การศึกษาด้วยตนเอง	LAB : DR102 : การประยุกต์ใช้โปรแกรมเพื่อวิเคราะห์และปรับแต่งภาพ (mathlab1): ผศ.สุชาติฯ / สุรัชฌิญา
32	17 ม.ค. 61	LAB : DR102 : การประยุกต์ใช้โปรแกรมเพื่อวิเคราะห์และปรับแต่งภาพ (mathlab2) : ผศ.สุชาติฯ / มลฤดีฯ	
33	18 ม.ค. 61	จัดงานประชุมวิชาการ	จัดงานประชุมวิชาการ
34	19 ม.ค. 61	จัดงานประชุมวิชาการ	จัดงานประชุมวิชาการ
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
35	22 ม.ค. 61	LAB : DR102 : การประยุกต์ใช้โปรแกรมเพื่อวิเคราะห์และปรับแต่งภาพ (mathlab3): ผศ.สุชาติฯ / สุรัชฌิญา	
36	23 ม.ค. 61	DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของกระดูกสันหลัง : อ.ดร.สมพงษ์ฯ	
37	24 ม.ค. 61		LAB : DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของกระดูกสันหลัง : อ.ดร.สมพงษ์ฯ / สุรัชฌิญา
38	25 ม.ค. 61		LAB: DR104 QC&QA x-ray machine Accuracy, Precision รศ.ดร. สุชาติ / มลฤดี
39	26 ม.ค. 61	LAB: DR104 QC&QA x-ray machine kVp, mA, time, Linearity รศ.ดร. สุชาติ / มลฤดี	
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
40	29 ม.ค. 61	รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของกะโหลกศีรษะ : อ.ดร.สมพงษ์ฯ	LAB : DR103 : รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยาของกะโหลกศีรษะ : อ.ดร.สมพงษ์ฯ / พงศ์ศิริฯ
41	30 ม.ค. 61	สอบวิชากายวิภาค : อ.ดร.สมพงษ์ฯ / พงศ์ศิริ	
42	31 ม.ค. 61	สอบวิชา การสร้างภาพรังสีระบบดิจิตอล : ผศ.สุชาติฯ / มลฤดี	
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			

ตารางที่ 2 ตารางเรียนและตารางการฝึกปฏิบัติงาน (DR105)

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ว/ด/ป	วันจันทร์-ศุกร์ เช้า 9.00-16.30 น.	จน. ชม.	กิจกรรม
1 ก.พ. 61	ปฐมนิเทศ ผศ.ดร.บรรจงฯ / ผศ.สุชาติฯ / รศ.ดร.บรรจงฯ	3	แนะนำสถาบัน สถานที่เรียน สถานที่ ฝึกงาน และห้องสมุด
2 ก.พ. 61	LAB : การฝึกปฏิบัติงานในห้อง ถ่ายภาพรังสี : ผศ.ดร.บรรจงฯ	64	ฝึกปฏิบัติงานห้องเอกซเรย์ทั่วไป CR/DR รวมทั้งการ บันทึกรายละเอียด Case ปฏิบัติและที่น่าสนใจวิเคราะห์ภาพรังสี
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
จันทร์-ศุกร์ 5-9 ก.พ. 61	LAB : การฝึกปฏิบัติการใช้งาน ระบบ PACS และ Computer network : วิจัยฯ	32	ฝึกรับส่งภาพ การจัดการเครือข่าย คอมพิวเตอร์ และจัดการภาพในระบบ PACS
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
12-16 ก.พ. 61	ประชุมบรรยายวิชาการโดย บริษัทผู้ผลิตเครื่องมือสร้างภาพ ระบบดิจิทัล	18	ประชุมบรรยายวิชาการโดยบริษัทผู้ผลิต เครื่องมือสร้างภาพระบบดิจิทัล
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
19-23 ก.พ. 61	บรรยาย : การประเมินภาพรังสีกับ คุณภาพภาพ โดยรังสีแพทย์ครั้งที่ 1	1	บรรยาย และตอบข้อซักถามเกี่ยวกับภาพ สัมพันธ์กับพยาธิสภาพ
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
26 ก.พ. - 2 มี.ค. 61	LAB: การฝึกปฏิบัติงานในห้อง ถ่ายภาพรังสี : ผศ.ดร.บรรจงฯ	98	ฝึกปฏิบัติงานห้องเอกซเรย์ทั่วไป CR/DR รวมทั้งการ บันทึกรายละเอียด Case ปฏิบัติและที่น่าสนใจวิเคราะห์ภาพรังสี
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			

ว/ด/ป	วันจันทร์-ศุกร์ เช้า 9.00-16.30 น.	จน. ชม.	กิจกรรม
5-9 มี.ค. 61	LAB : การฝึกปฏิบัติในการควบคุม คุณภาพเครื่องสร้างภาพรังสีระบบ ดิจิทัลและฝึกการปรับคุณภาพของ ภาพรังสี: ผศ.ดร.บรรจง	24	ฝึกทดสอบ ควบคุมคุณภาพเครื่องสร้าง ภาพรังสีระบบดิจิทัลทั้งการใช้และไม่ใช้ หุ่นจำลอง และฝึกการปรับคุณภาพของ ภาพรังสีโดยใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
12-16 มี.ค. 61	บรรยาย : การประเมินภาพรังสีกับ คุณภาพภาพ โดยรังสีแพทย์ ครั้งที่ 2	1	บรรยาย และตอบข้อซักถามเกี่ยวกับภาพ สัมพันธ์กับพยาธิสภาพ
19-23 มี.ค. 61	ส่งรายงานทั้งหมด		
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
26-29 มี.ค. 61	9.00-12.00 น. สอปรวบยอด 13.00-15.00 น. ประเมินผลการ จัดอบรมสัมมนา	14	รศ.ดร.เพชรกรรฯ ผศ.ดร.บรรจงฯ ผศ.สุชาติฯ
วันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์)			
30 มี.ค. 61	9.00-12.00 น. ปัจฉิมนิเทศ คณาจารย์	3	คณาจารย์



ใบสมัครอบรมหลักสูตรระยะสั้น ๔ เดือน ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๐ - ๓๐ มี.ค. ๒๕๖๑  
"หลักสูตรความชำนาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบดิจิทัล"

จัดโดย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ร่วมกับ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

๑. ชื่อ - สกุล (นาย / นาง / นางสาว).....

๒. ตำแหน่ง.....หน่วยงาน / สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่หน่วยงาน.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....โทรศัพท์มือถือผู้อบรม.....

E-mail : .....เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....

๓. ออกใบเสร็จในนาม  ผู้สมัคร  หน่วยงานที่สังกัด

๔. ประวัติการศึกษา

สถานศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	ชื่อปริญญาบัตร / ประกาศนียบัตร	สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา

๕. ประสบการณ์ทำงานถึงปัจจุบัน

สถานที่ทำงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	
		จาก	ถึง

๖. การชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินค่าลงทะเบียน เข้าบัญชีคณะเทคนิคการแพทย์ **ชื่อบัญชี** คณะเทคนิคการแพทย์-ประชุมวิชาการ บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาคณะแพทยศาสตร์เชียงใหม่ **เลขที่บัญชี** ๕๖๖-๔๑๑๖๕๗-๐

๗. การส่งใบสมัครและหลักฐานการลงทะเบียน (ภายในวันศุกร์ที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐)

ทาง E-mail : tamonwan.b@cmu.ac.th (คุณธมลวรรณ แบนประเสริฐ)

เว็บไซต์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

<http://www.ams.cmu.ac.th/conferences/index.php?projectId=56>

โทรสารหมายเลข (๐๕๓) ๕๓๖๐๔๒, ๒๒๑๘๒๙ หรือทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ข้างต้น (เมื่อได้รับหลักฐานแล้วจะนำไป ออกใบเสร็จรับเงินของคณะเทคนิคการแพทย์ต่อไป)

..... (ลงชื่อผู้สมัครตัวบรรจง)  
วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ๒๕๖๐