



ที่ มรส. 1300/0028

8 มกราคม 2562

เรื่อง ขอเชิญบุคลากร ในสังกัดเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรียน สาธารณสุขจังหวัด

1. โครงการปฐมนิเทศวิชาการ
2. ใบสมัครลงทะเบียนเข้าร่วมปฐมนิเทศ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่..... 708
วันที่..... 18 ม.ค. 2562
เวลา..... 14:38

ด้วยคณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต จะจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ฉุตชีวิทยาคลินิก ยุคใหม่: ความท้าทายและแนวทางการแก้ปัญหา เพื่อผลลัพธ์ที่ดีและรวดเร็วยิ่งขึ้น (Modern clinical microbiology: new challenges and solutions for better and faster results)” และ เรื่อง “การแยกวินิจฉัยเชื้อรากำคัญทางการแพทย์ (Identification of medically important fungi) และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Medical Mycology Workshop” ระหว่างวันเดียวที่ 23 มีนาคม – วันอาทิตย์ที่ 24 มีนาคม 2562 ณ ห้อง 6-601 อาคาร พระพิฆเนศ ตึก 6 มหาวิทยาลัยรังสิต เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจแนวทางการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการสำหรับงานด้านฉุตชีวิทยาคลินิกด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติในปัจจุบันและทราบแนวทางการตรวจวินิจฉัยเชื้อรากำคัญทางการแพทย์ รวมทั้งเป็นการสร้างโอกาสให้นักเทคนิคการแพทย์ บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชน ได้อย่างมีคุณภาพ

คณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต จึงขอเชิญท่านและบุคลากร ในสังกัดหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมปฐมนิเทศวิชาการดังกล่าว โดยผู้เข้าร่วมปฐมนิเทศสามารถเข้าร่วมปฐมนิเทศไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานสังกัด ได้ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง โดยได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว และผู้เข้าร่วมปฐมนิเทศจะได้รับคะแนนการศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ (CMTE) รวมทั้งสิ้นเท่ากับ 11 คะแนน (5.5 คะแนน/วัน)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณาอนุมัติการเข้าร่วมปฐมนิเทศดังกล่าวของบุคลากร ในสังกัด และโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร ในหน่วยงานของท่านทราบโดยทั่วไป จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ฯ yawat sakkayon พิมายนกอก)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์

สำนักงานเลขานุการคณะ โทร. 02-997 2222 ต่อ 1437, 1451, 1491



1. ชื่อกิจกรรมและผู้รับผิดชอบกิจกรรม

ชื่อโครงการ : การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง จุลชีววิทยาคลินิกยุคใหม่: ความท้าทายและแนวทางการป้องกันโรค เพื่อผลลัพธ์ที่ดีและรวดเร็วขึ้น (Modern clinical microbiology: new challenges and solutions for better and faster results)

ผู้รับผิดชอบกิจกรรม : คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

2. หลักการและเหตุผล

ด้วยปัจจุบันการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการสำหรับงานด้านจุลชีววิทยาในโรงพยาบาล โดยวิธีดั้งเดิม (conventional method) ยังคงเป็นวิธีตรวจตามมาตรฐาน (reference method) เป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปในเรื่องของปัญหาและอุปสรรคของการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านจุลชีววิทยาคลินิก ที่ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และใช้ระยะเวลาในการตรวจวิเคราะห์เชื่อที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคที่ยาวนานประมาณ 3 วัน จึงจะสามารถรายงานผลเชื้อแบคทีเรีย รวมถึงผลความไวของยาด้านจุลชีพให้แพทย์ทราบได้ อีกไปกว่านั้น เชื้อแบคทีเรียก่อโรคในคนที่สำคัญบางตัวไม่สามารถเพาะเลี้ยงได้ในห้องปฏิบัติการ ทั่วไป เช่น กลุ่มของแอนเอโรบิกแบคทีเรียที่ไม่ต้องการอ๊อกซิเจนในการเจริญเติบโต และเชื้อแบคทีเรียคุ้ม *Mycobacterium* ที่เจริญเติบโตได้ช้า เป็นต้น

ในปัจจุบันเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติจึงเข้ามามีบทบาทมากขึ้น เพื่อช่วยลดปัญหา และอุปสรรคดังกล่าว สามารถช่วยให้แพทย์ทราบผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของโรคติดเชื้อในเด็ก (septicemia) และระบบอื่น ๆ ของร่างกาย ตลอดจนสามารถทราบผลการทดสอบความไวของยาปฏิชีวนะต่อ เชื้อ ก่อโรคนั้น ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ผู้ป่วยอย่างมากที่ทำให้แพทย์สามารถเดือดใช้ยา รักษาผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

คณะเทคนิคการแพทย์เล็งเห็นความสำคัญของการตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียทางห้องปฏิบัติการ จุลชีววิทยาคลินิก ที่นักเทคนิคการแพทย์และผู้ที่เกี่ยวข้องทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพต้องเข้าใจแนวทางการตรวจวิเคราะห์งานด้านนี้ในปัจจุบันที่ความมุ่งเน้นการตรวจวิเคราะห์ที่ให้ผลการตรวจที่ถูกต้องและรวดเร็วเป็นสำคัญ คณะจึงจัดกิจกรรมให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการของงานด้านนี้ประกอบด้วยโดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วมประชุมและอบรมทุกท่าน ได้อย่างดีเยี่ยม

3. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจแนวทางการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการสำหรับงานด้านจุลชีววิทยาคลินิกในปัจจุบัน

4. วิธีการดำเนินการป้องกัน

การบรรยายและฝึกปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียที่เรียกว่าที่สำคัญทางการแพทย์โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

5. รายละเอียดและประวัติโดยย่อของวิทยากรและผู้อภิปราย

ทนพญ. ควรณี นุตตานันท์

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มงานจุลชีววิทยา ฝ่ายชันสูตรโรคคลัง และธนาคารเลือด รพ.วชิรพยาบาล

6. กำหนดการกิจกรรม

วันเสาร์ที่ 23 มีนาคม 2562 ณ 6-601 อาคารพระพิมเสนศึกษา ตึก 6 มหาวิทยาลัยรังสิต

วันที่ 23 มีนาคม 2562

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 9.15	กล่าวเปิดการป้องกันเชื้อแบคทีเรียโดยคณบดี คณะเทคนิคการแพทย์ รศ. เยาวลักษณ์ พิมายนก
9.15 – 10.30	การตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิกในงานประจำวัน นำทีมโดย ทนพญ. ควรณี นุตตานันท์ หัวหน้ากลุ่มงานจุลชีววิทยา ฝ่ายชันสูตรโรคคลัง และธนาคารเลือด รพ. วชิรพยาบาล
10.30 – 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00	ตาม ตอบ: การตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิกในงานประจำวันด้วยเครื่องตรวจอัตโนมัติ ในปัจจุบัน นำทีมโดย ทนพญ. ควรณี นุตตานันท์ หัวหน้ากลุ่มงานจุลชีววิทยา ฝ่ายชันสูตรโรคคลัง และธนาคารเลือด รพ. วชิรพยาบาล
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30	แนวทางการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิกด้วยเครื่องตรวจอัตโนมัติ MALDI-TOF MS โดยผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท
-14.30 – 14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.30	สาธิตการอบรมเชิงปฏิบัติการของงานตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิกด้วยเครื่องตรวจอัตโนมัติ อาทิ เช่น VITEK® 2 นำทีมโดยผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท

7. กลุ่มเป้าหมายและจำนวน

นักเทคนิคการแพทย์ นักวิจัย อาจารย์ บุคลากรทางวิทยาศาสตร์การแพทย์อื่นๆ และผู้สนใจจำนวน 70 คน

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการตรวจวินิจฉัยที่เชื่อแน่นอน สำหรับโรคในคนที่สำคัญในงานประจำวันทางห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9. การประเมินการดำเนินกิจกรรม

ประเมินจากความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม อยู่ที่ระดับอย่างน้อย 3.51 จากระดับ 5

ใบลงทะเบียน

การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ฉุลชีวิทยาคลินิกยุคใหม่: ความท้าทายและแนวทางการแก้ปัญหา เพื่อผลลัพธ์ที่ดีและรวดเร็วยิ่งขึ้น (Modern clinical microbiology: new challenges and solutions for better and faster results)

วันスターที่ 23 มีนาคม 2562

จัดโดย คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

อาคารพระพิมเนศ ตึก 6 ห้อง 6-601 มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ).....
2. ตำแหน่ง.....
3. สถานที่ทำงาน.....
4. ที่อยู่/หน่วยงาน เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
5. โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร.....
E-mail..... เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์.....
6. อาหารที่ต้องการ อาหารอิสลาม อาหารคริสต์
7. ข้าพเจ้านิความประสงค์ลงทะเบียนดังนี้

ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 20 มีนาคม 2562 (1,000 บาท) หรือลงทะเบียนทาง online
ทาง www.rsu.ac.th/medtech หรือ สแกน QR code



8. การชำระเงิน

โอนเงิน ธนาคารทหารไทย สาขาเมืองเอก รังสิต บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 099-2-49136-5 ชื่อบัญชี “สถาบันรังสิตวิชาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต” เมื่อโอนเงินเข้าบัญชีแล้ว โปรด scan หรือ แนบหลักฐานการโอนเงินพร้อมใบลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมสั่งมาที่ E-mail: sunamenow@gmail.com, supaporn.h@rsu.ac.th (สำรอง) adun.b@rsu.ac.th หรือ โทรสาร 02-9972222 ต่อ 1451 โทรศัพท์ 02-9972222 ต่อ 1437 หรือ ที่อยู่ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต ชั้น 3 อาคารวิทยาศาสตร์เลขที่ 52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน ตำบลหลักหก อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

- ต้องการให้ออกใบเสร็จในนาม ชื่อผู้ลงทะเบียน
 หน่วยงาน(โปรดระบุ).....



1. ชื่อกิจกรรมและผู้รับผิดชอบกิจกรรม

ชื่อโครงการ : การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การแยกวินิจฉัยเชื้อรากลุ่มทางการแพทย์ (Identification of medically important fungi) และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Medical Mycology Workshop

ผู้รับผิดชอบกิจกรรม : คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

2. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันมีรายงานอุบัติการณ์ของโรคติดเชื้อรากเพิ่มขึ้น ควบคู่ไปกับการพัฒนาความรู้ใหม่อายุรศาสตร์และศัลป์ชั้นซ้อน คณะผู้ดำเนินการโครงการได้ตระหนักรถึงความสำคัญโรคติดเชื้อราก ทั้งในด้านคลินิก การวินิจฉัยเชื้อราก จึงเห็นควรจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Medical Mycology Workshop ซึ่งจะมีคณาจารย์ที่มีประสบการณ์เพื่อฟื้นฟูวิชาการด้านเชื้อราก โดยถ่ายทอดความรู้ทักษะ ให้ผู้เข้าอบรมได้นำไปพัฒนาด้านการวินิจฉัยโรคเชื้อรากให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ป่วยต่อไป

ความปลอดภัยของการทำงานในห้องปฏิบัติการทางจุลชีวิทยาลือเป็นสิ่งสำคัญอย่างหนึ่ง สำหรับการทำงานภายใต้ระบบความปลอดภัยที่ดีย่อมส่งผลถึงประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ช่วยลดการติดเชื้อของบุคคลต่างๆ อาจก่อให้เกิดโรคติดเชื้อที่เป็นอันตรายแก่ผู้ที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งลดความเสี่ยงที่จะเกิดการจากการปนเปื้อนเชื้อก่อโรคจากห้องปฏิบัติการออกไปสู่บุคคลอื่น และสิ่งแวดล้อม

คณะเทคนิคการแพทย์เล็งเห็นความสำคัญของความปลอดภัยในการปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการจุลชีวิทยาคลินิก จึงจัดกิจกรรมให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการของงานด้านนี้ประกอบด้วย โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วมประชุมและอบรมทุกท่าน ได้อย่างดีเยี่ยม

3. วัตถุประสงค์

1. ให้ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับเชื้อรากเพิ่มเติม ทั้งด้านคลินิกและการปฏิบัติ
2. ให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำวิชาการภาคปฏิบัติไปใช้ได้จริง
3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจการประเมินความเสี่ยงสำหรับห้องปฏิบัติการที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับเชื้อราก ที่ยังไม่ได้รับการติดต่อ รวมทั้งแนวทางการปฏิบัติ และการควบคุมให้เกิดความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทางจุลชีวิทยาคลินิกทั้งต่อผู้ปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม

4. วิธีการดำเนินการประชุม

การบรรยายและฝึกปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์เชื้อรากลุ่มทางการแพทย์ โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

5. รายละเอียดและประวัติโดยย่อของวิทยากรและผู้อภิปราย

1. ทนพญ.รุ่งนภา วีร์มโน

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ กลุ่มวิชาจุลชีววิทยา คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

2. อาจารย์น้ำใจรี่ย์ จันทรากาณุกร

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ กลุ่มวิชาจุลชีววิทยา คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

3. ทีมคณาจารย์ก่อสู่มจุลชีววิทยา คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต ดังนี้

ผศ.ทนพญ.สารรยา พงศ์ปริตร, ดร.ทนพญ.กันทิมา ชูแสง, ดร.ทนพญ.เครือวัลย์ คุ้มครอง,
ทนพ.อุดุลย์ บุญเนติมชัย, ดร.ทนพญ.นิภาพร เทววงศ์, และ ดร.ทนพ.อภิชัย ศรีเพียร

6. กำหนดการกิจกรรม

วันอาทิตย์ที่ 24 มีนาคม 2562 ณ 6-601 อาคารพระพิมเนศ ตึก 6 มหาวิทยาลัยรังสิต

วันที่ 24 มีนาคม 2562

08.30 – 09.00 ลงทะเบียน

09.00 – 10.30 Risk group & Risk assessment และความปลอดภัยในการทำงานทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิก โดยทนพญ.รุ่งนภา วีร์มโน อาจารย์ประจำ กลุ่มวิชาจุลชีววิทยา คณะเทคนิคการแพทย์ ม.รังสิต

10.30 – 10.45 พักรับประทานอาหารว่าง

10.45 – 12.00 การแยกนิจจัยเชื้อราก้ามทางการแพทย์ (Identification of medically important fungi) โดย อาจารย์น้ำใจรี่ย์ จันทรากาณุกร อาจารย์ประจำ กลุ่มวิชาจุลชีววิทยา คณะเทคนิคการแพทย์ ม.รังสิต (ผศ.ทนพญ.สารรยา พงศ์ปริตร, ดร.ทนพญ.กันทิมา ชูแสง, ดร.ทนพญ.เครือวัลย์ คุ้มครอง, ทนพ.อุดุลย์ บุญเนติมชัย, ดร.ทนพญ.นิภาพร เทววงศ์, และ ดร.ทนพ.อภิชัย ศรีเพียร)

12.00 – 13.00 รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 15.00 ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Medical Mycology Workshop นำทีมโดย อาจารย์น้ำใจรี่ย์ จันทรากาณุกร และคณาจารย์ก่อสู่มจุลชีววิทยา คณะเทคนิคการแพทย์ ม.รังสิต

15.00 – 15.15 พักรับประทานอาหารว่าง

15.15 – 16.15 อภิปรายก่อสู่ม

16.15 – 16.30 คณบดีกล่าวปิดการประชุม

7. กลุ่มเป้าหมายและจำนวน

นักเทคนิคการแพทย์ นักวิจัย อาจารย์ บุคลากรทางวิทยาศาสตร์การแพทย์อื่นๆ และผู้สนใจ
จำนวน 70 คน

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

สามารถนำความรู้และทักษะการตรวจวินิจฉัยที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการรักษาคนไข้ในกรณีที่จำเป็น²
แนวทางในการปฏิบัติงานตรวจวินิจฉัยที่ประจำวันในห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ดีขึ้น

9. การประเมินการดำเนินกิจกรรม

ประเมินจากความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม อยู่ที่ระดับอย่างน้อย 3.51 จากระดับ 5

ใบลงทะเบียน

การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การแยกวินิจฉัยเชื้อราสำคัญทางการแพทย์ (Identification of medically important fungi) และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Medical Mycology Workshop

วันอาทิตย์ ที่ 24 มีนาคม 2562

จัดโดย คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

อาคารพระพิมานศักดิ์ ตึก 6 ห้อง 6-601 มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ).....
2. ตำแหน่ง.....
3. สถานที่ทำงาน.....
4. ที่อยู่/หน่วยงาน เลขที่..... หมู่..... ตำบล..... เขต/อำเภอ.....
ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
5. โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร.....
E-mail..... เลขที่ใบประกันบัตรชีพเทคนิคการแพทย์.....
6. อาหารที่ต้องการ อาหารอิสลาม อาหารครรภ์
7. ข้าพเจ้ามีความประสงค์ลงทะเบียนดังนี้

ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 20 มีนาคม 2562 (1,000 บาท) หรือลงทะเบียนทาง online
ทาง www.rsu.ac.th/medtech หรือ สแกน QR code



8. การชำระเงิน

โอนเงิน ธนาคารทหารไทย สาขาเมืองเอก รังสิต บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 099-2-49136-5 ชื่อบัญชี “สถาบันรังสิตวิชาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต” เมื่อโอนเงินเข้าบัญชีแล้ว โปรด scan หรือ แนบหลักฐานการโอนเงินพร้อมใบลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมสั่งมาที่ E-mail: sunamenow@gmail.com , supaporn.h@rsu.ac.th (สำรอง) adun.b@rsu.ac.th หรือ โทรสาร 02-9972222 ต่อ 1451 โทรศัพท์ 02-9972222 ต่อ 1437 หรือ ที่อยู่ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต ชั้น 3 อาคารวิทยาศาสตร์เลขที่ 52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน ตำบลหลักหก อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

- ต้องการให้ออกใบเสร็จในนาม ชื่อผู้ลงทะเบียน
 หน่วยงาน(โปรดระบุ).....