



ชื่อโครงการ : หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ข้อมูลที่ได้รับจากกรมที่ดินเพื่อจัดทำแผนที่แม่บทและเทคนิควิธีลด  
การจัดทำฐานข้อมูล สำหรับรองรับโปรแกรมทะเบียนทรัพย์สิน และการเตรียมความพร้อมสำรวจ  
ภาคสนามเพื่อรองรับภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง”

ระยะเวลาดำเนินการ :

รุ่นที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ วันที่ 12-16 กรกฎาคม 2562

รุ่นที่ 2 ณ โรงแรมแกรนด์ฮิลล์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครสวรรค์ วันที่ 14-18 สิงหาคม 2562

รุ่นที่ 3 ณ โรงแรมบุรีศรีภูมิ บูติก หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา วันที่ 12-16 กันยายน 2562

### หลักการและเหตุผล

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยพุทธศักราช 2560 มาตรา 250 วรรคสี่ กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการ  
ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เป็นของตนเอง โดยจัดระบบภาษีหรือการจัดสรรภาษีที่เหมาะสม รวมทั้ง  
ส่งเสริมและการพัฒนาการหารายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้สามารถจัดบริการสาธารณะหรือ  
กิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดย  
กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน เพื่อ  
นำไปใช้เป็นข้อมูลในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี ประกอบกับร่างพระราชบัญญัติภาษีที่ดินและสิ่ง  
ปลูกสร้างที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมี  
หน้าที่สำรวจและจัดทำบัญชีรายการที่ดินและสิ่งปลูกสร้างในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ใน  
การจัดเก็บภาษี ประกอบกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้พัฒนาโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียน  
ทรัพย์สิน (LTAX 3000) และโปรแกรมประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (LTAX GIS) เพื่อให้องค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้ในการจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่า  
ด้วยแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2550 ประกอบกับข้อมูลดังกล่าวจะ  
ถูกพัฒนาและนำไปใช้ตามพระราชบัญญัติภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งมีผลประกาศใช้ในปี พ.ศ.2563 อีกด้วย  
นั้น

ดังนั้นการนำโปรแกรมประยุกต์ทางภูมิศาสตร์และระบบทะเบียนทรัพย์สินมาใช้ในการบริหารงาน เป็น  
ระบบการบริหารงาน โดยมีเป้าหมายเพื่อที่จะได้ปรับปรุงระบบการบริหารและบริการภาครัฐ ด้วยการนำ  
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร (ICT) ไปช่วยการดำเนินการให้บริการต่าง ๆ ของรัฐ การบริหารจัดการ  
ยุคโลกาภิวัตน์ ทุกหน่วยงานจะต้องพัฒนาตนเองให้ทันกับนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่เกิดขึ้น การบริหารงานต้องตั้งอยู่  
บนข้อมูลข่าวสาร หน่วยงานราชการบริหารส่วนท้องถิ่นที่ต้องมีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) ไป  
พร้อมกับราชการบริหารส่วนกลาง เพื่อให้มีการจัดการ การบริหารงานอย่างเป็นระบบและวิเคราะห์ปัญหาได้  
อย่างรวดเร็ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความจำเป็นต้องนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์มาใช้ ซึ่งจะเป็น  
ระบบที่ช่วยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถนำมาใช้ในการวางแผนและตัดสินใจเกี่ยวกับการจัดการพื้นที่  
เพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของตนเองให้เกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน อาทิเช่น การ



วางผังเมืองเพื่อกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน การจัดระเบียบการใช้ที่ดิน การจัดการด้านสาธารณสุขปลอดภัย ได้แก่ การประปา ไฟฟ้าสาธารณะ ด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะ การป้องกันและลดอุบัติเหตุ การป้องกันภัยธรรมชาติ ได้แก่ อุทกภัย อัคคีภัย วาตภัย การจัดเก็บภาษีให้ครบถ้วนถูกต้องรวมถึงเพื่อรองรับ การตรวจประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Performance Assessment : LPA) ที่สามารถเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาการหารายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเป็นการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ตามนโยบายของรัฐบาล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จึงจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การประยุกต์ใช้ข้อมูลที่ได้รับจากกรมที่ดินเพื่อจัดทำแผนที่แม่บทและเทคนิควิธีลดการจัดทำฐานข้อมูลสำหรับรองรับโปรแกรมทะเบียนทรัพย์สิน และการเตรียมความพร้อมสำรวจภาคสนามเพื่อรองรับภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง”

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับจากกรมที่ดินมาพัฒนาและต่อยอดให้ตรงตามรูปแบบงานที่กรมส่งเสริมกำหนด
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้เทคนิค วิธีลดการนำเข้าข้อมูลสารบบที่ดินเข้าโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน Ltax 3000
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้วิธีการแก้ไขปัญหา อุปสรรค การเตรียมความพร้อมในการสำรวจข้อมูลแบบรวดเร็ว
5. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บรายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
6. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

### เป้าหมาย

ผู้เข้าอบรมรุ่นละ 30 คน จำนวน 3 รุ่น รวม 90 คน ประกอบด้วย

1. หัวหน้าส่วนราชการ/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้ากอง/ผู้อำนวยการกอง/ผู้อำนวยการสำนัก/ปลัด อปท./รองปลัด อปท.
2. ข้าราชการ/พนักงานส่วนท้องถิ่น/ลูกจ้างผู้ที่เกี่ยวข้องทุกตำแหน่งที่พิจารณาว่าเหมาะสมเข้ารับการอบรม

**คณะกรรมการ/วิทยากรในการอบรม**

วิทยากร สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีความชำนาญด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ และมีผลงานเผยแพร่สู่ท้องถิ่น และคณาจารย์สาขาระบบสารสนเทศเทศ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

1. นายเลิศวรรณ เจริญดี หัวหน้าฝ่ายธุรการ (นักบริหารงานทั่วไป ระดับต้น) ทต.โคกสะอาด อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
2. นายประกอบ เจริญรัมย์ นักวิชาการจัดเก็บรายได้ ปฏิบัติการ อบต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย
3. นายวิทยา ต้อยจ้อย นักวิชาการจัดเก็บรายได้ ชำนาญงาน อบต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย
4. สิบเอกอารีย์ ชื่นสุวรรณ ผู้ช่วยงานจัดเก็บรายได้ อบต.วังสามหมอ อ.ชาตุวร์ลักษณะ จ.กำแพงเพชร
5. นายสอาด วงศ์ใหญ่ นายช่างสำรวจชำนาญงาน เทศบาลตำบลแม่กา อ.เมือง จ.พะเยา
6. นายธนาสาร คัมภีระปาวงค์ เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน เทศบาลกลางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย
7. นายประวิทย์ โยธาศิริ อาจารย์สาขาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

**ระยะเวลาดำเนินการ/พื้นที่ดำเนินการ**

- รุ่นที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ วันที่ 12-16 กรกฎาคม 2562  
 รุ่นที่ 2 ณ โรงแรมแกรนด์ฮิล รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครสวรรค์ วันที่ 14-18 สิงหาคม 2562  
 รุ่นที่ 3 ณ โรงแรมบุรีศรีภู บูติก หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา วันที่ 12-16 กันยายน 2562

**วิธีดำเนินการ (รายละเอียดกิจกรรม)**

กิจกรรม/ขั้นตอน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<u>ขั้นเตรียมงาน (PLAN)</u>	15-30 มิ.ย. 62	อ.ประวิทย์และคณะ
<u>ขั้นดำเนินการ (DO)</u>		
รุ่นที่ 1 มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	12-16 กรกฎาคม 2562	อ.ประวิทย์และคณะ
รุ่นที่ 2 ณ ไม้หอมรีสอร์ต จังหวัดนครสวรรค์	14-18 สิงหาคม 2562	
รุ่นที่ 3 ณ โรงแรมบีพี แกรนด์ ทาวเวอร์ จังหวัดสงขลา	12-16 กันยายน 2562	
<u>ขั้นตรวจสอบ (CHECK)</u>	30 ก.ย. 62	อ.ประวิทย์และคณะ
<u>ขั้นรายงาน (ACTION)</u>	15 ต.ค. 62	อ.ประวิทย์และคณะ

**การติดตามและประเมินผล**

ตัวชี้วัดความสำเร็จของแต่ละกิจกรรม	วิธีการประเมิน	เครื่องมือที่ใช้
<u>ผลผลิต ( outputs )</u>	แบบสอบถาม	แบบสอบ
<u>ผลลัพธ์ ( outcome )</u>	รายงานผล	แบบสรุป



## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมได้จัดทำและปรับปรุงแผนที่แม่บท โดยที่สามารถดำเนินการเองได้
2. ผู้เข้าอบรมสามารถรู้เทคนิคการนำข้อมูลผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดิน (โฉนด, นส.3ก) ผู้มีสิทธิ์ในการเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูป ที่ดิน (ส.ป.ก.) นามสกุล ไฟล์ Excel.xls เชื่อมต่อ (Join) กับแผนที่แม่บทพร้อมนำเข้าโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน Ltax 3000
3. ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการแก้ไขปัญหา อุปสรรค การเตรียมความพร้อมในการสำรวจข้อมูลแบบรวดเร็ว
4. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บรายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

## ค่าอบรม

ค่าอบรมท่านละ 7,000 บาท

รวมค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง และค่าเอกสาร

## การรับสมัคร

ผู้ที่ประสงค์จะเข้าการฝึกอบรม สามารถติดต่อสำรองที่นั่งพร้อมส่งใบสมัครและชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ฝ่ายอบรม อาคารคณะเทคโนโลยีการจัดการ

กรอกใบสมัคร และ ส่งใบสมัครทางโทรสาร มาที่หมายเลข 044 153 066 หรือ ทางไอดีไลน์ (ID Line) : prawit.yo หรือ E-mail : pyothasiri@hotmail.com พร้อมแจ้งการส่งที่หมายเลข 044 153062 ได้ทุกวัน ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เบอร์มือถือ 06-3641-9355 (อ.ประวิทย์) ดูรายละเอียดเพิ่มเติม และดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <http://af.surin.rmuti.ac.th/th/SME/index.php>



## การชำระค่าลงทะเบียน

เมื่อยื่นใบสมัครแล้ว กรุณาชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านบัญชีธนาคาร ณ ที่ทำการธนาคาร หรือตู้ ATM ธนาคารกรุงเทพ ชื่อบัญชี ศูนย์บริการวิชาการและทดสอบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ สาขาย่อย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ เลขที่บัญชี 644-05-0647-2

รุ่นที่ 1 กรุณาโอนเงินค่าลงทะเบียน ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2562

รุ่นที่ 2 กรุณาโอนเงินค่าลงทะเบียน ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2562

รุ่นที่ 3 กรุณาโอนเงินค่าลงทะเบียน ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 7 กันยายน 2562

เมื่อโอนค่าลงทะเบียนแล้ว กรุณาส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงินใบนำฝาก Pay-In Slip หรือ หลักฐานการโอนเงินผ่านตู้ ATM มายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ตามหมายเลขโทรสาร หรือ E-mail : pyothasiri@hotmail.com พร้อมแจ้งระบุชื่อผู้สมัคร ชื่อ อปท. ต้นสังกัด และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อกลับ และโปรดนำหลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียนมาด้วย 1 ฉบับ ในวันลงทะเบียน เพื่อความสะดวกของผู้อบรม



กรณีไม่สามารถโอนชำระค่าลงทะเบียนได้ทันด้วยมีเหตุขัดข้อง ให้ผู้เข้าอบรมนำเงินสดมาชำระค่าลงทะเบียน ณ สถานที่อบรมได้ (ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับเฉพาะเงินสด ไม่รับเช็ค)

อุปกรณ์ ที่ต้องเตรียมมาเพื่อใช้ในการอบรม

1. Notebook
2. ปลั๊กไฟ
3. เซฟไฟล์ที่ได้รับจากกรมที่ดินหรือแผ่นที่แม่บทเดิม
4. ไฟล์ข้อมูลทะเบียนทรัพย์สิน(เอกสารสิทธิ์) ของโปรแกรมใดก็ได้

#### หมายเหตุ

1. ในการจัดอบรมแต่ละรุ่น หากมีผู้ลงทะเบียนน้อยกว่ากำหนด ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดอบรม
2. ผู้ชำระค่าลงทะเบียนหน้างาน ทางสถาบันอาจจะจัดทำคู่มือการฝึกอบรมและจัดส่งให้ในภายหลัง และมีค่าจัดส่งเอกสารตามที่จ่ายจริง

นายประวิทย์ โยธาศิริ

โทร.06-6641-9355

หัวหน้าโครงการ



Line : อ.ประวิทย์ โยธาศิริ

ใบสมัครการอบรม



QR CODE กลุ่มอบรมเชิงปฏิบัติการ



## ใบสมัครเข้ารับการอบรม

ชื่อโครงการ : หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ข้อมูลที่ได้รับจากกรมที่ดินเพื่อจัดทำแผนที่แม่บทและเทคนิควิธีการจัดทำฐานข้อมูล สำหรับรองรับโปรแกรมทะเบียนทรัพย์สิน และการเตรียมความพร้อมสำรวจภาคสนามเพื่อรองรับภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง”

### 1. ข้อมูลที่ทำงานของผู้สมัคร

1.1 ชื่อหน่วยงาน.....  
1.2 สถานที่ตั้งที่ทำงานเลขที่.....ถนน.....ซอย.....หมู่ที่.....  
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

### 2. ข้อมูลของผู้สมัครอบรมรุ่นที่.....

2.1 ชื่อ.....สกุล.....ตำแหน่ง.....  
เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....  
2.2 ชื่อ.....สกุล.....ตำแหน่ง.....  
เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....  
2.3 ชื่อ.....สกุล.....ตำแหน่ง.....  
เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....  
2.4 ชื่อ.....สกุล.....ตำแหน่ง.....  
เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....  
2.5 ชื่อ.....สกุล.....ตำแหน่ง.....  
เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

อนุญาตให้เข้ารับการศึกษาอบรมตามหลักสูตรดังกล่าวได้

ลงชื่อ.....ผู้บังคับบัญชา  
(.....)

**หมายเหตุ** ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งใบสมัครเข้ารับการอบรมโดยตรงทาง E-mail: [pyothasiri@hotmail.com](mailto:pyothasiri@hotmail.com) หากไม่สามารถส่งทาง E-mail ได้ให้ส่งทาง ID-Line: Prawit.yo หรือ เบอร์โทร 06-3641-9355(อ.ประวิทย์)



## ตารางการอบรม

ชื่อโครงการ : หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ข้อมูลที่ได้รับจากกรมที่ดินเพื่อจัดทำแผนที่แม่บทและเทคนิควิธีการ  
การจัดทำฐานข้อมูล สำหรับรองรับโปรแกรมทะเบียนทรัพย์สิน และการเตรียมความพร้อมสำรวจ  
ภาคสนามเพื่อรองรับภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง”

รุ่นที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ วันที่ 12-16 กรกฎาคม 2562

รุ่นที่ 2 ณ โรงแรมแกรนด์ฮิล รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครสวรรค์ วันที่ 14-18 สิงหาคม 2562

รุ่นที่ 3 ณ โรงแรมบุรีศรีภูมิ บูติก หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา วันที่ 12-16 กันยายน 2562

วันแรก
เวลา 09.00 - 12.00 น. <b>พื้นฐานข้อมูลและการใช้โปรแกรม</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการบริหารจัดการแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน</li><li>- การเรียนรู้การใช้ Software ทางด้าน QGIS</li><li>- พื้นฐานการจัดทำข้อมูลหลังจากที่ได้รับข้อมูลจากกรมที่ดินแล้ว</li><li>- การตรวจสอบรายละเอียดพระราชกฤษฎีกาประกาศเขตตำบล</li></ul>
เวลา 13.00 - 17.30 น. <b>เทคนิคการทำแผนที่แม่บท</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- การจัดทำหลักหมุดแนวเขตตำบล</li><li>- การจัดทำชั้นข้อมูลแนวเขตตำบล</li><li>- การจัดทำฐานข้อมูลตารางกริด 1 ต่อ 4,000 1 ต่อ 2,000 1 ต่อ 1,000</li><li>- การจัดทำฐานข้อมูลเขต Zone - การจัดทำชั้นข้อมูลเขตย่อย บล็อก</li><li>- การจัดทำฐานข้อมูลรูปแปลงที่ดิน parcel - การจัดทำฐานข้อมูลอาคาร building</li></ul>
วันที่สอง
เวลา 09.00 - 12.00 น. <b>ฝึกปฏิบัติ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- การจัดทำฐานข้อมูลถนน</li><li>- การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ</li><li>- เทคนิค การสร้างชั้นข้อมูล</li><li>- เทคนิค การจัดทำแผนที่แสดงแนวเขตปกครองของเทศบาล/อบต.</li><li>- เทคนิค การจัดทำแผนที่แสดงตารางระวางทาบับแนวเขตปกครอง ลงชื่อกำกับระวาง มาตราส่วนทุกระวางและแสดงให้เห็นเป็นระวางประเภทใดปรากฏในเขตปกครอง</li><li>- เทคนิค สำเนาตารางตามระวางทาบับและถ่ายเท่าต้นฉบับจริงทุกระวางรวมทั้งระวางขยาย และเอกสารสารบบที่ดิน จากสำนักงานที่ดินจังหวัด</li><li>- เทคนิค การจัดทำรูปแปลงที่ดินและรวมแปลงที่ดินพร้อมหมุดดิน และรหัสที่ดินแต่ละแปลงภายในเขต</li></ul>
เวลา 13.00 - 17.30 น.
<ul style="list-style-type: none"><li>- การจัดทำแผนที่ ผ.ท.7</li><li>- เทคนิคการสร้างชั้นข้อมูลเพื่อนำเขาโทรศัพท์มือถือไว้ใช้ตรวจสอบพิกัดและตำแหน่งแปลงที่ดิน</li></ul>



วันที่สาม
เวลา 09.00 - 12.00 น. <b>ฝึกปฏิบัติการเขียนคำสั่ง</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- การเตรียมความพร้อมการสำรวจภาคสนามตาม พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง</li><li>- ทำความเข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับงานทะเบียนทรัพย์สิน</li></ul>
เวลา 13.00 - 17.30 น. <b>ฝึกปฏิบัติการเขียนคำสั่ง</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- เทคนิคการนำข้อมูลผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดิน (โฉนด, นส.3ก) ผู้มีสิทธิ์ในการเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูป ที่ดิน (ส.ป.ก.) นามสกุล ไฟล์ Excel.xls เชื่อมต่อ (Join) กับแผนที่แม่บทพร้อมนำเข้าโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน Ltax3000 เทคนิคการนำเข้าข้อมูลจากทะเบียนภาษี</li></ul>
วันที่สี่
เวลา 09.00 - 12.00 น. <b>ฝึกปฏิบัติ ประยุกต์รวม</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- นำข้อมูลโรงเรือนและที่ดิน ภาษีป้าย ภาษีบำรุงท้องที่ เข้าโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน Ltax3000</li></ul>
เวลา 13.00 - 17.30 น. <b>ฝึกปฏิบัติ ประยุกต์รวมหลายฟังก์ชัน (Function) ร่วมกัน ในการสร้างชิ้นงาน</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- เทคนิคการเลือกดึงข้อมูลออกมาจากฐานข้อมูล</li><li>- ฝึกปฏิบัติสร้างฐานข้อมูล ฝึกการเขียนสูตรให้รายงานออกมาในรูปแบบต่างๆ</li></ul>
วันที่ห้า
เวลา 09.00 - 12.00 น. <b>การจัดเก็บข้อมูลและแนวทางการตรวจสอบ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- การบันทึกข้อมูลและการจัดเก็บข้อมูลเบื้องต้นของภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างพร้อมวิธีคำนวณ</li><li>- แนวทางการตรวจสอบของ หน่วยงาน สตง.ที่มีต่องานแผนที่ภาษี</li></ul>
เวลา 13.00 - 17.30 น. <b>สรุป เนื้อหา ทบทวน ประเด็นสำคัญ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- กลเม็ดเคล็ดลับจากประสบการณ์จริง</li><li>- ตอบคำถาม-ข้อสงสัย โดย วิทยากรทุกท่าน</li></ul>

หมายเหตุ เวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม