



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551

ประวัติความเป็นมา

24 พ.ค. 2565

เพิ่มข้อบังคับ 2 สาขา

สาขานิติวิทยาศาสตร์ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มิ.ย 2563

เพิ่มข้อบังคับ 2 สาขา

สาขาธรณีวิทยา สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม

ต.ค 2558

ข้อบังคับ 4 สาขา มีผลบังคับใช้

สาขานิวเคลียร์ สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการควบคุมมลพิษ
สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย

2553-2557

การตราและประกาศใช้ข้อบังคับ 4 สาขา

27 ก.พ 2552

คณะกรรมการสภาวิชาชีพวาระที่ 1

8 ก.พ. 2551

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

31 ม.ค 2551

โปรดเกล้าฯ ตรา พรบ. ส่งเสริมวิชาชีพ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

26 ก.ย 2543

กรม. อนุมัติหลักการ

7 ธ.ค 2540

ร่าง พรบ. สชวท.

องค์ประกอบคณะกรรมการ สชวท.

เลือกตั้ง

นายกสภา

กรรมการกลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ 3 ท่าน

กรรมการกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ 3 ท่าน

กรรมการกลุ่มวิทยาศาสตร์การเกษตร 3 ท่าน

กรรมการกลุ่มสหวิทยาการฯ 3 ท่าน

แต่งตั้ง

ผู้ทรงคุณวุฒิ 4 ท่าน

ผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้ง

ผู้แทนหน่วยงาน 5 ท่าน

- ปลัดกระทรวง อว.
- เลขาธิการ สกอ.
- เลขาธิการ กพ.
- เลขาธิการ วช.
- ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมฯ

****มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสามปี****

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.)

ดำเนินงานภายใต้ พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551



เจตนารมณ์ของ พรบ.

ส่งเสริมการใช้ความรู้และทักษะ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในการประกอบวิชาชีพ

คุ้มครองความปลอดภัยในชีวิต
และทรัพย์สินของประชาชนจาก
การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี

นายก สชวท.

- อุปนายก สชวท.
- เลขาธิการ สชวท.

การแบ่งกลุ่มสมาชิก สชวท.

- กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
- กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- กลุ่มวิทยาศาสตร์การเกษตร
- สหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีควบคุม จำนวน 8 สาขา
ดำเนินงานภายใต้ คณะกรรมการ สชวท.

คณะกรรมการ สชวท.

- กรรมการกลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
- กรรมการกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- กรรมการกลุ่มวิทยาศาสตร์การเกษตร
- กรรมการกลุ่มสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- กรรมการโดยตำแหน่ง
 1. ปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 2. เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 3. เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
 4. ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
 5. ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้ง

- คณะอนุกรรมการสาขานิวเคลียร์
- คณะอนุกรรมการสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ
- คณะอนุกรรมการสาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย
- คณะอนุกรรมการสาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค

คณะกรรมการจรรยาบรรณ

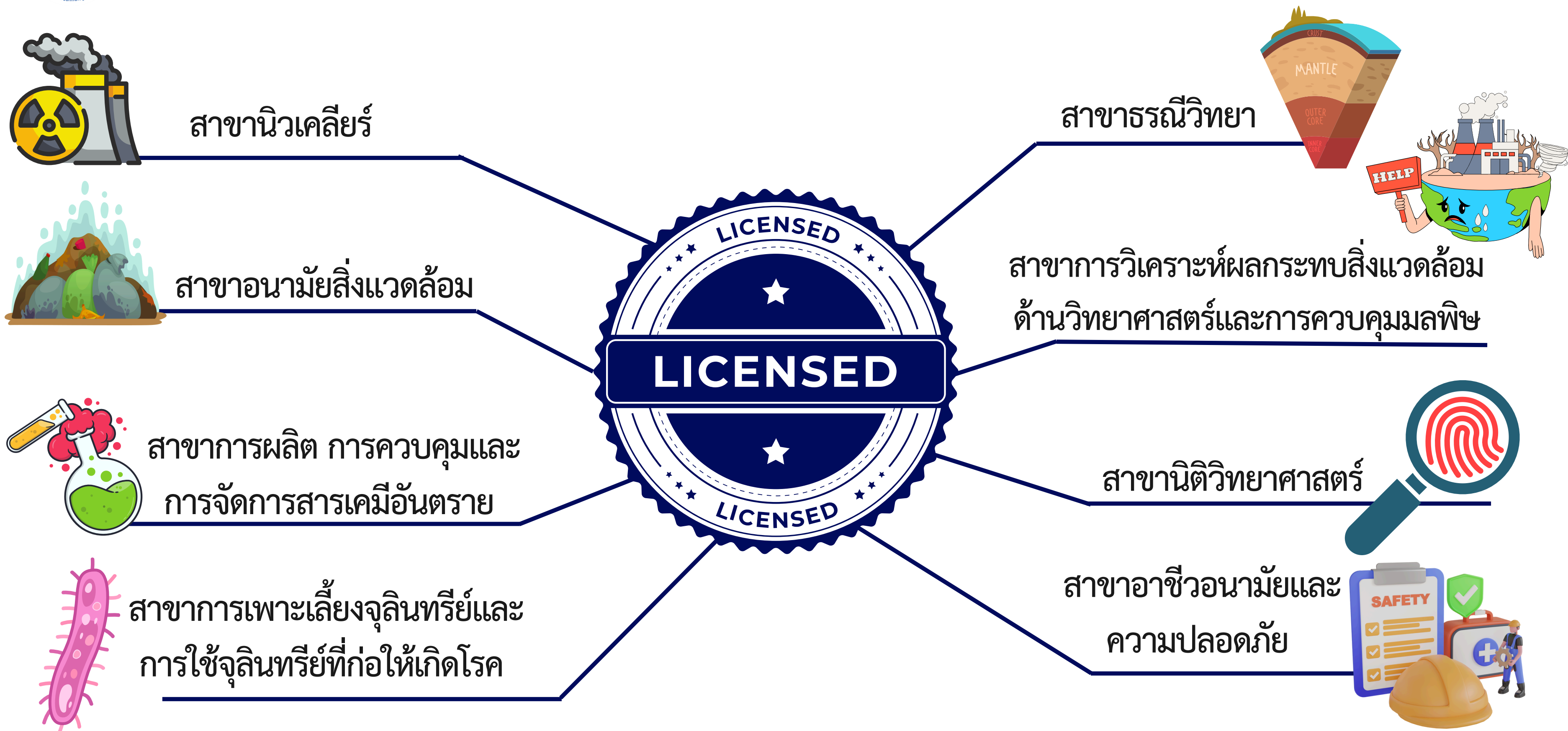
- อนุกรรมการจรรยาบรรณ
- อนุกรรมการไต่สวน



รายละเอียดเพิ่มเติม

- คณะอนุกรรมการสาขาธรณีวิทยา
- คณะอนุกรรมการสาขานามยสิ่งแวดล้อม
- คณะอนุกรรมการสาขานิติวิทยาศาสตร์
- คณะอนุกรรมการสาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

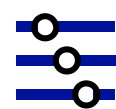
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม 8 สาขา



คุณสมบัติสมาชิกสามัญ



www.cstp.or.th



- (1) มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี บริบูรณ์
- (2) มีสัญชาติไทย
- (3) ต้องเป็นผู้มีความรู้ในวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยได้รับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรับรอง
- (4) ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
- (5) ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกในคดีที่เป็นการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
- (6) ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือไม่เป็นโรคในระยะที่ปรากฏเป็นอันตราย ต่อสังคม

มีความรู้ในวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โดยได้รับปริญญา, ประกาศนียบัตร

หรือ

วุฒิบัตรเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีที่ สชวท. รับรอง
(รวม 18 หน่วยกิต)

สามารถใช้วุฒิการศึกษาได้ทั้งปริญญาตรี โท เอก

ขั้นตอนการสมาชิกสามัญ



www.cstp.or.th



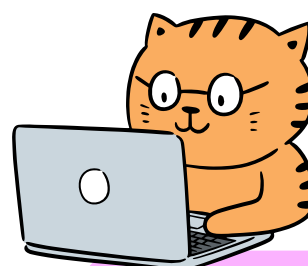
สมัครสมาชิก



ตรวจสอบเอกสาร

ค่าธรรมเนียมสมาชิก สชวท.

- รายปี 200 บาท
- ตลอดชีพ 1,500 บาท



กรอกข้อมูล



ชำระค่าธรรมเนียม

สมาชิกเลขที่ ๖๘๐๐๐๐๐๐๐



หนังสือสำคัญการเป็นสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โดย

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

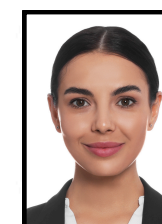
ออกหนังสือสำคัญฉบับนี้
เพื่อแสดงว่า

นางสาว ไข่มุก มีความสุข

เป็นสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเภท สมาชิกสามัญ (ตลอดชีพ)

ตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

มีสิทธิและหน้าที่ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



(นายกิตติชัย ดวงมาลย์)

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณสมบัติสำคัญของการขอรับใบอนุญาต วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

1

ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิก
สามัญของ สชวท. และถ้าขาด
จากสมาชิกภาพเมื่อใดให้
ใบอนุญาตของผู้นั้นสิ้นสุดลง

2

มีสมรรถนะเฉพาะ/ความรู้
ประเมินจากกลุ่มวิชาที่เรียน
ตั้งแต่ปริญญาตรี-เอก (อาจมี
การพิจารณาจำนวนหน่วยกิต)
และประสบการณ์

3

การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพ
(มีอายุ 5 ปี)

ขั้นตอนการขอรับใบอนุญาต

การประเมินขึ้นอยู่กับประกาศ
ของแต่ละสาขา

วิธีการประเมินผล

อบรมจรรยาบรรณวิชาชีพฯ

1

2

3

4

5

การขอรับการประเมิน

ตรวจสอบคุณสมบัติ
ตามข้อบังคับ

การพิจารณาของ
อนุกรรมการฯ

1. คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตตามข้อบังคับ
2. ผลสอบ (ข้อเขียน/การสัมภาษณ์)

การอนุมัติโดย
กรรมการ สชวท.

1. ความคิดเห็นจากอนุกรรมการฯ
2. ตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง



สาขาธรณีวิทยา

ลักษณะงาน สาขาธรณีวิทยา

1

งานวิเคราะห์ ได้แก่ การปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ การศึกษาค้นคว้า การวิจัยข้อมูลและสถิติต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักฐานหรือประกอบการตรวจสอบวินิจฉัย ในสาขาธรณีวิทยา

2

งานควบคุมเกี่ยวกับการสร้าง การผลิต การคัดแยก การขุดเจาะ การรื้อถอน การขนย้าย และการดัดแปลงปรับแต่ง ซึ่งเกี่ยวกับงานธรณีวิทยา

3

งานคำนวณออกแบบ ทดสอบ และตรวจวัดโดยการใช้หลักวิชาการและความชำนาญในสาขาธรณีวิทยา

4

งานวางแผนโครงการ ได้แก่ การศึกษา วิจัย และการวิเคราะห์ เพื่อหาทางเลือกที่เหมาะสมหรือวางแผนโครงการในงานด้านธรณีวิทยา

5

งานสำรวจ จัดทำแผนที่ ติดตาม และประเมินผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ในพื้นที่พิภพโดยการใช้หลักวิชาการและความชำนาญในสาขาธรณีวิทยา

ประเภทงาน สาขาธรณีวิทยา

ประเภทงานธรณีวิทยาบิโตรเลียม

1

งานเก็บ รวบรวม และศึกษาข้อมูลธรณีวิทยา ธรณีฟิสิกส์ ธรณีเคมี คีลาวิทยา ตะกอนวิทยา ธรณีวิทยาโครงสร้าง เพื่อพิจารณาคัดเลือกพื้นที่ที่คาดว่าจะมีศักยภาพของทรัพยากรปิโตรเลียม

2

งานวิเคราะห์และประเมิน ลักษณะของแอ่งสะสมตะกอนของแหล่งกักเก็บปิโตรเลียมและปริมาณปิโตรเลียม

3

งานสำรวจและจัดทำแผนที่ธรณีวิทยา แผนที่โครงสร้างและแหล่งปิโตรเลียม การกำหนดตำแหน่งหลุมพัฒนาหรือหลุมผลิต

4

งานบริหารและควบคุมการสำรวจทางธรณีวิทยา ทางธรณีเคมี ทางธรณีฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยาโครงสร้าง แหล่งกักเก็บปิโตรเลียม รวมถึงการบริหารและควบคุมการเจาะสำรวจหรือขุดหลุมสำรวจ การติดตามผลหลุมระหว่างการขุดเจาะ

5

งานประเมินปัจจัยทางธรณีวิทยาที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในการกำหนดตำแหน่งหลุมเจาะ และการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ประเภทงาน สาขาธรณีวิทยา

ประเภทงานธรณีวิทยาพิบัติภัย

1

งานเก็บ รวบรวม และศึกษาข้อมูลสถานการณ์ด้านธรณีวิทยา ธรณีโครงสร้าง ธรณีสัณฐานวิทยา ธรณีแปรสัณฐาน เพื่อการกำหนดขอบเขตพื้นที่เสี่ยงภัย

2

งานวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลธรณีพิบัติภัย ได้แก่ ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว รอยเลื่อน สึนามิ อุทกภัย การกัดเซาะ ดินถล่ม และหลุมยุบ

3

งานประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติ วางแผนและเสนอมาตรการป้องกันเฝ้าระวัง

4

งานพัฒนาวิธีการพยากรณ์การเกิดพิบัติภัยทางธรณีวิทยา

5

งานการเสนอมาตรการใช้ทรัพยากรธรณีที่ถูกต้องเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดธรณีพิบัติภัย

ประเภทงาน สาขาธรณีวิทยา

ประเภทงานธรณีวิทยาวิศวกรรม

1

งานเก็บ รวบรวม และศึกษาข้อมูลทางธรณีวิทยา ธรณีโครงสร้าง ธรณีฐาน เพื่อคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับโครงการต่าง ๆ

2

งานสำรวจ จัดทำแผนที่ธรณีวิทยา รวมทั้งการจัดแบ่งชนิดของดินและหินตามคุณสมบัติและลักษณะทางกายภาพ การสร้างแบบจำลอง และการจัดทำภาพตัดขวางทางธรณีวิทยา

3

งานวางแผน คัดเลือกวิธี ดำเนินการสำรวจ และประมวลผลการสำรวจทางธรณีวิทยา กำหนดตำแหน่ง คัดเลือกวิธีและควบคุมการเจาะสำรวจและเก็บตัวอย่างชั้นดิน ชั้นหิน และน้ำใต้ดิน

4

งานคัดเลือกวิธีการทดสอบคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินหินและวัสดุก่อสร้างในห้องปฏิบัติ การวิเคราะห์ผลการทดสอบ

5

งานวิเคราะห์เสถียรภาพฐานราก ความลาดชัน ลาดธรรมชาติและลาดขุด และอุโมงค์พร้อมทั้งประเมินโอกาสการเกิดการพังทลาย การแนะนำแนวทางป้องกัน การแก้ปัญหา และการปรับปรุงเสถียรภาพฐานราก

ประเภทงาน สาขาธรณีวิทยา

ประเภทงานธรณีวิทยาวิศวกรรม (ต่อ)

6

งานควบคุมคุณภาพการทดสอบต่าง ๆ ในหลุมเจาะสำรวจ การอุดกลบหลุมเจาะสำรวจ การติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดภายในหลุมเจาะสำรวจ และการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดด้านธรณีวิศวกรรมอื่น ๆ

7

งานวิเคราะห์ผลของการปฏิบัติงานในการสำรวจด้านธรณีวิศวกรรม

ประเภทงาน สาขารัณวิทยา

ประเภทงานรณวิทยาเหมืองแร่

1

งานเก็บ รวบรวม และศึกษาข้อมูลทางรณวิทยาแหล่งแร่ วิทยาแร่ ศิลาวิทยา ธรณีเคมี ธรณีฟิสิกส์ สำหรับค้นหาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ วิเคราะห์การสะสมตัวของแหล่งแร่ ประเมินลักษณะแหล่งแร่ และปริมาณทรัพยากรแร่

2

งานการวางแผนการสำรวจ กำหนดวัตถุประสงค์ อุปกรณ์ เครื่องจักร และทางเลือกที่เหมาะสมในการสำรวจที่เกี่ยวข้องกับแหล่งแร่ การประเมินลักษณะแหล่งแร่และปริมาณทรัพยากรแร่ รวมถึงวิเคราะห์ปัจจัยทางรณวิทยาที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในการทำเหมืองแร่

3

งานวางแผนการทำเหมืองแร่ กำหนดจุดและขั้นตอนการเจาะสำรวจก่อนการทำเหมือง จัดทำแผนที่รณวิทยาแหล่งแร่และสร้างแบบจำลองทางรณวิทยาแหล่งแร่ชั้นรายละเอียด ออกแบบขั้นตอนการทำเหมือง และการฟื้นฟูพื้นที่ที่เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ ลักษณะทางรณวิทยา และชนิดของแร่

4

งานบริหารและควบคุม การสำรวจทางรณวิทยาที่เกี่ยวข้องกับแหล่งแร่ การประเมินลักษณะแหล่งแร่และปริมาณทรัพยากรแร่ การขุดเจาะสำรวจ และการทำเหมืองแร่ รวมทั้งวิธีการบริหารจัดการผลกระทบและความปลอดภัยในการทำเหมืองแร่

ประเภทงาน สาขาธรณีวิทยา

ประเภทงานอุทกธรณีวิทยา

1

งานเก็บ รวบรวม และศึกษาข้อมูล และสำรวจอุทกธรณีวิทยาบนผิวดินและใต้ผิวดิน งานจัดทำแผนที่น้ำบาดาลและแผนที่อุทกธรณีวิทยา

2

งานประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ประเมินน้ำต้นทุนของแอ่งน้ำบาดาล ประเมินปริมาณการใช้น้ำบาดาล และออกแบบการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลมาใช้ประโยชน์โดยไม่ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3

งานอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล ศึกษาออกแบบเพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาล ประเมินการปนเปื้อนและผลกระทบต่อแหล่งน้ำบาดาล รวมทั้งกำหนดแนวทางและดำเนินการป้องกันแก้ไขฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล

4

งานกำกับควบคุมมาตรฐานการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล การขุดเจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล การเติมน้ำใต้ดิน การระบายน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาล รวมทั้งการประเมินผลกระทบต่อแหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

5

งานวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งแวดล้อมต่อบนดิน ต่อแหล่งน้ำบาดาลทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ

คุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต สาขาธรณีวิทยา ตามข้อ 14 ของข้อบังคับ

สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมีความ
พื้นฐานในด้านธรณีวิทยาและธรณีศาสตร์และมี
ความรู้เฉพาะด้านไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

เข้าอบรมจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1

งานธรณีวิทยาปิโตรเลียม

2

งานธรณีวิทยาพิบัติภัย

3

งานธรณีวิทยาวิศวกรรม

4

งานธรณีวิทยาเหมืองแร่

5

งานอุทกธรณีวิทยา

คุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต สาขาธรณีวิทยา ตามข้อ 15 ของข้อบังคับ

- ✓ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแต่ไม่มี
ความรู้พื้นฐานในด้านธรณีวิทยาและธรณี
ศาสตร์ หรือความรู้เฉพาะด้าน
- ✓ และเข้ารับการฝึกอบรมและทดสอบความ
รู้ในประเภทงานที่จะขอรับใบอนุญาตจาก
หน่วยจัดอบรม

เข้าอบรมจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1

งานธรณีวิทยาปิโตรเลียม

2

งานธรณีวิทยาพิบัติภัย

3

งานธรณีวิทยาวิศวกรรม

4

งานธรณีวิทยาเหมืองแร่

5

งานอุทกธรณีวิทยา

วิธีการประเมิน

1 ต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ภาควิชาพื้นฐาน ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาด้านธรณีวิทยาและธรณีศาสตร์

2 ต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ภาควิชาเฉพาะด้าน ในประเภทของงานตามองค์ความรู้ที่คณะกรรมการกำหนด
งานธรณีวิทยาปิโตรเลียม งานธรณีวิทยาพิบัติภัย งานธรณีวิทยาวิศวกรรม งานธรณีวิทยาเหมืองแร่ งานอุทกธรณีวิทยา

หมายเหตุ ผลการประเมินในแต่ละภาควิชาต้องได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ของคะแนนทั้งหมด

สรุปข้อมูลผู้ขอรับใบอนุญาต สาขาธรณีวิทยา

ประเภท	จำนวนใบอนุญาต (ฉบับ)
1. งานธรณีวิทยาปิโตรเลียม	318
2. งานธรณีวิทยาพิบัติภัย	17
3. งานธรณีวิทยาวิศวกรรม	89
4. งานธรณีวิทยาเหมืองแร่	23
5. งานอุทกธรณีวิทยา	17
รวมทั้งสิ้น	464

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2568

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต



สาขาธรณีวิทยา

ขอใหม่ / ต่ออายุ

1,000 บาท/ด้าน

การต่ออายุใบอนุญาต

ส่วนที่ 1 ผลงานและประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

รายการผลการปฏิบัติงาน

คะแนน

- | | |
|--|-------------|
| (1) งานประจำที่รับผิดชอบ | 25 ต่อปี |
| (2) คู่มือการปฏิบัติงาน (คู่มือปฏิบัติงานด้านวิชาการหรือวิชาชีพ) ตำรา หรือบทความที่
สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรับรอง | 20 ต่อผลงาน |
| (3) การศึกษาดูงานที่เกี่ยวข้อง | 10 ต่อครั้ง |
| (4) การเป็นวิทยากรบรรยาย | 20 ต่อครั้ง |
| (5) การนำเสนอผลงานทางวิชาชีพ ผลงานทางวารสาร หรือวิชาการในการประชุมวิชาชีพ
หรือวิชาการ | 10 ต่อครั้ง |
| (6) กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจาก ข้อ 1.1 - 1.5 และ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีให้การรับรอง | 10 ต่อปี |

การต่ออายุใบอนุญาต

ส่วนที่ 2 การเพิ่มพูนความรู้ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายการผลการปฏิบัติงาน

คะแนน

- | | |
|--|-------------|
| (1) การเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปีของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 20 ต่อปี |
| (2) การเข้าร่วมประชุมวิชาชีพหรือวิชาการ/สัมมนา/เสวนาวิชาชีพ | 10 ต่อผลงาน |
| (3) การอบรมในหลักสูตรอื่น ๆ ที่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้การรับรอง | 20 ต่อครั้ง |
- หรือได้รับใบเกียรติบัตรจากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การต่ออายุใบอนุญาต

- ✓ ต้องมีผลการปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 รายการทั้งในส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2
- ✓ ต้องมีการเข้าร่วมในการประชุมใหญ่สามัญประจำปีของ สชวท. อย่างน้อย 1 ครั้งในรอบ 3 ปี หรือ 5 ปี ก่อน

การต่ออายุใบอนุญาตในครั้งต่อไป

- ✓ การต่ออายุครั้งที่ 1 ต้องมีคะแนนรวมทั้งหมดไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน
- ✓ การต่ออายุครั้งที่ 2 และครั้งต่อ ๆ ไป ต้องมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน
- ✓ การต่ออายุครั้งแรกเมื่อครบ 3 ปี หลังจากครั้งแรกต่ออายุทุก 5 ปี
- ✓ อบรมจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีอายุไม่เกิน 5 ปี



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.)

อาคารพระจอมเกล้า ห้องเลขที่ 327 ชั้น 3

75/47 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400



02-333-3700 ต่อ 3010, 3020



096-798-2441 081-148-6766 095-360-6202



WWW.CSTP.OR.TH



cstp@cstp.or.th



Line : @CSTP

TikTok : cstp.official

Facebook, Youtube : สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

