

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E สขท.200/2566

ส่วนบริหารทั่วไป (สกก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 8368

วันที่ 15 มิ.ย. 2566

ศษอ 4953/19 มิ.ย.66

เรื่อง เชิญเข้าร่วมงานเสวนา เรื่อง "ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุฑวิทยาลัย : กลไกสร้างคุณภาพงานครุฑวิทยาลัยเพื่อสังคมไทย"

ผอ.ป.ลก.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเชิญเข้าร่วมงานเสวนา เรื่อง "ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุฑวิทยาลัย : กลไกสร้างคุณภาพงานครุฑวิทยาลัยเพื่อสังคมไทย" ในวันที่ 27 มิถุนายน 2566	
ณ ห้องประชุมชั้น 3 อาคาร 2 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	
และผ่านโปรแกรม Zoom	หมายเหตุ
เห็นควรแจ้งหน่วยงานและบุคลากรในสังกัดทราบ หากสนใจเข้าร่วมงานเสวนาดังกล่าว	
ให้ติดต่อผู้จัดงานโดยตรงต่อไป	

สุรชนี

(นางกนิษฐารัตน์ เกษสุขสมวงษ์)

ผอ.ป.ลก. ปฏิบัติราชการแทน สกก.

16 มิ.ย. 2566

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค ทน. ๑ - ๙ บอ. และหัวหน้าฝ่ายในส่วนบริหารทั่วไป

เพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัดทราบ หากสนใจ

เข้าร่วมงานเสวนาดังกล่าวให้ติดต่อผู้จัดงานโดยตรงต่อไป

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารรณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑๙ มิ.ย. ๖๖

Ecobranh 2245/66

เลขที่เอกสารในระบบ E ส.ช.วท. 200/2566
✓ (ฉบับ. ลก.)

กรมชลประทาน
เลขรับ..... ๙๑ 8368
วันที่..... 15/06/2566
เวลา..... 19.13 น.



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Council of Science and Technology Professionals

ที่ สชวท. ๒๐๐/๒๕๖๖

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญเข้าร่วมงานเสวนา เรื่อง “ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : กลไกสร้างคุณภาพงานธรณีวิทยาเพื่อสังคมไทย”

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการเสวนา

ด้วยสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) กำหนดจัดเสวนา ในวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ โดยถ่ายทอดสด ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคาร ๒ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซอยโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ และถ่ายทอดผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom Cloud Meetings ภายใต้หัวข้อ “ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : กลไกสร้างคุณภาพงานธรณีวิทยาเพื่อสังคมไทย” ซึ่งเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการประกอบวิชาชีพด้านธรณีวิทยาและเทคนิคการปฏิบัติงานในแต่ละประเภทงาน และให้สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประชาชน และผู้สนใจทั่วไปได้ตระหนักรู้ และคุณประโยชน์ของการประกอบวิชาชีพโดยได้รับใบอนุญาต รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมรับฟังการเสวนาในเรื่องดังกล่าวตามวัน และเวลาที่กำหนดผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom Cloud Meetings กรุณาลงทะเบียนเข้าร่วมงานที่ www.cstp.or.th ภายในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

J. N. —

(ผศ.ดร.บุญส่ง ไช้เกษ)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ลงทะเบียน

สำนักงาน : สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๗๕/๔๗ ชั้น ๓ อาคารพระจอมเกล้า ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๘๑ ๑๔๘ ๖๗๖๖, ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๐๒๐ เว็บไซต์ www.cstp.or.th

โครงการเสวนา
ทิศทางและแนวทางการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
สาขาธรณีวิทยา ประจำปี 2566
ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meetings)

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 และพระราชกฤษฎีกากำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม พ.ศ. 2563 กำหนดให้สาขาธรณีวิทยาเป็นวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมแล้วนั้น ประกอบกับข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา พ.ศ. 2563 ได้มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ดังนั้นเพื่อให้สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์ และนักธรณีวิทยา ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานธรณีวิทยาปิโตรเลียม งานธรณีวิทยาพิบัติภัย งานธรณีวิทยาวิศวกรรม งานธรณีวิทยาเหมืองแร่ และงานอุทกธรณีวิทยา รวมถึงสถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน และบุคคลทั่วไป ได้รับความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงการประกอบวิชาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพภายใต้การมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้จัดทำโครงการเสวนา “ทิศทางและแนวทางการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา ประจำปี 2566” ขึ้นเพื่อนำมาซึ่งความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพและศักยภาพของผู้ประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา และเกิดเครือข่ายความร่วมมือ อีกทั้งจะเป็นการเพิ่มบทบาทที่สำคัญของการพัฒนาขีดความสามารถให้แก่ธรณีวิทยาไทยได้ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มพูนความเข้าใจ และพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา ประกอบกับสร้างความตระหนักรู้ และคุณประโยชน์ของการประกอบวิชาชีพโดยได้รับใบอนุญาต

3. วิธีดำเนินการ/วิทยากร

3.1 เสวนาและอภิปราย (โดยระบบ Zoom Cloud Meetings)

3.2 โครงการย่อยที่ 1 เรื่อง “ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : กลไกสร้างคุณภาพงานธรณีวิทยาเพื่อสังคมไทย”

วิทยากร	(1) นายวรานนท์ หล้าพระบาง	(ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาปิโตรเลียม)
	(2) ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ	(ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาพิบัติภัย)
	(3) ดร.เดชา หลวงพิทักษ์ชุมพล	(ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาวิศวกรรม)
	(4) ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์	(ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาเหมืองแร่)
	(5) นายวิบูลย์ แก่นท้าว	(ผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกธรณีวิทยา)

ผู้นำเสวนา โดยดร.ทศพร นุชอนงค์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สวท. และประธานอนุกรรมการสาขาธรณีวิทยา

3.3 โครงการย่อยที่ 2 เรื่อง “ใบประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : ทำไมต้องมี ทำอย่างไรให้ได้มา และข้างหน้าจะเป็นอย่างไร”

- วิทยากร**
- (1) นายวรานนท์ หล้าพระบาง (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาปิโตรเลียม)
 - (2) ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาปิโตรเลียม)
 - (3) ดร.เดชา หลวงพิทักษ์ชุมพล (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาวิศวกรรม)
 - (4) ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาเหมืองแร่)
 - (5) นายวิบูลย์ แก่นท้าว (ผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกธรณีวิทยา)

ผู้นำเสวนา โดยดร.ธนู หาญพัฒนาพานิชย์ (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาวิศวกรรมและกรรมการจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

4. กลุ่มเป้าหมาย 200-300 คน

- 4.1 สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 4.2 อาจารย์และนักศึกษาในมหาวิทยาลัย
- 4.3 ธรณีวิทยาในหน่วยงานต่าง ๆ ภาครัฐและเอกชน
- 4.4 ประชาชนทั่วไป

5. วัน เวลา สถานที่จัดประชุม

โครงการย่อยที่ 1 เรื่อง “ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : กลไกสร้างคุณภาพงานธรณีวิทยาเพื่อสังคมไทย”

กำหนดจัดงานในวันที่ 27 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. โดยถ่ายทอดสด ณ ห้องประชุมชั้น 3 อาคาร 2 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซอยโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ และถ่ายทอดผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom Cloud Meetings โดยรับลงทะเบียนจำนวนไม่เกิน 300 คน

โครงการย่อยที่ 2 เรื่อง “ใบประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : ทำไมต้องมี ทำอย่างไรให้ได้มา และข้างหน้าจะเป็นอย่างไร”

ช่วงเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. (อยู่ระหว่างกำหนดการ)

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมเสวนาจะได้รับความรู้เกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพด้านธรณีวิทยา พัฒนาศักยภาพและประสิทธิภาพ ตระหนักถึงความสำคัญและคุณประโยชน์ของการประกอบวิชาชีพโดยได้รับใบอนุญาต ทั้งนี้ สำหรับสมาชิก สชวท. จะได้รับคะแนนจำนวน 20 คะแนน



กำหนดการโครงการย่อยที่ 1

เรื่อง “ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : กลไกสร้างคุณภาพงานธรณีวิทยาเพื่อสังคมไทย”

วันที่ 27 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น.

ถ่ายทอดสด ณ ห้องประชุมชั้น 3 อาคาร 2

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซอยโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
และถ่ายทอดผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom Cloud Meetings

เวลา 13:00 – 13:30 น. ลงทะเบียนผ่าน (Zoom Cloud Meetings application)

เวลา 13:30 – 13:35 น. กล่าวเปิดเสวนาโดย ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มุข

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 13:35 – 15:30 น. เริ่มการเสวนา โครงการย่อยที่ 1

เรื่อง “ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : กลไกสร้างคุณภาพงานธรณีวิทยา
เพื่อสังคมไทย”

- วิทยากร**
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| (1) นายวรานนท์ หล้าพระบาง | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาปิโตรเลียม) |
| (2) ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาพิบัติภัย) |
| (3) ดร.เดชา หลวงพิทักษ์ชุมพล | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาวิศวกรรม) |
| (4) ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาเหมืองแร่) |
| (5) นายวิบูลย์ แก่นท้าว | (ผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกธรณีวิทยา) |

ผู้นำเสวนา โดยดร.ทศพร นุชอนงค์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สชวท. และประธาน
อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา

เวลา 16:00 น. ถาม-ตอบ/ปิดการเสวนา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



กำหนดการโครงการย่อยที่ 2 (อยู่ระหว่างกำหนดการ)
เรื่อง “ใบประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : ทำไมต้องมี ทำยังไงให้ได้มา และข้างหน้า จะเป็นอย่างไร”
วันที่ กันยายน 2566
ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meetings)

เวลา 09:30 – 10:00 น. ลงทะเบียนผ่าน (Zoom Cloud Meetings application)

เวลา 10:00 – 10:05 น. กล่าวเปิดเสวนาโดย ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มุก

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 10:05 – 12:00 น. เริ่มการเสวนา โครงการย่อยที่ 2

เรื่อง “ใบประกอบวิชาชีพธรณีวิทยา : ทำไมต้องมี ทำยังไงให้ได้มา
และข้างหน้า จะเป็นอย่างไร”

- วิทยากร**
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| (1) นายวรานนท์ หล้าพระบาง | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาปิโตรเลียม) |
| (2) ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาพิบัติภัย) |
| (3) ดร.เดชา หลวงพิทักษ์ชุมพล | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาวิศวกรรม) |
| (4) ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ | (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาเหมืองแร่) |
| (5) นายวิบูลย์ แก่นท้าว | (ผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกธรณีวิทยา) |

ผู้นำเสวนา โดยดร.ธนู หาญพัฒนาพานิชย์ (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาวิศวกรรมและ
กรรมการจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

เวลา 12:00 น. ถาม-ตอบ/ปิดการเสวนา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม