

วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
รับที่ ๙๐๘๗
วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔
เวลา ๙.๓๐๖๘



ที่ศธ ๐๖๐๑ / ๓๙๙๐

ถึง สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือสมาคมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (สวทน) ที่ สวทน ๔๔/๔๔ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔ เรื่อง “วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ ในยุคเปลี่ยนโครงสร้างโลกใหม่ (New world Order)” ในวันที่ ๑๓ – ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรมวินเซอร์สวิท์ส กรุงเทพฯ มาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้สถานศึกษาในสังกัดทราบ รายละเอียดดังแนบ

ปูน ชัยตั้งวงศ์

ผู้อำนวยการ

นพดล ธรรมประดิษฐ์

ผู้ช่วย

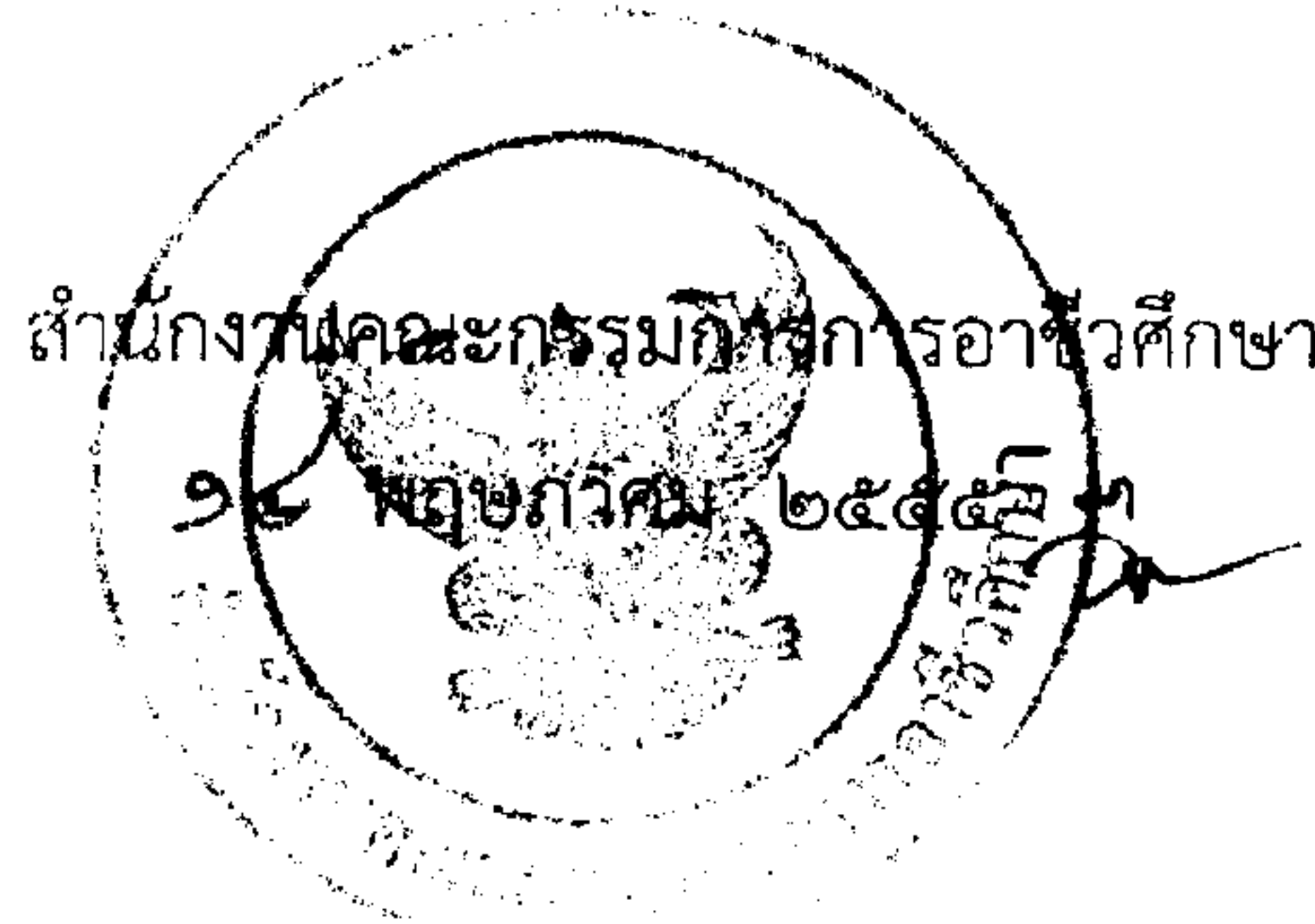
นร. พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๘๖/๑๕๖๔

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๑๐๖

โทรสาร. ๐ ๒๒๔๒ ๐๘๕๕๕



๒. ๙๐๘๗
น. พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๘๖/๑๕๖๔

ที่ สำนัก ๘๙/๘๙

สถาบัน - STIA

สมาคมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย
เลขที่ ๑๗๖ ถนนนราธิวาส ๒๔ แขวงป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐
โทรศัพท์ ๐-๘๘๒๔๒๔๔๐๕๕ , ๐๘๑-๐๘๐๐-๐๘๐๐๐๕๕
โทรสาร ๐-๘๘๒๔๒๔๔๐๕๕
E-mail : stia.thailand@gmail.com

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๕

2.7.๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชิญอาจารย์เข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๘ ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เรื่อง “วิทยาศาสตร์เพื่อคนไทยในศตวรรษที่ ๓” หัวข้อ “โครงสร้างสังคมไทยในศตวรรษที่ ๓ (New World Order)”

เรียน เอกอัครราชทูต กระทรวงศึกษาธิการ ศึกษา ไทย
สังฆะกุล วงศ์ ไกรฤทธิ์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๘ ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๕ ที่ บริษัท จัดการประชุมและนิทรรศการ จำกัด จัดการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๘ ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เรื่อง “วิทยาศาสตร์เพื่อคนไทยในศตวรรษที่ ๓” หัวข้อ “โครงสร้างสังคมไทยในศตวรรษที่ ๓ (New World Order)” ในวันที่ ๒๖-๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรมวินเซอร์ รีสอร์ท กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ ศึกษาเรียนรู้ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ตลอดจนนำเสนอแนวคิด ทฤษฎี หรือผลลัพธ์ทางวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่ได้ระบุไว้ ให้กับผู้สนใจ ทั้งนักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษา นักเรียน และบุคคลทั่วไป ที่สนใจในหัวข้อที่ระบุไว้ ทั้งนี้ จัดการประชุมดังกล่าวเป็นประจำ ไตรมาสละ ๑ ครั้ง ตั้งแต่ครั้งที่ ๑ ถึง ๑๘ ครั้ง ที่ ๑๘ นี้ จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินการของประเทศไทย ในการพัฒนาประเทศ ให้เป็นศูนย์กลางทางวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ที่สำคัญแห่งหนึ่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม ศาสนา และเศรษฐกิจ การเมือง ที่สำคัญ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ที่มีความต้องการร่วมมือ ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ความรู้ ประสบการณ์ และเทคโนโลยี ที่ทันสมัย ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ วัฒนธรรม และสังคม ให้กับประเทศไทย ให้เกิดประโยชน์สูงสุด แก่ประเทศและมนุษยชาติ ทั่วโลก

สถาบัน ยังคงสนับสนุน อาจารย์ ดร. บุญส่อง ศิริโภก ศิริโภก ให้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ ในครั้งนี้ ให้เป็นเวลาก่อตัว แต่ไม่สามารถเข้าร่วมในวันที่ ๒๖-๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ ได้ แต่จะเข้าร่วมในวันที่ ๒๙-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ แทน ทั้งนี้ ทางสถาบัน ได้จัดเตรียมห้องพักและอาหาร ให้กับอาจารย์ ดร. บุญส่อง ศิริโภก อย่างดีเยี่ยม ทั้งนี้ ทางสถาบัน ยังคงสนับสนุน อาจารย์ ดร. บุญส่อง ศิริโภก ให้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ ในครั้งนี้ ให้เป็นเวลาก่อตัว แต่ไม่สามารถเข้าร่วมในวันที่ ๒๖-๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ ได้ แต่จะเข้าร่วมในวันที่ ๒๙-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ แทน ทั้งนี้ ทางสถาบัน ได้จัดเตรียมห้องพักและอาหาร ให้กับอาจารย์ ดร. บุญส่อง ศิริโภก อย่างดีเยี่ยม

เชิญชวนมาเพื่อโปรดติดตาม ศึกษาเรียนรู้ ห้องเรียนที่แสดงในเว็บไซต์

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญส่อง ศิริโภกธรรม)
นายกสมาคมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย

ผู้ประสานงาน
คณะกรรมการบริหารประจำปี
ให้ที่ ๑๗๖ ถนนนราธิวาส ๒๔
แขวงป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐
โทร. ๐๘๑-๐๘๐๐-๐๘๐๐๕๕
โทรสาร ๐-๘๘๒๔๒๔๔๐๕๕
E-mail: stia.thailand@gmail.com
Date: ๒๖/๐๔/๒๕๕๕



Money +

โครงการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๕

ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

เรื่อง “วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในยุคเปลี่ยนโครงสร้างโลกใหม่ (New World Order)”

วันที่ ๑๗ – ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ ช. สุขุมวิท ๒๐ กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันโลกเรามีการเปลี่ยนแปลงมากมาย ทำให้เกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติและเห็นอิทธิพลที่สำคัญมากต่างไปจากเดิมและรุนแรงมากขึ้น ก่อให้เกิดความเสียหายเข้าขั้นวิกฤตแก่ชีวิตและทรัพย์สินของมนุษยชาติ ที่สำคัญยิ่งนักในโลกใบนี้ อาทิ เช่น ภาวะโลกร้อน แผ่นดินไหว อุทกภัย พายุสูริยะ เป็นต้น ซึ่งจะเห็นได้จากในปัจจุบันแผ่นดินไหวเกิดขึ้นและรุนแรงจนก่อให้เกิดสึนามิที่คร่าชีวิตผู้คนและสัตว์นับเป็นล้านตัว ตลอดจนทรัพย์สินเสียหายมากมายเหลือที่จะคาดานับ คนໄไรที่อยู่ เกิดการพัฒนาภารกิจระหว่างประเทศที่มีความหลากหลาย

สำหรับประเทศไทย ล่าสุดในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้เกิดอุทกภัยอันใหญ่หลวงอย่างที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ด้วยเหตุนี้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจึงเข้ามามีบทบาทอย่างมากเป็นพิเศษ โดยเกิดการรวมตัวของทั้งห้าวิทยาศาสตร์สาขาวิชาต่างๆ ในการช่วยกันเรียนรู้ เข้าใจ ถ่ายทอดทักษะเรียน และร่วมมือกันก้าวสู่การพัฒนา จากการเปลี่ยนแปลงของโลกใบนี้ นอกจากเรื่องภัยธรรมชาติแล้ว การเปลี่ยนแปลงทางด้านโครงสร้างภูมิภาคเอเชีย ในเรื่องการรวมกลุ่มเป็นประชาคมอาเซียน (ASEAN Community) ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยประชาคมอาเซียนประกอบด้วยความร่วมมือ ๓ เสาหลัก คือ เสาที่ ๑ ประชาคมความมั่นคงอาเซียน (ASEAN Security Community – ASC) เสาที่ ๒ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community – AEC) และเสาที่ ๓ ประชาคมสังคมและวัฒนธรรม (ASEAN Socio-Cultural Community - ASCC) ซึ่งผลจากการรวมกลุ่มดังกล่าว แน่นอนว่าย่อมส่งผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อบุคลากรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทยให้ต้องมีการปรับตัวอย่าง nuanced เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปดังกล่าว ตลอดจนเกิดการพัฒนาและยกระดับศักยภาพของบุคลากรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทยให้มีคุณภาพมาตรฐานสากลและสามารถแข่งขันทางการศึกษาได้

ด้วยเหตุนี้ สมาคมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (สวทน) เป็นสมาคมระดับประเทศ ซึ่งเป็นองค์กรที่มีได้แสวงหาผลประโยชน์ มีภาระหน้าที่หลักในการพัฒนาศักยภาพด้านความรู้และวิทยาการล้ำสมัยแก่บุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกระดับในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งครูอาจารย์ เพื่อให้ครูอาจารย์ผู้สอนเหล่าเนื้น้ำกาวมรู้ไปสู่เยาวชนต่อให้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และเยาวชนผู้สนใจวิทยาศาสตร์ได้ต่อไป จึงได้ร่วมมือกับ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง มหาวิทยาลัยมหิดล สมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย (สน.ร.) กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ ชั้นรุ่นคุณพิสิกส์แห่งประเทศไทย และ ชั้นรุ่นคนการเงินรุ่นใหม่แห่งประเทศไทย ซึ่งชั้นรุ่นหัวหัวใจเป็นองค์กรในเครือของ สวทน ร่วมกันจัดโครงการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๕ ทางด้านวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและนวัตกรรม เรื่อง “วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในยุคเปลี่ยนโลกสร้างโลกใหม่ (New World Order)” ขึ้น ในวันที่ ๑๓-๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรมวินเซอร์สตูทต์ กรุงเทพฯ

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านความรู้และวิชาการล้ำสมัยแก่นักศึกษาอาจารย์ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันผลกระทบจากปัญหาใหม่ๆระดับโลกที่ส่งมาถึงภูมิภาคอาเซียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เป็นการเตรียมความพร้อมบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทยเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ปี ๒๕๕๘
๓. เพื่อให้คณาจารย์ได้เพิ่มพูนสหวิทยาการสมัยใหม่ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่รุ่ดหน้า ก้าวไปตลอดย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
๔. เพื่อให้ครู-อาจารย์ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาฯ ได้นำความรู้และทักษะที่ได้จากการประชุมสัมมนาฯไป พัฒนาการเรียนการสอน
๕. เพื่อให้ครู-อาจารย์ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาฯ ได้นำโอกาสศูนย์ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมมุ่งเน้นการกับศาสตร์ด้านอื่นๆ
๖. เพื่อให้ครู-อาจารย์ ได้พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และภูมิปัญญาโดยไม่ต้องพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศมากเกินความจำเป็น ซึ่งจะช่วยให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
๗. เพื่อเพิ่มศักยภาพของครู-อาจารย์ในการให้ความรู้เพิ่มเติมแก่เด็กนักเรียนและช่วยเชื่อมโยงประกายให้สูงศิษย์นี้ แรงบันดาลใจให้เกิดความรักในวิชาวิทยาศาสตร์พร้อมทั้งปลูกจิตสำนึกให้มีแนวความคิดแบบวิทยาศาสตร์
๘. เพื่อให้คณาจารย์ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาฯ ได้สร้างเครือข่ายทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมและมีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน
๙. เพื่อช่วยเหลือให้คณาจารย์ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาฯ มีแรงบันดาลใจให้เกิดความรักและส่งเสริม วัฒนธรรมไทย พร้อมทั้งพัฒนาวัฒนธรรมไทย เข้ากับวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสร้างเอกลักษณ์และเพิ่มนูลค่าทางเศรษฐกิจ

หัวข้อการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ ในกำหนดการประชุมฯ

วิธีการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ

วิธีบรรยาย-เสวนา-สาธิต-ปฏิบัติการ-ประชุมกลุ่มย่อย-นำเสนอผลงานวิชาการ-ศึกษาดูงาน

ระยะเวลาที่ใช้ประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ

ใช้เวลาประชุม ๒ วัน คือ วันที่ ๑๓-๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ เวลา ๙.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.

ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ

อาจารย์สอนพิสิกส์ คณะศึกษาศาสตร์และวิทยาศาสตร์สาขาวิชานิรัตน์ฯ จากโรงเรียนนี้ขึ้นศึกษาตอนต้น-ปลาย
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยต่างๆ จากทั่วประเทศที่สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

ค่าลงทะเบียน

ประเภทการลงทะเบียน	ชำระเงินล่วงหน้า			ชำระเงินหน้างาน
	ช่วงที่ ๑	ช่วงที่ ๒	ช่วงที่ ๓	
	ภายในวันที่ ๓๑ พ.ค. ๕๙	ภายในวันที่ ๖ มิ.ย. ๕๙	๑๒ – ๑๓ มิ.ย. ๕๙	
สมาชิก สถาบัน	๑,๕๐๐ บาทต่อท่าน	๒,๐๐๐ บาทต่อท่าน	๒,๕๐๐ บาทต่อท่าน	๒,๕๐๐ บาทต่อท่าน
ไม่ใช่สมาชิก สถาบัน	๒,๕๐๐ บาทต่อท่าน	๒,๕๐๐ บาทต่อท่าน	๒,๕๐๐ บาทต่อท่าน	๒,๕๐๐ บาทต่อท่าน
ผู้เชี่ยวชาญทางด้านวิชาการ	๔๐๐๐ บาทต่อท่าน	๔๐๐๐ บาทต่อท่าน	๔๐๐๐ บาทต่อท่าน	๔๐๐๐ บาทต่อท่าน

ทุน

สถาบัน มีการสนับสนุน – รางวัล ให้กับคณาจารย์ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการในครั้งนี้ด้วย สนใจสมัครขอรับทุน
กรุณาติดต่อ สถาบัน

การติดต่อ

สมาคมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (สถาบัน)

๔๖ ชุมชน แขวง ๑๑ ถ.พัฒนาการ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๒๕๐

โทร. ๐๘๗-๕๐๐-๐๐๗๕ หรือ ๐๒-๗๒๑-๖๒๐๕

โทร สาร ๐๒ – ๗๒๑๑ – ๖๖๔๗ Email: stia.thailand@gmail.com

Website: <http://sites.google.com/site/stiathailand>

Conference Website: <https://sites.google.com/site/stiaconference19/>

การอนุมัติประกาศนียบัตร

ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาจะได้รับประกาศนียบัตรต่อเมื่อเข้าฟังการบรรยายและเข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดู
งานไม่น้อยกว่า ๘๐% ของกิจกรรมทั้งหมด

การจองห้องพัก

ติดต่อกับโรงแรมที่แนะนำโดยตรง (ฐานะลดลงเมื่อเข้าพักต่อวัน)

ทางโรงแรมฯ แนะนำให้ท่านติดต่อโรงแรมโดยเร็วเพื่อให้ได้ห้องพักตามต้องการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

คาดว่าจะได้รับประโยชน์ดังดูประสัฐ์ที่ได้ตั้งไว้



การประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติ

ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๕

เรื่อง “วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมชั้นนำในยุคเปลี่ยนโลกสร้างโลกใหม่ (New World Order)”

วันที่ ๑๓ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๕

ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ กรุงเทพฯ

วันที่หนึ่ง

วันพุธที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๕

๐๙.๓๐ น.

ลงทะเบียนสำหรับการศึกษาดูงานการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติ
ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๕

๐๔.๓๐ น.

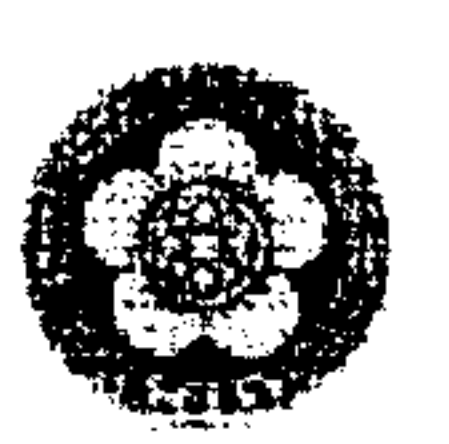
ออกเดินทางจากโรงแรม

๐๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

กิจกรรมศึกษาดูงานและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
กิจกรรมให้เลือกเพียง ๑ กิจกรรม จาก ๓ กิจกรรม ต่อไปนี้

<input type="checkbox"/> กิจกรรมที่ ๑: สาขานวัตกรรมทางปัญญา และความคิดสร้างสรรค์	ศึกษาดูงานที่ (๑) โรงงานผลิตอาหารและเครื่องซื้อขายแพลฟอร์มส์เพรสซิ่ง จังหวัดนครปฐม (๒) สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
<input type="checkbox"/> กิจกรรมที่ ๒: สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมประยุกต์	ศึกษาดูงานที่ (๑) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) (๒) โรงงานผลิตน้ำมันดิบ Coke World Project จังหวัดปทุมธานี
<input type="checkbox"/> กิจกรรมที่ ๓: สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมทันสมัย	ศึกษาดูงานที่ (๑) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล) (๒) โรงงานผลิตภัณฑ์โภชนาการ สาขาบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

หมายเหตุ ทางคณะกรรมการจัดการประชุมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงสถานที่องานตามความเหมาะสม



สวทช - STIA Money +

วันที่สอง

วันพุธทัศบดีที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

- ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทบทวนการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติ
ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๕ และ⁺
ชมนิทรรศการเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการระดับชาติประจำปี ทางด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๕ และป้ารูกษาพิเศษ
- ๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๕ น. มอบโล่ และใบประกาศเกียรติคุณ STIA Fellow ประจำปี ๒๕๕๕ และทุน
พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม และสร้างเครือข่าย
- ๐๙.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. นวัตกรรมนโยบายกับภัยพิบัติธรรมชาติ
วิทยากร : ศ.ดร.เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์
(ผู้อำนวยการสถาบันอนาคตศึกษาเพื่อการพัฒนา)
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน และสร้างเครือข่าย
- ๑๓.๓๐ – ๑๕.๐๐ น. นวัตกรรมการศึกษาอยู่กัน : กระบวนการชั้นวนกับก้อนเมฆอิเล็กโทรนิกส์
วิทยากร : รศ.ยืน ภู่วรรณ
(รองอธิการบดี ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม)
- ๑๕.๐๐- ๑๖.๐๐ น. การเสวนา “ ต่อครั้งที่สูงเรียนภัยธรรมชาติด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
นวัตกรรม ”
- วิทยากร : อาจารย์ปราโมทย์ ไนกี้สิต (ที่ปรึกษาคิตติมศักดิ์ สวทช)
ดร.ปริญญา พุทธาภินาล (นักธรณีวิทยา สาขาวรรณศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต)
รศ.ดร.สมร ศุภารักษ์ (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต)
ดำเนินการเสวนาโดย อาจารย์ธีระวัฒน์ วรรณกุล (ที่ปรึกษา สวทช)
- ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม และสร้างเครือข่าย
- ๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ประชุมให้ผู้บริหาร สวทช