



E 27/58

ສ.ນ. ၁၀ / ຂ. ມ.ກ. ၅၈

ທີ កຣ. ๐๔๖๗.๙/ ວ.ນກ ๑๗๖๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
ເລກທີ ๑ ຄັນອູ້ທອງນອກ ແຂວງຊີຣະ  
ເບຕດຸຕືດ ກຽງແພມຫານຄຣ ១០៣០

ໜ້າ ຮັນວາມ ២៥៥៧

ເຮື່ອງ ເຂັ້ມສັກເຂົ້າຮັບຝຶກອບຮມໜັກສູງ ດ້ານເທິໂນໄລຍිສາຮນເທິກເພື່ອກວາງແຜນງານຮູບປາລິຈິຕອລ

ເຮື່ອງ ຜູ້ອໍານວຍການສຳນັກບໍລິຫານຈັດການນ້ຳແລະອຸທກວິທາ ກຣມຊລປະການ

ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ ໜັກສູງອບຮມຜູ້ບໍລິຫານ ດ້ານເທິໂນໄລຍිສາຮນເທິກເພື່ອກວາງແຜນງານຮູບປາລິຈິຕອລ (Mini CIO)

ຕາມທີ່ ໂຄງການເພື່ອກວິຈິຍາເຂົ້າເຊີ່ນ ACSG ກາຍໄດ້ມາວິທາລີຍາຮັກສູນສຸນນາທາ ທີ່ໄດ້ຮັບການສັນສົນຈາກຮ່າງເທິກເພື່ອກວາງແຜນງານຮູບປາລິຈິຕອລ ໃນການຈັດໜັກສູງອບຮມຜູ້ບໍລິຫານ ດ້ານເທິໂນໄລຍිສາຮນເທິກເພື່ອກວາງແຜນງານຮູບປາລິຈິຕອລ ອັນນີ້ອ່ານມາຈາກປ້າຈຸບັນປະເຈນບົນໂລກທີ່ໄວ້ພຽມແຕນຕ້ອງການເຂົ້າສົ່ງແຫ່ງໆຂໍ້ມູນຂ່າວສາຮບັນເທິງ ຮວມເຖິງການຄ້າທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຮະບບອິນເຕົວເນື້ອທີ່ເຕີບໄຕຍ່າງວາດເວົ້ວດັ່ງນັ້ນກາຍກະດັບໂຄຮສ້າງພື້ນຖານດ້ານໄອເຊີ່ທີ່ອ່ານປະເທິກ ຮວມເຖິງການພັດນາບຸຄຄລາກຮ້ານໄອເຊີ່ທີ່ ຈຶ່ງເປັນປະເດືອນສຳຄັນຂອງກາຄຮູ້ທີ່ຈະຕ້ອງຍກະດັບການບໍລິຫານຈັດການ ການເພີ່ມປະສິບອີກການບໍລິຫານການ ແລກການເພີ່ມພຸລົດ ໂດຍໃຫ້ໄອເຊີ່ທີ່ ຈຶ່ງຈະນຳມາສູ່ຮ່າຍໄດ້ປະເທິດທີ່ສູງຂຶ້ນຂອງປະເທິກໂດຍຮ່າງ

ອີກທີ່ການອບຮມນີ້ ຍັງສອດຄລັ້ງກັບແພນພັດນາເສເຣ໌ຮູ້ກິຈແໜ່ງໝາດໃນຂັບທີ່ ៥, ១០ ແລະ ១១ ໂດຍການອບຮມ ມຸ່ງເນັນໄປຢັ້ງຜູ້ບໍລິຫານຮະດັບກາລາຈົນຄືງຮະດັບສູງ ທີ່ເກີ່ມຂຶ້ນກັບການ ພ້ອມອູ້ໃນກະບວນງານທາງດ້ານເທິໂນໄລຍිສາຮນເທິກ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຫັນໃນກະບວນງານ ແລະເທິໂນໄລຍි ອີກທີ່ຍັງໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ໃນເຮື່ອງການປ້ອນກັນກີ່ທີ່ຈະເກີດຈາກເທິໂນໄລຍි ເຂົ້າໃຈກວາງແຜນງານແລກການໃໝ່ບປະມານໃຫ້ສອດຄລັ້ງກັບພັນຮະກິຈຂອງອົງກົກ ການອບຮມນີ້ຈະກໍາໄໝໃຫ້ຜູ້ຜ່ານການອບຮມໃນໜັກສູງ ສາມາລັບພັດນາຕານແລກອົງກົກ ໄປສູ່ເສເຣ໌ຮູ້ກິຈຈິຕອລ (Digital Economy) ທີ່ກາຄຮູ້ກຳໜາດໄດ້ຍ່າງສູ່ບູຮົນ

ຈຶ່ງເຮື່ອນມາເພື່ອໂປຣພິຈານາ ແລະເຂັ້ມຜູ້ບໍລິຫານທີ່ສົນໃຈເຂົ້າຮັບຝຶກອບຮມໜັກສູງອບຮມຜູ້ບໍລິຫານ ດ້ານເທິໂນໄລຍිສາຮນເທິກເພື່ອກວາງແຜນງານຮູບປາລິຈິຕອລ ມາ ພົມ ທີ່ດ້ວຍຈັກເປັນພະຄຸນຍິ່ງ

ທີ່ມີກົດຕົວຢ່າງ  
J. M. 58

ນາຍທອງເປົລາ ກອງຈັນທີ່  
ຜ.ສ.ບ.ສ.

ຂອແສດງຄວາມນັ້ນດູ້

(ຜູ້ໜ້າຍຄາສຕະຈຳນະຍົບ ດຣ.ກຸດຈະ ກຽດທອງ)

ຄມບັດວິທາລີຍ່ານວັດກຽມແລກການຈັດການ

ມາວິທາລີຍາຮັກສູນສຸນນາທາ

Mini/CIO 70

ຝ່າຍປະສານງານ

ACSG ຄຸນຈຸພາກຮົນ ០៨០-៩៧៥-១៨៦១

ຄຸນປຸນຍູກາ ០៨១-៨៨៨-៧៨៦០

ໂທສາກ ០៩-៩៦៥-៣៥០១

ກະຊວງ



## หลักสูตรอบรม

ประจำปี 2558

### ผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทอล

**Mini CIO (Chief information officer) for Government**

#### 1. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างจริงจังเริ่มตั้งแต่ปี 2504-2509 หรือปีที่มีแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติฉบับที่ 1 ในแผนนี้มีเป้าประสงค์ที่ต้องเร่งพัฒนาการเศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งมุ่งเพิ่มการผลิตโดยทั่วไป และบรรลุระดับของสิ่งให้อยู่ในสภาพที่ใช้ได้สะดวกและรวดเร็ว โดยรวมรายได้ประชาชาติในระบบ 6 ปีข้างหน้า ตั้งแต่ พ.ศ. 2504 จนถึง พ.ศ. 2509 จะเพิ่มได้ในอัตรา้อยละ 5 ต่อปี ในส่วนการสะสานทุนเป็นเงื่อนไขสำคัญอย่างหนึ่งในพัฒนาการเศรษฐกิจด้านต่างๆ ซึ่งประเทศไทยขาดการสะสานทุนในรูปแบบการออมผ่านสถาบันการเงินทำให้ผลในการพัฒนาอุดสาหกรรมทำได้ช้า อีกทั้งประเทศไทยยังขาดบริการขั้นรากฐานของอุตสาหกรรมอยู่ชั่ว พลังงาน ความชำนาญงานในการจัดการ ความรู้ความชำนาญ ในด้านเทคนิค ช่างฝีมือ และการสำรวจแหล่งของทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญซึ่งไม่มีการกล่าวถึงแผนงานด้านเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต แต่ทั้งนี้ในห่วงเวลาเดียวกัน ในอีกซีกโลกหนึ่งคือ ประเทศไทยได้เกิดเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตซึ่งเป็นโครงการของ ARPAnet(Advanced Research Projects Agency Network) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่สังกัดกระทรวงกลาโหม ของสหรัฐ (U.S. Department of Defense - DoD) ถูกก่อตั้ง เมื่อประมาณ ปีค.ศ.1960(พ.ศ.2503) หรือก่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่หนึ่งของไทย เป็นเวลาหนึ่งปี และหลังจากนั้นอินเทอร์เน็ตได้ถูกพัฒนาเรื่อยมา จนเป็นที่รู้จักในปัจจุบัน



ในปัจจุบัน เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือที่เรียกว่า ไอที (IT) กำลังได้รับ ความสนใจเป็นอย่างมาก เพราะเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) จะเป็นตัวที่ทำให้ เกิดความรู้ วิธีการ ประมวลผล การจัดเก็บรวบรวมข้อมูล ตลอดจนการเรียกใช้ข้อมูล ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อเราให้ความสำคัญกับ เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) ความจำเป็นที่จะต้องมีเครื่องมือในการใช้งาน ไอที เครื่องมือนั้นก็คือ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ สื่อสาร โทรศัพท์ คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต ที่เป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งในการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือ ไอที เพื่อความสามารถที่จะใช้งาน หาข้อมูลข่าวสาร และเข้าถึง ข้อมูล ให้ด้วยเวลาขั้นรวดเร็ว อินเทอร์เน็ตเปรียบเสมือนห้องสมุดขนาดใหญ่ที่มีข้อมูลเรื่องราวต่างๆ มากมาย ให้เราค้นหา ข่าวสารที่ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้นทั่วทุกมุมโลก เราสามารถที่จะทราบได้ทันที จึงนับได้ว่า อินเทอร์เน็ตนั้นเป็น

เครื่องมือสำคัญอย่างหนึ่งในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) ทั้งในระดับองค์กรและในระดับบุคคล รวมถึงมาพัฒนาในระบบเศรษฐกิจและการบริหารจัดการทั้งระดับบุคคล และระดับมหาภาค

ประเทศไทยได้มีนโยบายทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศในแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาตินับที่ 9 พ.ศ.2545-2549 เป็นฉบับแรก หรือหลังจาก มีการ ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตครั้งแรกเมื่อ 42 ปีที่ผ่านมา นี้เป็นหัวกระะในแผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่ 9 นึกถึงการยกระดับการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการเผยแพร่องค์ความรู้และข่าวสาร ช่วยสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ในประเด็นการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพของผู้ประกอบการในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศ ในกระบวนการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตการประกอบการธุรกิจและขยายโอกาสทางการตลาด รวมถึงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ โดยความร่วมมือภาครัฐและเอกชนให้สามารถให้บริการข้อมูลแก่กลุ่มที่เกี่ยวข้อง และส่งเสริมการเชื่อมโยงระบบข้อมูลระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาคในระดับจังหวัด เพื่อให้สามารถบริการข้อมูลด้านการค้า การตลาด และการลงทุน แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน นำไปสู่การส่งเสริมการค้าและการลงทุนให้เต็มตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ อีกทั้งยังให้ทบทวน ปรับปรุงกฎหมายและกฎหมายให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านการค้าและการลงทุน และการนำกฎหมายที่จำเป็นมาใช้ เช่น กฎหมายเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างหลักประกัน สร้างความเชื่อมั่น และความปลอดภัยของสังคม รวมทั้งพัฒนาสถาบันและบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อให้กฎหมายสามารถบังคับใช้และส่งผลต่อการสร้างความสมดุลของการปิดรับกระแสเศรษฐกิจโลกและการคุ้มครองภาคการผลิตและผู้บริโภคภายในประเทศและยังมีการกล่าวถึงให้พัฒนาประเทศไทยในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างต่อเนื่อง ต่อมาในแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาตินับที่ 10 ได้พัฒนาไปที่การเปลี่ยนแปลงของบริบทการพัฒนาในกระแสโลกวิถีการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ความก้าวหน้ารวดเร็วของเทคโนโลยีสารสนเทศ สร้างความเปลี่ยนแปลงทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ทั้งในด้านโอกาสและภัยคุกคาม ประเทศไทยจึงต้องเตรียมความพร้อมให้ทันการเปลี่ยนแปลง

จากเหตุผลดังกล่าวปัจจุบันกับประเทศไทยต้องก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ในปี 2558 ที่จะถึงนี้การศึกษาเพื่อให้มีความรู้ทั่วทั้นและปรับตัวจึงเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในการนี้ทางโครงการ ACSG จึงได้ประยุกต์การเรียนการสอน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และความรู้ในวิทยาการใหม่ๆ เข้ามาอยู่ในบริบทเดียวกัน โดยมุ่งในด้านการประยุกต์ใช้งานจริง เสริมสร้างความเข้มแข็งใน ประเด็นยุทธศาสตร์ ต่างๆ ที่เชื่อมโยงและเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะเทคโนโลยีสารสนเทศ อาทิเช่น เทคโนโลยี (Cloud Computing) มาตรฐานการบริหาร ไอที(IT Service) และ การบริหารความเสี่ยง และความปลอดภัย ทางด้านไอที (Information Security) จึงเป็นประเด็นความรู้ที่ขาดไม่ได้ และต้องเสริมอย่างเร่งด่วน เพื่อการสร้างความสามารถทางการแข่งขัน ของประเทศไทย



และด้วยสถานการณ์ปัจจุบัน พ布ว่า ภาครัฐและภาคเอกชนจะมีบุคลากรหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับองค์กรจำนวนมาก โดยเฉพาะองค์กรภาครัฐ แต่ยังขาดการวางแผนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบ ขาดการบูรณาการข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าด้วยกัน การพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศขององค์กรมักจะเป็นในลักษณะที่แตกต่างกัน ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานขององค์กรวางแผนและจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานของตนเอง โดยไม่ได้คำนึงถึงงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีความจำเป็น หรือความต้องการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในลักษณะที่คล้ายคลึงกัน นอกจากนี้ การพัฒนาระบบดังกล่าว ยังขาดการกำหนดมาตรฐานของข้อมูลและขั้นตอน เช่น นโยบาย ข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ภายในองค์กร และระหว่างองค์กรของตนองกับองค์กรอื่น ๆ เพื่อให้การใช้สารสนเทศเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งปัจจุบันถูกต้องตามกฎหมายโครงสร้างด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่ากับงบประมาณ การพัฒนาระบบและการจัดซื้ออุปกรณ์ข้ามด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นไปในลักษณะที่ขาดการบูรณาการ หลายองค์กรไม่มีแผนการพัฒนานบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ชัดเจนที่สอดคล้องกับพันธกิจขององค์กร

ดังนั้นจึงเป็นความจำเป็นที่องค์กรต่างๆ จะต้องมีผู้บริหารระดับกลางจนถึงระดับสูง ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนอย่างขาดไม่ได้ หลักสูตรผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทอลMini CIO (Chief information officer) for Government จึงเป็นหลักสูตรที่ตอบโจทย์การพัฒนานบุคลากรเหล่านี้ ออกแบบมาให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน อิกทั้งการที่ผู้บริหารระดับ CIO ขาดผู้ช่วย หรือ เอกานุการ หรือผู้บริหารระดับรองลงมา ที่มีความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้การรับคำสั่งเพื่อถ่ายทอดจากนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ทำได้อย่างไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ การอนุมัติและศึกษาดูงานในครั้นนี้จะช่วยเติมเต็มความรู้ กระตุ้น และเป็นแรงบันดาลใจตลอดจนทำให้เข้าใจระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จนนำไปสู่การพัฒนาองค์กรโดยรวม และเป็นจุดเริ่มต้นของผู้บริหารระดับสูง สู่ระดับกลางและระดับปฏิบัติ เพื่อให้สามารถตอบสนองนโยบายภาครัฐ ในเรื่องเศรษฐกิจดิจิทอล ได้เป็นอย่างดี

## บทสรุป

การเปิดหลักสูตรผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทอลMini CIO (Chief information officer) for Governmentของโครงการ ACSG ภายใต้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาได้ดำเนินกลยุทธ์ในลักษณะของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ที่มีบทบาทต่อการขับเคลื่อน "ไม่ว่าจะเป็นในระดับประเทศ เช่น กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงจัดได้ว่าเป็นก้าวย่างที่สำคัญของมหาวิทยาลัยฯ ที่จะมุ่งไปสู่การเป็นผู้นำด้านการเรียนรู้ สร้างนวัตกรรม และมุ่งสู่การพัฒนานบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้มีความรู้ความสามารถ และเท่าทันต่อสถานการณ์ ของโลกในปัจจุบัน"

## 2. วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มความสามารถเชิงการบริหารและพัฒนาศักยภาพของผู้บริหารระดับกลางในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพื่อให้เข้าใจถึงระบบสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อเทียบกับประเทศที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นผู้นำในโลกยุคปัจจุบัน

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารทั่วไป ผู้บริหารระดับกลางที่มีภาระดูแลหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้ที่สนใจทั่วไปที่ต้องการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเตรียมความพร้อมสู่อนาคต

#### 4. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษา

พิจารณาปรับผู้อบรมจำนวน 40 คน

#### 5. ประโยชน์ที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

- สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารและพัฒนาศักยภาพของผู้บริหารระดับกลางในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สามารถให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจถึงระบบสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อเทียบกับประเทศที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นผู้นำในโลกยุคปัจจุบัน

#### 6. ระยะเวลาในการอบรม

- อบรมภายในประเทศ ระหว่างวันที่ 9 มีนาคม – 13 มีนาคม 2558 ณ โรงแรมชอดี้เดย์ อินน์ แบงคอกสีลม
- ศึกษาดูงานต่างประเทศระหว่าง วันที่ 24 -28 มีนาคม 2558

#### รายละเอียดของหลักสูตร

หลักสูตรการอบรมในประเทศไทย			
ว/ด/ป	หัวข้อ	ผู้บรรยาย	ช.ม.
วันที่ 9 มี.ค. 58	นโยบายรัฐบาล และกฎหมายอิเล็กทรอนิกส์ในเศรษฐกิจดิจิทัล	นางเมธีนี เทพมนี ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
วันที่ 9 มี.ค. 58	IT Service และมาตรฐานการบริหาร ISO 9001	ดร.กรรชิต มาชัยวงศ์ ราชบัณฑิตวิชาชีวกรรมพัฒนา	3
วันอังคาร 10 มี.ค. 58	เทคโนโลยี Cloud & Networking in Management System	ดร.ยุทธศาสตร์ นิจิพิจิตร บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	3
วันอังคาร 10 มี.ค. 58	การบริหารความเสี่ยงสารสนเทศและการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ Information security risk management and cybersecurity management	อ.ปริญญา หอมเนนก ACIS Professional Center	3
วันพุธ 11 มี.ค. 58	เทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ถู๊ชีวิৎประจ่าวัน Toyota for life	ศุภรัตน์ ศิริสุวรรณากุร บจก. トイโอล่ามเนอร์ฯ	3
วันพุธ 11 มี.ค. 58	บุคลาศาสตร์ การนำ ISO/IEC เพื่อการจัดการทรัพยากรัฐธรรมชาติ (การจัดการน้ำ และทรัพยากรดิน)	รศ.ดร.สมเจตน์ กินพงษ์ ประธาน GISTDA	3
วันพฤหัสบดี 12 มี.ค. 58	นโยบาย และแผนการจัดการงบประมาณทางด้าน ไอซีที	นางดวงตา ตันใจ สำนักงบประมาณ	3
วันพฤหัสบดี 12 มี.ค. 58	กฎหมาย ระเบียบ ข้อพิพาท ทางด้าน ICT ในประเทศไทย	ดาว พานิชพันธ์ สนง.อัยการสูงสุด	3
วันศุกร์ 13 มี.ค. 58	ภัยคุกคามทางด้าน Cyber Attack และความมั่นคงทางด้านป้องกันองค์ชาติ	กรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอาชญากรรม ผลเอกสารเริด เทียนทองดี	3
วันศุกร์ 13 มี.ค. 58	ซึ่งการเดินทางต่างประเทศ	ทีมงาน ดปท	1
			28 ช.ม.
การศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น			
ระหว่าง วันที่ 24 -28 มีนาคม 2558			

วันที่ 1	เข้มแข็งและรับฟังบรรยายสรุป ที่ Toyota Ecoful Town เทคโนโลยีสมัยใหม่ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ	
----------	--	--

	บริษัทโตโยต้า จำกัด จะได้ทราบถึงนวัตกรรมใหม่ล่าสุดที่กิดกันได้โดยบริษัท โตโยต้า ประเทศไทยญี่ปุ่น	
วันที่ 2	เขียนหนังสือเชิญชวนพิธีภัณฑ์เทคโนโลยี โตโยต้า Toyota เมืองนาโกยา จะได้เป็นวิชนาการของบริษัทฯ นับแต่ยุคเริ่มข้าสู่ อุตสาหกรรม วันเริ่มจากอุตสาหกรรมได้ ก่อนจะมาเป็นโตโยต้าในปัจจุบันนี้ จะเห็นความซื่อสัตย์ของ IT ที่ชีวิตสนับสนุน	
วันที่ 3	เขียนหนังสือเชิญชวนพิธีภัณฑ์เทคโนโลยี พานาโซนิค Panasonic Center Tokyo ประเทศไทยญี่ปุ่น ตั้งอยู่ที่ 3-5-1 Ariake, Koto-Ku, Tokyo 135-0063	
วันที่ 4	เข้าเยี่ยมชมศูนย์การศึกษาและรับฟังพิธีเมืองโตเกียว ที่ Tokyo Rinkai Disaster Prevention Park“Sona – Area Tokyo”Ariake เป็น Front Area ของเมืองโตเกียว	

\*\*\*กำหนดการอบรมในต่างประเทศอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม \*\*\*

### รายนามคณะวิทยากรในหลักสูตรMini CIO และหลักสูตรอื่นๆที่ผ่านมาของโครงการ ACSG รวมถึงคณะที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อวิทยากรและที่ปรึกษา	ตำแหน่ง
1	รศ.ดร.ฤาดาเดช เกิดวิชัย	อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
2	ผศ.ดร.กฤษณา กรุดทอง	คณะบดีวิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
3	พลเอกบรรจุณ เทียนทองดี	กรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิชาชีวศึกษา (ที่ปรึกษาพิเศษ)
4	พลตรี สุทธิชัยกุล	รองเจ้ากรม กรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิชาชีวศึกษา (ที่ปรึกษาพิเศษ)
5	รศ.ดร.สมบัติ ทีฆาทรัพย์	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา และคณะบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย (ประธานที่ปรึกษา)
6	นายกวิน	เลขานุการรัฐมนตรีว่า การกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร(ที่ปรึกษา)
7	นายชัชพล กาญจนกุล	รองผู้อำนวยการธนาคารออมสินอาชู โสกุ่มลงทุนและบริหารเงิน รักษาการแทนผู้อำนวยการธนาคารออมสิน (ที่ปรึกษา)
8	นายภูชงก์ พิจารณ์	รองผู้อำนวยการฝ่ายส่วนเลขานุการผู้บริหารระดับสูง ธนาคารออมสิน (ที่ปรึกษา)
9	รศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ(ที่ปรึกษา)
10	นางเมธินี เทพมณี	ปลัดกระทรวง กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
11	รศ.ดร. ครรชิต มากลัวงศ์	ราชบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ นักวิชาการมหาวิทยาลัยศรีปทุม
12	นายดาวร พานิชพันธ์	รองอธิการบดีสูงสุด สำนักงานอัยการสูงสุด
13	นายไพบูลย์ หริษฐาดี	ผู้ตรวจการ

สำนักงานอัยการสูงสุด			
14	รศ.ดร.สมเจตน์	พินพงษ์	ประธานกรรมการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
15	นายเจน	นำรักษ์ศิริ	รองประธานสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประธานสายงานอุตสาหกรรม สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
16	นายพรชัย	ปฏิภาณปรีชาภูมิ	รองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
17	นายสมหมาย	ลักษณานุรักษ์	ผู้อำนวยการสำนักจัดทำนโยบายและแผนด้านเศรษฐกิจ 3 สำนักงบประมาณ
18	นางดวงดาว	ตันโช	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงบประมาณ
19	ดร.นิลสุวรรณ	ลีลาวรรณี	ประธานคณะกรรมการประเด็นเจ้าการค้าระหว่างประเทศ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
20	กุณหลิ่งลักษณ์จันทร์	ເລາທັນຍ້	รองประธานสถาบันวิจัยฯพารณ์ ฝ่ายบริหาร นักสื่อสารองค์กรอาชีวศึกษา – ประเทศไทย
21	พันเอก ดร.ดันยัลวนนา	รุ่งอุทัย	พอ.กศ. โรงเรียนส่งกำลังบำรุงทหารบก กองทัพบก
22	นายศุภรัตน์	ศิริสุวรรณางกูร	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ เอเชีย แปซิฟิก เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เมนедʒเม้นต์ จำกัด
23	ดร.ศักดิ์ดา	พรผลไวย	ผู้อำนวยการ กองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมระบบทางพิเศษ การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
24	นายพรชัย	จันทรศุภแสง	ผู้อำนวยการธุรกิจสื่อไอทีและการศึกษา บริษัท เอราว์ไออีพี จำกัด (มหาชน)
25	นายสุวัฒน์	กมลพนัส	รองประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรรมการผู้จัดการกลุ่ม บริษัท มิตรผล ไบโอดีเซล จำกัด
26	นายมนูญ	ศิริวรรณ	อดีตผู้บริหาร บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
27	ดร.ยุทธศาสตร์	นิธิไพจิตร	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีคุณย์ชื่อมูล บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
28	อ.ปริญญา	หอมเอนก	ประธาน ACIS Professional Center
29	อ.มะโน	ปราชญาพิพัฒน์	วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
30	อ. สุวิทย์	ธรัณย์พานิช	ประธาน โครงการเพื่อการวิจัย อาชีวศึกษา ACSG
31	น.ส.จุฬารัตน์	แก้วยอด	ผู้จัดการโครงการ โครงการเพื่อการวิจัย อาชีวศึกษา ACSG

## เงื่อนไขของการผ่านการอบรม

ผู้เข้าร่วมอบรมที่จะได้รับการพิจารณาว่าผ่านการอบรมในหลักสูตรนี้ต้อง

1. มีเวลาเข้าร่วมการสัมมนาตลอดหลักสูตร ร้อยละ 80%
2. มีส่วนร่วมในการสัมมนาและกิจกรรมตามกระบวนการที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
3. ผ่านการประเมินความรู้จากคณะกรรมการหลักสูตร

## วิธีดำเนินการศึกษา

วิธีการศึกษาประกอบด้วย การบรรยาย การอภิปรายและการสนทนาซักถาม เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่าง

ผู้เข้าร่วมสัมมนากับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในการเรียนการสอน (iPad Air) หรือเทียบเท่า

## ค่าลงทะเบียนอบรม

ค่าลงทะเบียน 155,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

สามารถชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ ธนาคารกรุงเทพ สาขา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ชื่อบัญชี วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ (สถาบันนวัตกรรมสากล) เลขที่ 074-7-02563-3

## ค่าลงทะเบียนนี้รวม

- ค่าอบรมตลอดหลักสูตร
- อุปกรณ์ในการอบรม / อาหารกลางวัน / เบรก

## หมายเหตุ

1. สมัครและชำระค่าลงทะเบียนอบรมตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2557 จนถึงก่อนวันอบรมภายในประเทศไทย 5 วันทำการ
2. กรณีไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้จะต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันทำการ ก่อนการอบรมทั้งนี้ โครงการขอสงวนสิทธิ์เรียกค่าใช้จ่ายดำเนินการ 20% ของค่าลงทะเบียน
3. ไม่รวมค่าที่พัก และค่าเดินทาง
4. ทางมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ดังหรือเลื่อนการจัดอบรมในกรณีที่ผู้เข้าลงทะเบียนต่ำกว่า 20 คน
5. ขอสงวนสิทธิ์คืนค่าลงทะเบียนอบรมทั้งหมดในประเทศไทยและต่างประเทศหลังจากลงทะเบียนแล้ว 7 วันทุกกรณี
6. ขอสงวนสิทธิ์ให้ผู้ที่ลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน ก่อนในกรณีที่นั่งเต็ม

## การรับสมัคร

ผู้บริหารที่สนใจเข้ารับการอบรมสามารถดาวน์โหลดใบสมัคร ได้ที่ [www.thaiacs.org](http://www.thaiacs.org) และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณจุฬารณ์ แก้วยอด โทรศัพท์ 09-0975-1921, 08-1899-7800