

หลักสูตรความพร้อมด้านเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดเล็กแบบโมดูลาร์

ระยะยาว รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 22 พ.ค. 2569 - 26 มิ.ย. 2569

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)

หลักสูตร: ความพร้อมด้านเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดเล็กแบบโมดูลาร์ (SMR Technology Readiness Course)

ประธานหลักสูตร: รศ.ดร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ ผสทน.

รองประธานหลักสูตร: ดร.กนกพร บุญศิริชัย รอง ผสทน.

กรรมการบริหารหลักสูตร:

- ดร.วศิน เวชกามา วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ วป. สทน.
- ดร.กฤษดี ยุบลมัตย์ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ชำนาญการ วป. สทน.
- ดร.นาถ หนูดี นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ วป. สทน.

กรรมการฝ่ายประสานงาน:

- นางสาวลภณิ เตยโพธิ์ หบว. สทน.
- ดร.วศิน เวชกามา วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ วป. สทน.
- นางสาวเมธิยา ศุภอุตร นักการเงินและบัญชีชำนาญการ กค. สทน.
- นางสาวชัชววรรณ มั่นไทรทอง นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ วส. สทน.
- นางสาววรรดา จารุพูนผล นักวิเทศสัมพันธ์ วส. สทน.
- นายนคร สุวัฒน์วิทย์ นักพัฒนารูจกนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ ศส. สทน.

วิทยากรหลักสูตร:

- รศ.ดร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ ผสทน.
- ดร.วศิน เวชกามา วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ วป. สทน.
- ดร.กฤษดี ยุบลมัตย์ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ชำนาญการ วป. สทน.
- ดร.นาถ หนูดี นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ วป. สทน.
- ดร. สุดาร์ตน์ อิศระพนาชีวิน นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ชำนาญการ วป. สทน.
- ดร.กนกกรัซด์ ตียพันธ์ ผศว./รท.รอง ผสทน.
- ดร.แสนสุข เวชการัญญ์ วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ คป. สทน.
- นายอนันต์ชัย เพชรรักษ์ วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ คป. สทน.

- นางสาวกุลธิดา วารีย์ วิศวกรนิวเคลียร์ คป. สทท.
- นายกมล อุ่นชู ผศส. สทท.
- นางอัจฉรา พัฒนทรัพย์ หจก. สทท.
- ดร.นพพร พูลยรัตน์ หคท. สทท.
- ดร.กฤติมา คงประเวศ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ คท. สทท.
- ดร.ธนกร แสงทวีสิน นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ชำนาญการ ทว. สทท.
- ดร.วิลาสินี กิ่งกำ้า นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ชำนาญการ ทว. สทท.
- นายวีระวัฒน์ พรุ่งเรืองโชค นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ทว. สทท.
- รศ.ดร.สมบุรณ์ รัศมี หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ จุฬาฯ
- ดร.กัมปนาท ซิลวา นักวิจัย ENTEC สวทช.
- รศ.ดร.นราภรณ์ เภาประเสริฐ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มก.

หลักการและเหตุผล

การพัฒนาเทคโนโลยี Small Modular Reactor (SMR) เป็นแนวทางสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ โดยมีข้อได้เปรียบด้านความปลอดภัย ความยืดหยุ่น และการสนับสนุนเป้าหมายพลังงานสะอาด การเตรียมความพร้อมบุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงเป็นภารกิจเร่งด่วน เพื่อให้ประเทศไทยสามารถก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและมาตรฐานสากล

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทท.) ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ได้จัดทำหลักสูตร SMR Technology Readiness Course เพื่อสร้างองค์ความรู้ พัฒนาศักยภาพบุคลากร และสนับสนุนการกำกับดูแลที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยหลักสูตรนี้ยังสอดคล้องกับแนวทางของ NEPIO (Nuclear Energy Programme Implementing Organization) ที่มุ่งเน้นการสร้างความพร้อมของประเทศในทุกมิติ ทั้งด้านบุคลากร โครงสร้างพื้นฐาน กฎหมาย และการสื่อสารสาธารณะ เพื่อรองรับการนำเทคโนโลยีนิวเคลียร์มาใช้ในอนาคตอย่างมั่นคงและปลอดภัย นอกจากนี้ หลักสูตรยังเชื่อมโยงกับ 19 Infrastructure Issues ของ IAEA Milestones Approach ซึ่งเป็นกรอบมาตรฐานสากลที่ประเทศสมาชิกต้องพิจารณาและดำเนินการให้ครบถ้วนก่อนการนำพลังงานนิวเคลียร์มาใช้

วัตถุประสงค์

- เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี SMR ให้แก่บุคลากรทั้งภายใน (เจ้าหน้าที่ สทท. และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง) และภายนอก (นักวิชาการ นักศึกษา ผู้ประกอบการ และผู้กำกับดูแลด้านพลังงานนิวเคลียร์)

- เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการกำกับดูแลและความปลอดภัยสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมที่มีบทบาทในการกำหนดนโยบาย การออกกฎหมาย และการกำกับดูแลการใช้เทคโนโลยี SMR ในประเทศไทย
- เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเทคนิคระหว่างผู้เข้าร่วมอบรมจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานวิจัย ภาคอุตสาหกรรม และพันธมิตรต่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์
- เพื่อสนับสนุนให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีส่วนร่วมในการบรรลุเป้าหมายด้านพลังงานสะอาดและความมั่นคงทางพลังงานตาม ยุทธศาสตร์ชาติ ผ่านการนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานและสังคม

ระยะเวลาหลักสูตร

หลักสูตรมีระยะเวลา 10 วัน (Total 10 Days) โดยแบ่งเป็น

- การบรรยาย 5 วัน (Lecture at TINT)
- การฝึกอบรมในประเทศ 2 วัน (Domestic Workshop by TINT)
- การฝึกอบรมต่างประเทศ 3 วัน (International Workshop by TINT)

หลักสูตรการฝึกอบรม

- การบรรยาย 5 วัน ซึ่งครอบคลุมเนื้อหา ดังต่อไปนี้
 1. พลังงานนิวเคลียร์พลเรือนจากรากฐานอดีตสู่ยุทธศาสตร์อนาคต (Civil Nuclear Energy from Historical Foundations to Future Strategy), [รศ.ดร.รัชชัย อ่อนจันทร์](#)
 2. นิวเคลียร์เพื่อโลกสีเขียว: พลังงานสะอาดสู้วิกฤตภูมิอากาศ (Nuclear for a Greener World: Clean Energy Against Climate Challenge), [ดร.กัมปนาท ชิลวา](#)
 3. หลักการและการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ (Principles and Operations of Nuclear Power Plant), [รศ.ดร.สมบูรณ์ รัศมี](#)
 4. บทเรียนเพื่อความปลอดภัยในอนาคตจากอุบัติเหตุรุนแรงของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ (Lessons for Future Safety from Severe Nuclear Power Plant Accident), [ดร.นาถ หนูดี](#)
 5. บทบาทสำคัญของฟิสิกส์เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ในเทคโนโลยีพลังงานสมัยใหม่ (Critical Role of Nuclear Reactor Physics in Modern Energy Technology), [ดร.กนกฤษต์ ตีพันธ์](#)
 6. เทอร์โมลไฮดรอลิกส์เพื่อการออกแบบและความปลอดภัยของระบบพลังงาน (Thermal Hydraulics for Energy System Design and Safety), [ดร.แสนสุข เวชชการัญญ์](#)
 7. วิศวกรรมวัสดุโลหะผสมในระบบเครื่องปฏิกรณ์ (Alloy Materials Engineering in Reactor Systems), [ดร.วิลาสินี กิ่งกำ](#)

8. คุณสมบัติของเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ต่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยเครื่องปฏิกรณ์ (Nuclear Fuel Properties for Reactor Performance and Safety), [ดร.ธนกร แสงทิวสิน](#)
 9. ความปลอดภัยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการทำงานที่มั่นคงและยั่งยืน (Nuclear Reactor Safety for Stable and Sustainable Operation), [ดร.วศิน เวชกามา](#)
 10. การวิเคราะห์ความเสี่ยงและความเชื่อถือได้ในระบบวิศวกรรมความเสี่ยงสูง (Risk and Reliability Analysis for High-Risk Engineering Systems) [ดร.วศิน เวชกามา](#)
 11. การประเมินผลกระทบทางนิวเคลียร์และสิ่งแวดล้อม (Assessment of Nuclear and Environmental Impact), [นางสาวกุลธิดา วารีย์](#)
 12. ความปลอดภัยรังสีและการตรวจวัดทางรังสีวิทยา (Radiation Safety and Radiological Measurement), [นายวีระวัฒน์ พรุ่งเรืองโชค](#)
 13. การจัดการกากกัมมันตรังสีอย่างปลอดภัยและยั่งยืน (Safe and Sustainable Radioactive Waste Management), [ดร.กฤษฎิ์ ยุบลมาตย์](#)
 14. วัฏจักรเชื้อเพลิงนิวเคลียร์และการจัดการเชื้อเพลิงใช้แล้ว (Nuclear Fuel Cycle and Spent Fuel Management), [ดร.กฤษฎิ์ ยุบลมาตย์](#)
 15. วิศวกรรมเคมีนิวเคลียร์สำหรับกระบวนการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ (Nuclear Chemical Engineering for Nuclear Fuel Processes), [ดร. สุดารัตน์ อิศระพนาศิวิน](#)
 16. บทเรียนจากการขออนุญาตโครงการเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ของประเทศไทย (Licensing Lessons from Thailand's Nuclear Reactor Program), [ดร.แสนสุข เวชการัณย์](#)
 17. ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์ฟิวชัน (Advance in Fusion Reactor Technology), [ดร.กฤติมา คงประเวศ](#)
 18. ระบบสนามแม่เหล็กสำหรับการกักพลาสมาในเครื่องปฏิกรณ์ฟิวชัน (Magnetic Confinement Systems in Fusion Reactors), [ดร.นพพร พูลยรัตน์](#)
 19. ความมั่นคงปลอดภัยนิวเคลียร์และมาตรการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ในบริบทการไม่แพร่ขยายนิวเคลียร์ระดับสากล (Nuclear Security and Cyber Threats within Global Non-proliferation Technology and Measures), [ดร.นาถ หนูดี](#)
 20. แนวคิดพื้นฐานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์กับชุมชนสำหรับโครงการโครงสร้างพื้นฐาน (Basic Concepts of Strategic Public Communication for Infrastructure Siting), [รศ.ดร.นราภรณ์ เภาประเสริฐ](#)
- **การฝึกอบรมในประเทศ 2 วัน ซึ่งครอบคลุมสถานประกอบการด้านนิวเคลียร์หลักของ สทท. อาทิ**
 - Thai Research Reactor-1/Modification1 (TRR-1/M1) บางเขน กรุงเทพฯ สทท., [นายอนันตชัย เพชรรัักษ์](#)
 - Irradiation Facility คลองห้า ปทุมธานี สทท., [นายกมล อุ่นชู](#)

- Thailand Tokamak 1 (TT-1) องค์กรฯ สทน., [ดร.นพพร พูลยรัตน์](#)
- Radioactive Waste Management Facilities องค์กรฯ สทน., [นางอัจฉรา พัฒนทรัพย์](#)
- การฝึกอบรมต่างประเทศ 3 วัน ร่วมกับ CNNC ซึ่งครอบคลุมโรงไฟฟ้า NPP/SMR อาทิ
 - Linglong One (ACP100) SMR - 125 Mwe, [นางสาวชัชวราภรณ์ มั่นไทรทอง](#)
 - Changjiang Nuclear Power Plant (NPP) - 2 × 650 MW PWRs, [นางสาววรรดา จารุพูนผล](#)

4. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจเชิงลึกเกี่ยวกับเทคโนโลยี SMR และ readiness levels สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง
- ผู้เข้าร่วมอบรมมีความพร้อมด้านทักษะและความเข้าใจในระบบกำกับดูแลและความปลอดภัย เพื่อรองรับการนำ SMR มาใช้ในประเทศไทยในอนาคต
- ผู้เข้าร่วมอบรมได้สร้างและขยาย เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเทคนิค กับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และการพัฒนาร่วมกัน
- ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถมีส่วนร่วมในการสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายด้าน พลังงานสะอาดและความมั่นคงทางพลังงาน ตามยุทธศาสตร์ชาติ โดยการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในหน่วยงานและสังคม

ค่าใช้จ่าย

- ค่าลงทะเบียนการฝึกอบรม การบรรยายและการฝึกอบรมในประเทศไทย และการฝึกอบรมต่างประเทศ 131,000 บาท รวมค่าใช้จ่าย ค่าลงทะเบียน รวมอาหารว่าง อาหารกลางวัน ในการบรรยายและการฝึกอบรมในประเทศไทย และ ค่าพาหนะเดินทาง ค่าอาหาร และค่าพัก ในการฝึกอบรมต่างประเทศ

การรับสมัครและลงทะเบียน

- รายละเอียดการรับสมัครและช่องทางการรับข่าวสารผ่าน Indico: <https://indico.tintrd.com/e/smr>
- ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียนผ่านระบบ Fastpay ที่เว็บไซต์ <https://fastpay.tint.or.th/>
- ช่องทางการชำระเงิน:
 - บัตรเครดิต (Visa / JCB / Mastercard / UnionPay)
 - การโอนเงินผ่านระบบ Fastpay
- **รุ่นที่ 1** เปิดรับสมัครภายในถึงวันที่ **15 พฤษภาคม 2569**

- หากมีผู้ลงทะเบียนน้อยกว่า 15 คน สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.) ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดหลักสูตร

ผู้ประสานงานหลักสูตร:

- ผู้ประสานงานทางเทคนิคการฝึกอบรม: ดร.วศิน เวชกามา, Email: wasin@tint.or.th
- ผู้ประสานงานการจัดฝึกอบรมในประเทศ: นางสาวลภณีย์ เตยโพธิ์, Email: laphanathee@tint.or.th
- ผู้ประสานงานการจัดฝึกอบรมต่างประเทศ: นางสาวชัชววรรณ มั่นไทรทอง, Email: chatchawan@tint.or.th
- ผู้ประสานงานด้านการเงินและค่าลงทะเบียน: นางสาวเมธิยา ศุภอุตร, Email: maytiyas@tint.or.th

Day	22-May-26	29-May-26	5-Jun-26	12-Jun-26	19-Jun-26	22-Jun-26	23-Jun-26	24-Jun-26	25-Jun-26	26-Jun-26
Morning Session 1 (9.00 - 10.30)	พลังงานนิวเคลียร์พลเรือนจากรากฐานอดีตสู่ยุทธศาสตร์อนาคต (Civil Nuclear Energy from Historical Foundations to Future Strategy), รศ.ดร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ (Assoc.Prof.Thawatchai Onjun)	บทเรียนเพื่อความปลอดภัยในอนาคตจากอุบัติเหตุรุนแรงของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ (Lessons for Future Safety from Severe Nuclear Power Plant Accident), ดร.นารต หนูดี (Dr.Nart Noodee)	ความปลอดภัยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการดำเนินงานที่มั่นคงและยั่งยืน (Nuclear Reactor Safety for Stable and Sustainable Operation), ดร.วศิน เวชกามา (Dr.Wasin Vechgama)	การจัดการกากกัมมันตรังสีอย่างปลอดภัยและยั่งยืน (Safe and Sustainable Radioactive Waste Management), ดร.กฤษดี ยুবลมายด์ (Dr.Klitsadee Yubonmhat)	ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์ฟิวชัน (Advance in Fusion Reactor Technology), ดร.กฤติมา คงประเวศ (Dr.Grittima Kongprawes)	Thai Research Reactor-1/Modification1 (TRR-1/M1) บางเขน กรุงเทพฯ นายอนันตชัย เพชรรักษ์ (Mr.Anantachai Pechrak)	Thailand Tokamak 1 (TT-1) องค์กรวิจัย สทน., ดร.นพพร พูลยรัตน์ (Dr.Nopporn Poolyarat)	Depart from Bangkok, Thailand and go to Hainan, China	CNNC Workshop, Linglong One (ACP100) SMR - 125 MWe, นางสาวชัชวราภรณ์ ไทรทอง (Ms.Chatchawan Mansaithong)	Depart from Hainan, China and go to Bangkok
Break 1 (10.30 - 10.45)										
Morning Session 2 (10.45 - 12.15)	นิวเคลียร์เพื่อโลกสีเขียว: พลังงานสะอาดสู่วิกฤติภูมิอากาศ (Nuclear for a Greener World: Clean Energy Against Climate Challenge), ดร.กัมปนาท ซิลวา (Dr.Kampanart Silva)	เทอร์โมลไฮดรอลิกส์เพื่อการออกแบบและความปลอดภัยของระบบพลังงาน (Thermal Hydraulics for Energy System Design and Safety), ดร.แสนสุข เวชการีย์ (Dr.Saensuk Wetchagarun)	การวิเคราะห์ความเสี่ยงและความเชื่อถือได้ในระบบวิศวกรรมความเสี่ยงสูง (Risk and Reliability Analysis for High-Risk Engineering Systems), ดร.วศิน เวชกามา (Dr.Wasin Vechgama)	วัฏจักรเชื้อเพลิงนิวเคลียร์และการจัดการเชื้อเพลิงใช้แล้ว (Nuclear Fuel Cycle and Spent Fuel Management), ดร.กฤษดี ยুবลมายด์ (Dr.Klitsadee Yubonmhat)	ระบบสนามแม่เหล็กสำหรับการกักพลาสมาในเครื่องปฏิกรณ์ฟิวชัน (Magnetic Confinement Systems in Fusion Reactors), ดร.นพพร พูลยรัตน์ (Dr.Nopporn Poolyarat)					
Lunch (12.15 - 13.30)										
Afternoon Session 1 (13.30 - 15.00)	หลักการและการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ (Principles and Operations of Nuclear Power Plant), รศ.ดร.สมบูรณ์ รัตม์ (Assoc.Prof.Somboon Rassame)	วิศวกรรมวัสดุโลหะผสมในระบบเครื่องปฏิกรณ์ (Alloy Materials Engineering in Reactor Systems), ดร.วิลาลินี กิงก้า (Dr.Wilasinee Kingkam)	บทบาทสำคัญของฟิสิกส์เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ในเทคโนโลยีพลังงานสมัยใหม่ (Critical Role of Nuclear Reactor Physics in Modern Energy Technology), ดร.กนกฤษดิ์ ดิยพันธ์ (Dr.Kanokrat Tiyanun)	วิศวกรรมเคมีนิวเคลียร์สำหรับกระบวนการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ (Nuclear Chemical Engineering for Nuclear Fuel Processes), ดร.สุदारัตน์ อิศระพนาชีวิน (Dr.Sudaratt Issarapanacheewin)	บทเรียนจากการขออนุญาตโครงการเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ของประเทศไทย (Licensing Lessons from Thailand's Nuclear Reactor Program), ดร.แสนสุข เวชการีย์ (Dr.Saensuk Wetchagarun)	Irradiation Facility คลองห้า ปทุมธานี สทน., นายกมล อุณชู (Mr.Kamol Unchoo)	Radioactive Waste Management Facilities องค์กรวิจัย สทน., นางอัจฉรา วัฒนทรัพย์ (Ms.Archara Phattanasub)	Arrive Hainan, China	CNNC Workshop, Changjiang NPP - 2 × 650 MW PWRs, นางสาวอรุณผลดา จารุพนผล (Ms.Worada Jarupoonphol)	Arrive Bangkok, Thailand
Break 2 (15.00 - 15.15)										
Afternoon Session 2 (15.15 - 16.45)	ความปลอดภัยรังสีและการตรวจวัดทางรังสีวิทยา (Radiation Safety and Radiological Measurement), นายวีระวัฒน์ พรุ่งเรืองโชค (Mr.Weerawat Pornroongreungchok)	คุณลักษณะเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ต่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยเครื่องปฏิกรณ์ (Nuclear Fuel Properties for Reactor Performance and Safety), ดร.ธนกร แสงทวีสิน (Dr.Tanagorn Sangtawesin)	การประเมินผลกระทบทางนิวเคลียร์และสิ่งแวดล้อม (Assessment of Nuclear and Environmental Impact), นางสาวกุลชิตดา วารีย์ (Ms.Kunthida Waree)	ความมั่นคงปลอดภัยนิวเคลียร์และมาตรการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ในบริบทการไม่แพร่ขยายนิวเคลียร์ระดับสากล (Nuclear Security and Cyber Threats within Global Non-proliferation Technology and Measures), ดร.นารต หนูดี (Dr.Nart Noodee)	แนวคิดพื้นฐานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์กับชุมชนสำหรับโครงการโครงสร้างพื้นฐาน (Basic Concepts of Strategic Public Communication for Infrastructure Siting), รศ.ดร.นราภรณ์ เกาประเสริฐ (Assoc Prof.Naraphorn Paoprasert)					