

สัมมนา : มุมมองของนักเรียนทุน
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทิศทางการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวเคสียร์ไทยในอนาคต

ดร. กอปร กฤตยาภิรณ

2 พฤศจิกายน 55

การวิจัยทางด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ของไทย : ปัจจุบัน/อนาคต

ปัจจุบัน

1. การวิจัยเชิงวิชาการและการศึกษา : [Education]
2. การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลและ
การพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยี : [Regulation]
3. การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
อุตสาหกรรม การแพทย์ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม : [Application]

อนาคต

4. การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมการใช้ไฟฟ้า
พลังงานนิวเคลียร์ : [Nuclear Power]

องค์กรที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์

1. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ [ปส/OAP]
2. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย [สทท/TINT]
3. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย [กฟผ/EGAT]
4. ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [CU]
5. มหาวิทยาลัยที่มีการเรียนการสอน การวิจัยด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เช่น ม. เกษตร ม. ธรรมศาสตร์ ม. ขอนแก่น มจร., มทส. เป็นต้น [UNIV]
6. กระทรวงพลังงาน [NPIECC/NPPDO]

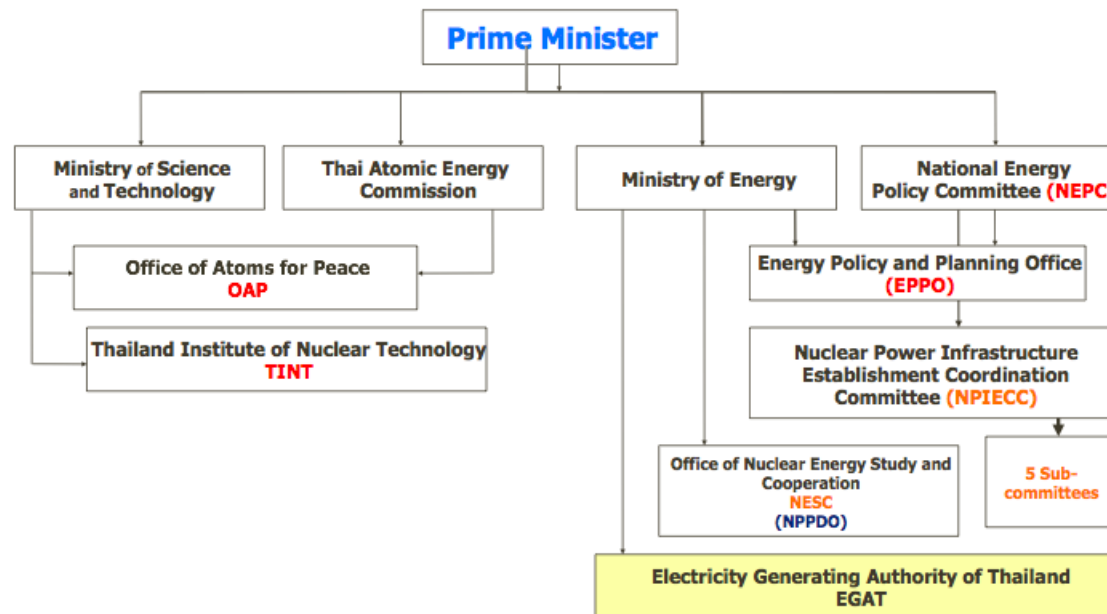
แนวทางการวิจัยด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ขององค์กรหลัก

	Education	Regulation	Application	Nuclear Power
ปส	/	///	/	//
สทท	//	//	///	//
กฟผ	/	/	/	///
CU	///	/	//	//
UNIV	//	/	//	/
NPPDO	/	//	/	///

Nuclear Power Related Organizations

National institution building process

Nuclear Power Related Organizations



ผู้บรรยาย

1. ดร. สมพร จองคำ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย (TINT)
2. รศ. ดร. สัณชัย นิลสุวรรณโฆษิต หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU)
3. อาจารย์ปรีชา การสุทธิ ประธานอนุกรรมการความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (SC4/NPIECC)