

กฎหมายอวกาศ

ศาสตราจารย์ ดร.จตุรนต์ ภิระวัฒน์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

บทนำ

- ความสำคัญของกฎหมายอวกาศในปัจจุบัน



ตอนที่ 1

3

- ตอนที่ 1 ข้อพิจารณาทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายอวกาศ

- » ลักษณะของกฎหมายอวกาศ

- กฎหมายอวกาศในฐานะสาขาหนึ่งของกฎหมายระหว่างประเทศ

- กฎหมายภายในของรัฐที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมในอวกาศ



ตอนที่ 1 (ต่อ)

- ตอนที่ 1 ข้อพิจารณาทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายอวกาศ (ต่อ)
 - » ที่มาหรือบ่อเกิดของกฎหมายอวกาศ
 - จารีตประเพณีระหว่างประเทศ
 - บ่อเกิดที่เป็นลายลักษณ์อักษร (สนธิสัญญา และข้อมติขององค์การระหว่างประเทศ)
 - » ผู้ทรงสิทธิในกฎหมายอวกาศ
 - รัฐ
 - องค์การระหว่างประเทศ



ตอนที่ 2

5

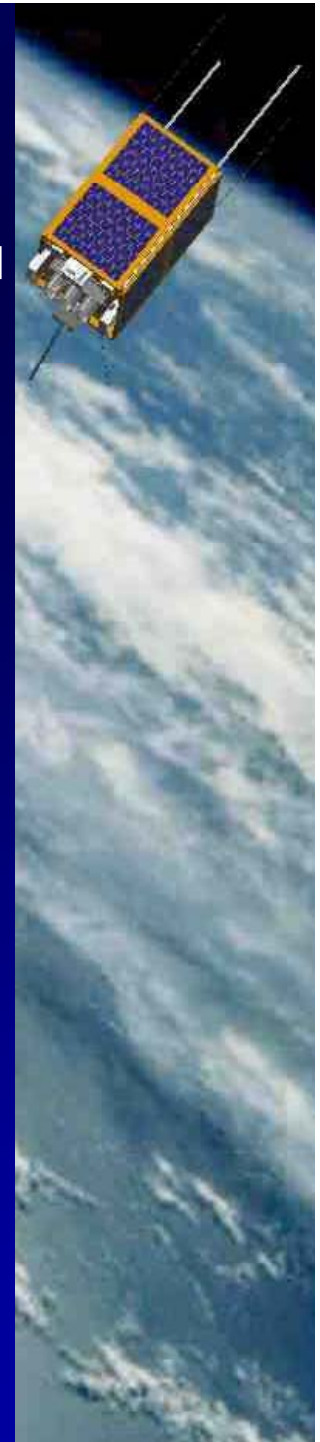
- ตอนที่ 2 หลักรากฐานแห่งกฎหมายอวกาศ
 - » หลักเสรีภาพในอวกาศและข้อจำกัด
 - หลักเสรีภาพในอวกาศและการห้ามยึดครอง
 - ▷ สาระของหลักการ
 - ▷ ประเด็นปัญหาในปัจจุบันที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมในอวกาศ



ตอนที่ 2 (ต่อ)

6

- ตอนที่ 2 หลักรากฐานแห่งกฎหมายอวกาศ (ต่อ)
 - » หลักกฎหมายสำหรับวัตถุอวกาศและมนุษย์อวกาศ
 - ข้อจำกัดของหลักเสรีภาพในอวกาศและปัญหาในทางปฏิบัติ
 - ▷ ความรับผิดชอบระหว่างประเทศของรัฐผู้ส่ง
 - ▷ การใช้อวกาศในทางสันติ
 - ▷ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (ปัญหาเกี่ยวกับการใช้พลังงานปรมาณูในอวกาศและปัญหาขยะอวกาศ)



ตอนที่ 2 (ต่อ)

7

- **ตอนที่ 2 หลักรากฐานแห่งกฎหมายอวกาศ (ต่อ)**

- » **หลักกฎหมายสำหรับวัตถุอวกาศและมนุษย์อวกาศ (ต่อ)**

- **หลักกฎหมายสำหรับวัตถุอวกาศ**

- ▷ การจดทะเบียนวัตถุอวกาศ
- ▷ การส่งวัตถุอวกาศกลับคืน

- **สถานะพิเศษและการคุ้มครองมนุษย์อวกาศ**

- ▷ สถานะพิเศษ : ตัวแทนของมนุษยชาติ
- ▷ การคุ้มครองช่วยเหลือกรณีประสบภัย



ตอนที่ 3

- ตอนที่ 3 ปัญหาในทางปฏิบัติสำหรับการประกอบกิจกรรมในอวกาศ
 - » ปัญหาทั่วไป
 - การจัดหาและการส่งดาวเทียม
 - ปัญหาความคับคั่งของวงโคจรดาวเทียม
 - » ปัญหาเฉพาะสำหรับกิจกรรมบางประเภท
 - การส่งสัญญาณและถ่ายทอดโทรทัศน์โดยตรงผ่านดาวเทียม
 - การสำรวจและตรวจหาข้อมูลบนพื้นโลกผ่านดาวเทียม(Remote Sensing)



สรุป

- บทสรุป

» แนวโน้มใหม่ของกฎหมายอวกาศ

