

กฎหมายอวกาศ

ศาสตราจารย์ ดร.จตุรนต์ ภิระวัฒน์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

บทนำ

- ความสำคัญของกฎหมายอวกาศในปัจจุบัน



ตอนที่ 1

- ตอนที่ 1 ข้อพิจารณาทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายอวกาศ

- » ลักษณะของกฎหมายอวกาศ

- กฎหมายอวกาศในฐานะสาขาหนึ่งของกฎหมายระหว่างประเทศ

- กฎหมายภายในของรัฐที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมในอวกาศ



ตอนที่ 1 (ต่อ)

4

- ตอนที่ 1 ข้อพิจารณาทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายอวกาศ (ต่อ)

- » ที่มาหรือบ่อเกิดของกฎหมายอวกาศ

- จารีตประเพณีระหว่างประเทศ
- บ่อเกิดที่เป็นลายลักษณ์อักษร (สนธิสัญญา และข้อมติขององค์การระหว่างประเทศ)

- » ผู้ทรงสิทธิในกฎหมายอวกาศ

- รัฐ
- องค์การระหว่างประเทศ



ตอนที่ 2

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



ตอนที่ 2 (ต่อ)

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



ตอนที่ 2 (ต่อ)

- 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

