

Erasmus+ Jean Monnet Chairs | EACEA

# Європейська інтеграція: законодавство та Інтернет речей

## “EULIOT”

‘European Integration: Legislation and the Internet of Things’  
(EULIoT)

№ 620017-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE

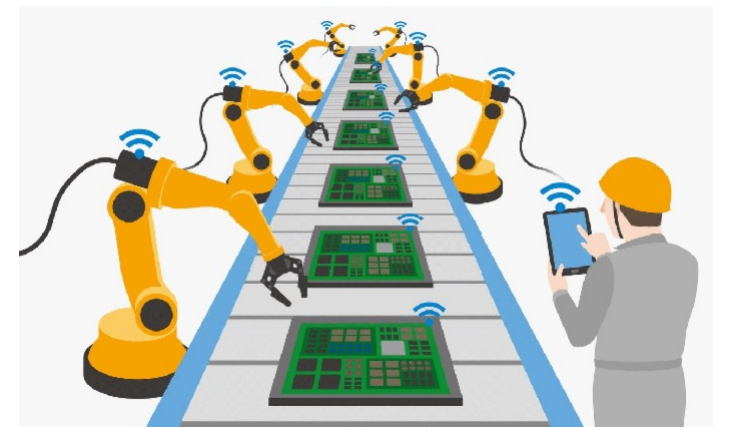
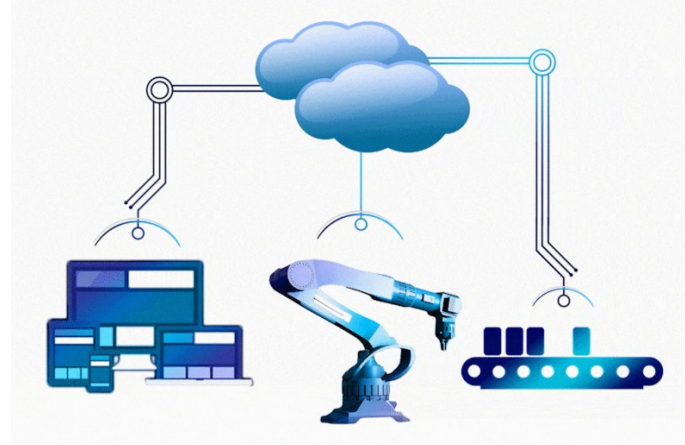
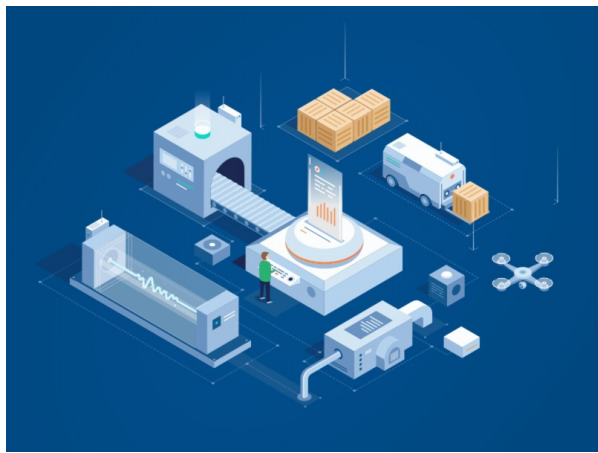
О. Баранов

<http://euliot.kpi.ua>

e-mail: [euliot20@gmail.com](mailto:euliot20@gmail.com)

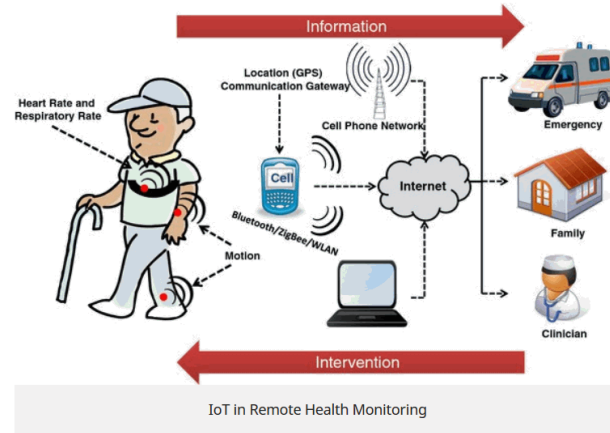


# Internet of Things



Download from  
Dreamstime.com



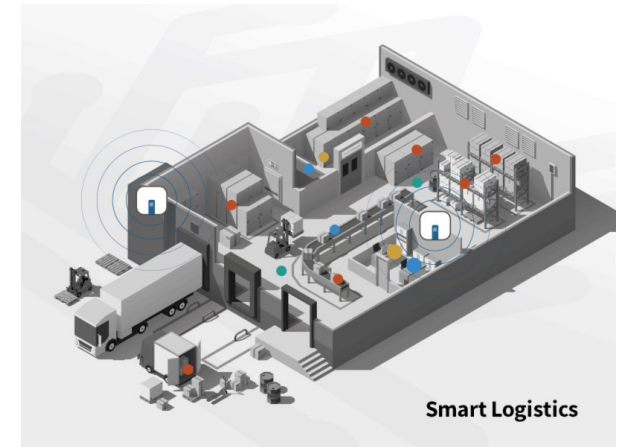


### SMART RETAIL

- Managed Wi-Fi for POS/tablets and customer guest access
- Partner Applications: Design and manage digital campaigns directly to mobile devices
- POS/mobile payment with 4G back-up
- SD-WAN managed Network Connectivity
- Next-gen Security Platform
- CCTV
- IoT for Inventory and Tracking
- Bluetooth Beacons for Location Analytics
- Digital Advertising Signage

JT

jglobalenterprise.co.uk



Понад 30 країн мають національні стратегії розвитку IoT

До 30 року ринок IoT – 7-13 трл \$

Найбільше за обсягом законодавство у сфері застосування технологій IoT – Євросоюз.

Причина – цифровізація призводить до трансформації змісту суспільних відносин, що в свою чергу вимагає модернізації правового регулювання.

В Україні практично не викладаються теми, пов'язані з законодавчим забезпеченням застосування технологій IoT, зокрема, з врахуванням досвіду ЄС.

## Назва проекту

Європейська інтеграція: законодавство та Інтернет речей

“EULIOT”

# Мета проекту

Опанування теоретичного та практичного досвіду ЄС із правового регулювання впровадження технологій IoT.

Обґрунтування необхідності гармонізації національного законодавства з законодавством ЄС в питаннях впровадження IoT.

# Основні завдання

- поширення та вивчення змісту і особливостей розвитку Євросоюзу, з акцентуванням на процесах євроінтеграції в їх внутрішніх і зовнішніх аспектах;
- сприяння досконалості у викладанні та дослідженнях процесів, які відбуваються в Європейському Союзі;
- підтримку діалогу між академічною спільнотою та політиками, зокрема, з метою посилення врядування, кращого вироблення та реалізації національних політик інтеграції з ЄС;
- сприяння високому рівню підготовці молодих фахівців юристів у сфері правового регулювання технологій IoT, зокрема з питань застосування роботів та штучного інтелекту, хмарних технологій, великих даних, забезпечення кібербезпеки, захисту персональних даних, ідентифікації суб'єктів та наданні довірчих послуг тощо.



# Очікувані результати

Навчальний підручник.

Монографія

Навчальний курс: 10 лекцій, 10 семінарів.

Конференції, зокрема студентські.

Круглі столи тощо.