



## Ingineria și Managementul **ORAȘELOR INTELIGENTE**

DE CE ACEST MASTER?

Oferă cunostințe și abilități care vă permit să dezvoltați activități de planificare, implementare și coordonare a funcționării componentelor de inginerie și management legate de orașele inteligente. Cunostinte despre aspectele tehnice, economice si de mediu care definesc dezvoltarea orașelor inteligente in tendinta actuala de urbanizare globala, cu o contributie importanta la proiectarea orașelor durabile.

Limba de predare master: Romana Durată: 2 ani (4 semestre) ECTS: 120

**COMPETENȚE DOBÂNDITE:** 

Acest program de studii poate fi util pentru specialiştii IT&C, pentru cei care asigură guvernarea unui Smart City, care trebuie să ia decizii informate cu privire la dezvoltarea de noi sisteme tehnologice inteligente și pentru specialiştii care activează în domeniile cercetării si proiectării infrastructurii oraselor moderne.

**OPORTUNITĂȚI DE CARIERĂ:** 

Expert in orase inteligente, inginer electrician in tehnologii inteligente, specialist in sisteme inteligente de transport, inginer sistem de management al cladirilor.

**CONDIȚII ADMITERE:** 

Solicitantii trebuie sa detina o diploma de licenta.

Cerințele de admitere pentru **studenții români** sunt descrise la: **www.admitere.pub.ro**. Cerințele de admitere pentru **studenții straini** sunt descrise la: **www.international.upb.ro**.



## CONTACT:

www.upb.ro
www.unesco.chair.upb.ro
+021 402 90 97
+021 402 90 96
unesco.office@upb.ro
Director Departament: Sorin Eugen ZAHARIA
Secretar Sef: Florica BICĂ

