

Ingineria și Managementul **ORAȘELOR INTELIGENTE**

DE CE ACEST MASTER?

Oferă cunoștințe și abilități care vă permit să dezvoltați activități de planificare, implementare și coordonare a funcționării componentelor de inginerie și management legate de orașele inteligente. Cunoștințe despre aspectele tehnice, economice și de mediu care definesc dezvoltarea orașelor inteligente în tendința actuală de urbanizare globală, cu o contribuție importantă 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 specialiștii 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 specialiștii care activează în domeniile cercetării și proiectării infrastructurii orașelor moderne.

OPORTUNITĂȚI DE CARIERĂ:

Expert în orașe inteligente, inginer electrician în tehnologii inteligente, specialist în sisteme inteligente de transport, inginer sistem de management al clădirilor.

CONDIȚII ADMITERE:

Solicitanții trebuie să dețină o diplomă de licență.

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

Cerințele de admitere pentru **studenții străini** 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 Șef: Florica BICĂ

