

De ce DEZVOLTARE TERITORIALĂ INTELIGENTĂ?

- ❖ Misiunea programului de master *Dezvoltare teritorială intelligentă* (derulat de cadre didactice de la *Universitatea din Bucureşti* și *Universitatea de Arhitectură și Urbanism Ion Mincu*) este aceea de a forma specialiști înalt calificați cu pregătire complexă, inter- și transdisciplinară, în domeniul dezvoltării teritoriale, prin compatibilizarea viziunilor existente în prezent la nivelul celor două domenii (geografie și urbanism).
- ❖ Parcursul acestui program va furniza absolvenților competențe pentru gestionarea optimă a resurselor naturale și antropice la nivel micro sau macro teritorial, dar și pentru proiectarea socio-economică pe termen mediu și lung, prin formularea unor strategii, politici și planuri de dezvoltare teritorială intelligentă.

ADMITERE

CE SĂ ALEGEȚI?

Domeniul: Geografie

Programul de studii: Dezvoltare teritorială intelligentă

Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență

Durata studiilor: 2 ani

Locație: București

Număr de locuri propuse: 20 buget

CÂND?

Sesiunea: iulie/septembrie 2016

Înscrieri: iulie/septembrie 2016

CUM ESTE CONCURSUL DE ADMITERE?

Examen scris din tematica propusă

CÂT ESTE TAXA DE ADMITERE?

Taxa de admitere: 250 lei

CUM AJUNGEȚI LA NOI?

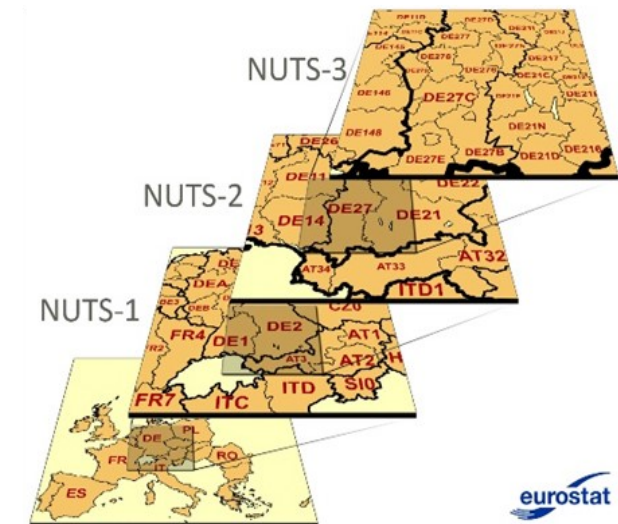
Transport în comun: Metrou (M2, stația Universitate)
RATB: 61, 69, 70, 90, 122, 126, 137, 168, 226, 268,
300, 368, 381, 601, 783



Bd. Nicolae Bălcescu, nr. 1, Cod postal 010041, Sector 1, Bucuresti
Tel: 021.305.38.10; 021.305.38.09;
021.305.38.13, Fax. 021.315.30.74
E-mail: secretariat@geo.unibuc.ro;
www.geo.unibuc.ro

FACULTATEA DE GEOGRAFIE

Programul de studii: DEZVOLTARE TERITORIALĂ INTELIGENTĂ



BUCUREȘTI 2016

CE VEȚI STUDIA?

Conținutul planului de învățământ, prin disciplinele propuse, este corelat cu cel al unor programe de studii derulate în universități din state cu tradiție în domeniul dezvoltării și planificării teritoriale.

Printre cursurile ce vor fi studiate pot fi enumerate:

- ❖ **Bazele dezvoltării teritoriale inteligente**
- ❖ **Planificare teritorială strategică**
- ❖ **Guvernanță teritorială intelligentă**
- ❖ **Marketing teritorial**
- ❖ **Sisteme și modele europene de planificare spațială**
- ❖ **Politici publice în dezvoltarea teritorială intelligentă**
- ❖ **Regiuni inovatoare și teritorii funcționale**
- ❖ **Regenerarea și reconversia teritoriilor**

CORP PROFESORAL

Cadrele didactice provin de la Facultatea de Geografie a Universității din București și de la Facultatea de Urbanism a Universității de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” din București.

PRACTICĂ

Practica de specialitate are caracter integrat și se derulează atât în instituții/orgaizații/firme de profil, cât și în centrele de cercetare/proiectare ale celor două facultăți.

Desfășurarea unor aplicații de teren, pentru exemplificarea unor probleme și pentru analiza efectelor teritoriale ale implementării unor politici/programe/strategii de dezvoltare intelligentă, elaborate la diferite scări.

STUDENT ERASMUS

Stagii ERASMUS recunoscute în statele Uniunii Europene.

- ❖ Universidad de León -Spania
- ❖ Otto Freidrich Universitat Bamberg-Germania
- ❖ Université d'Angers – Franța
- ❖ University of Gdansk – Polonia
- ❖ Universität Potsdam - Germania

DOTĂRI

Pregătirea studentilor se realizează în mai multe săli de curs și de laborator, precum și la bibliotecă. Aprofundarea unor cunoștințe se bazează pe materiale didactice și de învățare (disponibile la <http://intermaster.geo.unibuc.ro>).

INSERTIE PE PIATA MUNCII

Programul de master răspunde cerințelor de pe piața muncii, numeroase instituții publice sau private având nevoie, în formularea sau elaborarea politicilor și strategiilor de dezvoltare locală sau regională, în planificarea teritorială sau planificarea resurselor economice, de specialiști care să înțeleagă, să analizeze și să evaluateze corect rolul componentelor teritoriale atât din perspectivă geografică, dar și economică sau urbanistică.

CONTINUAREA STUDIILOR

Noțiunile dobândite vor putea fi aprofundate în ciclul III de studii universitare – doctorat.

Dintre disciplinele ce vor putea fi studiate:

- ❖ Metode complexe de modelare spațio-temporală

