

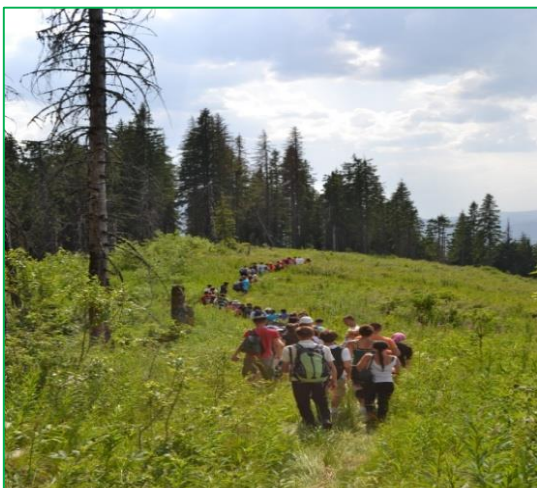
De ce GEOGRAFIA MEDIULUI?

Pentru că este un domeniu de cercetare puternic ancorat în realitatea contemporană, al cărei fundament îl reprezintă mediul geografic.

Pentru că geografia actuală este aplicată, punând accent pe analiza dinamicii și relațiilor multiple natură-om-societate.

Pentru că oferă soluții viabile pentru rezolvarea multiplelor probleme de mediu cu care se confruntă planeta.

Pentru că aria de absorbție profesională a absolvenților este foarte generoasă, datorită caracterului interdisciplinar al specializării.



ADMITERE

CE SĂ ALEGEȚI?

Domeniul fundamental: Știința Mediului

Domeniul de licență: Știința Mediului

Programul de studii: Geografia Mediului

Forma de învățământ: cu frecvență

Durata studiilor: trei ani

Locație: București

Număr de locuri propuse: 100 Buget, 20 Taxă

CÂND?

Sesiunea: propunere iulie/septembrie 2016

Înscrieri: propunere iunie 2016

CUM ESTE CONCURSUL DE ADMITERE?

Media de la Bacalaureat 100% și
Scrisoare de motivație
(probă eliminatorie cu ADMIS/RESPINS)

CÂT ESTE TAXA DE ADMITERE?

200 Ron

CUM AJUNGEȚI LA NOI?

Transport în comun: Metrou (M2, stația Universitate)
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, București
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 universitare de licență: GEOGRAFIA MEDIULUI



BUCUREȘTI 2016

CE VEȚI STUDIA?

Activitatea didactică se bazează pe sistemul european de credite transferabile.

Discipline din planul de învățământ al specializării Geografia Mediului:

- Introducere în ecologia peisajului;
- Economia mediului;
- Poluarea mediului;
- Tehnologii nepoluante;
- Gestiunea durabilă a deșeurilor;
- Geografia mediului;
- Evaluarea impactului asupra mediului;
- Modificări globale ale mediului;
- Monitoringul integrat al mediului;
- Resurse și energii regenerabile ale mediului;
- Managementul capitalului natural;
- Managementul mediului urban și rural.



CORP PROFESORAL

Un corp profesoral superior calificat, cu foarte mulți membri cunoscuți și recunoscuți atât în țară, cât și peste hotare.

PRACTICĂ

Aplicații practice itinerante pe trasee de mare interes geografic și practici de vară staționare pentru inițierea în munca de cercetare.

Baze de practică și cercetare la Orșova (Județul Mehedinți) și la Sfântu Gheorghe (Județul Tulcea).

STUDENT ERASMUS

Studentii au posibilitatea de a obține, prin concurs, burse de studiu prin programele ERASMUS/SOCRATES la prestigioase universități din Uniunea Europeană (Univesität Klagenfurt, Potsdam; Université de Liège; Université de Rouen, Bourgogne, Université Paris 7 - Denis Diderot; Universidad de Alicante, Cordoba, Salamanca, Madrid, Malaga, Valencia; Universita degli Studi di Palermo , Roma, Sassari, Torino, Firenze; Istanbul University, Suleyman Demirel University, Doguz Eylul Universitesi, Izmir; Liverpool Hope, Escola Superior de Hotelaria e turismo de Esstoril, Universidade do Lisboa, Harokopio University, University of Patras, University of Gdansk, etc.).

DOTĂRI

Cursurile se desfășoară în amfiteatrele și laboratoarele Facultății de Geografie, amenajate și dotate cu echipamente moderne, specifice diverselor direcții de cercetare: Biogeografie, Oceanografie și Protecția Mediului, Meteorologie-Climatologie Aplicată și Calitatea Aerului, Teledetecție și Aerofotointerpretare, Pedologie, etc.

INSERȚIE PE PIAȚA MUNCII

Institute de cercetare cu activitate în domeniul protecției mediului (ICIM, ECOIND, ICAS, ICPA); în cadrul departamentului de protecție a mediului și urbanism din administrațiile locale; Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, Agenții regionale și județene de protecția mediului; Instituții sau firme care realizează și/sau aplică proiecte internaționale sau naționale pe probleme de mediu; Administrații ale rezervațiilor biosferei, parcurilor naturale, parcurilor naționale sau custozi ai ariilor protejate.

CONTINUAREA STUDIILOR

Programe de master ce pot fi urmate:

- Evaluarea Integrată a Stării Mediului;
- Sisteme Informaționale Geografice;
- Climatologie și Hidrologie.