

Procesul de învățământ include trei cicluri de formare profesională: Licență - Masterat - Doctorat.

Facultatea Științe ale Naturii

Facultatea Științe Exacte

Facultatea Științe Socioumaniste

LICENȚĂ

Biologie, Biologie moleculară, Genetică, Ecologie, Expertize și audit ecologic, Geografie, Schimbări climatice și riscuri naturale, Climatologia aplicată, Sisteme informaționale geografice, Științele mediului, Dezvoltare regională și rurală, Bioeconomie și economie ecologică.

Chimie, Chimie biofarmaceutică, Chimie ecologică și a mediului, Chimie coordinativă, Chimia compușilor naturali, Fizică, Informatică, Informatică aplicată, Tehnologia informației, Managementul informațional, Tehnologia produselor software, Baze de date și cunostinte. Sisteme informaționale.

Limba și literatura română, Filozofie, Politologie, Comunicare și relații publice, Globalizare (istorie, politici, culturi europene), Securitate națională, Comunicare și mediere interculturală, Lingvistica contrastivă în context multilingv, Demografie

MASTERAT

DOCTORAT

*Științe Biologice
Științe Geonomice*

*Matematică și Știința Informației
Științe Chimice și Tehnologie
Științe Fizice*

*Științe Umaniste
Științe Economice și Demografie
Științe Juridice, Politice și Sociologice*

Absolvenți

Oportunități de angajare: specialist în biologie, biologie moleculară, ecologie, geografie, științe ale mediului, bioeconomie și economie ecologică, dezvoltare rurală și regională; cercetător, expert, consultant, inginer și laborant în laboratoare de profil ale institutelor de cercetare, centre farmaceutice, clinice și de diagnostic, agenții de mediu, laboratoare industriale, agenții comunitare și ONG-uri; cadru didactic în învățământul gimnazial/preuniversitar

Oportunități de angajare: chimist, cercetător, laborant, expert în laboratoare de profil ale instituțiilor de cercetare, industriale, de sinteză, inspectorate ecologice, instituții ce monitorizează calitatea mediului ambiant; analist, programator, proiectant sisteme informatice, administrator rețele de calculatoare, administrator baze de date, informatician designer, asistent în diverse organizații și întreprinderi cu activități conexe sistemelor moderne de dirijare și proiectare, tehnologiilor informaționale.

Oportunități de angajare: publicist comentator, consilier, consultant, editorialist, agent reclamă publicitară, traducător, documentarist, mediator, corector, tehnoredactor, purtător de cuvânt, secretar-referent, colaborator al serviciului de presă, specialist în filozofie, lingvistică, demografie în instituții publice de nivel mediu și inferior, ONG-uri, APC și APL; formator în domeniul științelor politice; cadru didactic în învățământul gimnazial/preuniversitar liceal/profesional etc.

Contacte

tel. (+373 22) 73 74 15
facultatea_stiinte_ale_naturii@unasm.asm.md

tel. (+373 22) 72 84 09
facultatea_stiinte_exacte@unasm.asm.md

tel. (+373 22) 73 86 46
facultatea_stiinte_umaniste@unasm.asm.md



INFRASTRUCTURĂ

Universitatea dispune de o bază tehnico-materială ce include o bibliotecă, sală de sport, cinci săli multimedia, opt laboratoare dotate cu materiale ilustrative, utilaje și aparatură performantă, inclusiv trei în cadrul Centrului de Genetică Funcțională, înzestrate cu echipament adecvat domeniului de studiu.

Organizarea clusterială a US "Dimitrie Cantemir" facilitează accesul studenților la Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” precum și la centrele și laboratoarele instituțiilor din sfera cercetării și inovării ale AȘM.

Campusul studentesc, recent dat în exploatare, răspunde exigențelor moderne de trai și întrunește, pe lângă spații de locuit organizate în blocuri de două camere cu baie separată, câte două bucătării la fiecare etaj, o bibliotecă cu sală de lectură, săli de conferințe, un teren de sport și spații pentru agrement.



O P O R T U N I T Ă T I

Instruire prin cercetare și antrenarea în proiecte științifice încă de la primii ani de studii

Oportunități reale de angajare în câmpul muncii după absolvire

Burse speciale pentru studenții performeri și cei angajați civic

Accesul la o infrastructură modernă cu centre de cercetare și laboratoare performante

Condiții de trai conform standardelor de calitate

Trasee individualizate de studiu și cursuri opționale interdisciplinare



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir"

