

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE FIZICĂ
DOMENIUL DE LICENȚĂ: ȘTIINȚA MEDIULUI
SPECIALIZAREA: FIZICA MEDIULUI
TITLUL ABSOLVENTULUI: LICENȚIAT ÎN ȘTIINȚA MEDIULUI
FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: CURSURI DE ZI
DURATA STUDIILOR: 3 ANI (6 semestre)

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
Aprobat începând cu anul I de studii
din anul universitar 2009-2010

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

I. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE LICENȚĂ ȘI A SUPLIMENTULUI DE DIPLOMĂ

Acumularea cel puțin a celor 180 de credite de studiu transferabile (ECTS) la disciplinele obligatorii și la cele opționale din planul de învățământ, acumularea celor 10 credite de studiu transferabile (ECTS) prevăzute pentru Examenul de Licență, precum și obținerea unor note și a unei medii aritmetice la probele din cadrul Examenului de Licență în acord cu legislația în vigoare.

II. STRUCTURA ANULUI UNIVERSITAR (ÎN SĂPTĂMÂNI)

	Activități didactice		Sesiune de examene			Perioade de practică (după sesiunea din vară)	Vacanțe	
	Sem.I	Sem.II	Iarna	Vara	Toamna		Iarna	Primăvara
Anul I	14	14	4	4	2	2	2+1	1
Anul II	14	14	4	4	2	2	2+1	1
Anul III	14	14	3	3+1	2	2	2+1	-

III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ

Anul de studii	Semestrul I, III, V			Semestrul II, IV, VI		
	Oblig. și opt.	Facult.	Total	Oblig. și opt.	Facult.	Total
I	26	6	32	26	6	32
II	26	4	30	26	4	30
III	26	4	30	25	4	29

Planul de învățământ conține pe de o parte discipline obligatorii, opționale sau facultative, iar pe de altă parte discipline fundamentale, complementare sau de specialitate. Un segment din disciplinele fundamentale sau complementare, respectiv obligatorii sau facultative, formează Trunchiul Comun (TC), care asigură o pregătire generală. Un ansamblu alcătuit din unele discipline de specialitate (obligatorii sau opționale), formează sectorul De Specialitate (DS), care asigură o pregătire specifică specializării Fizica mediului.

IV. MODUL DE ALEGERE A CURSURILOR OPȚIONALE

La fiecare dintre cele șase pachete de discipline opționale de specialitate (două în sem. V și patru în sem. VI), studenții își aleg câte o disciplină din lista celor activate în pachetul

respectiv, de regulă la finalul semestrului care precede semestrul pe care este prevăzută disciplina. Lista tuturor disciplinelor opționale aferente specializării Fizica mediului este anexată la planul de învățământ.

V. MODULE DE PRACTICĂ

În planul de învățământ există trei module de practică extrasemestrială: două module de practică în specialitate, fiecare cu durata de 2 săptămâni (10 zile x 8 ore/zi = 80 ore), după sesiunea din vară din semestrele II și respectiv IV, și un modul de practică pentru definitivarea lucrării de licență, cu durata de 2 săptămâni (10 zile x 6 ore/zi = 60 ore), după sesiunea din vară din semestrul VI și înainte de sesiunea finală de restanțe. Fiecare modul este prevăzut cu formă de verificare și credite. Practica va fi organizată conform legislației în vigoare și, după caz, poate fi efectuată în cadrul unor instituții sau firme, în urma încheierii unor convenții de colaborare cu Facultatea de Fizică. Modul de organizare, desfășurare și finalizare a modulelor de practică va fi afișată/făcută publică în timp util.

VI. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDII, CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN URMĂTORUL AN DE STUDII, CONDIȚII DE REVENIRE, ETC.

Se realizează în conformitate cu regulamentul de credite transferabile adoptat de Ministerul Educației, Cercetării Inovării și cu regulamentul de credite propriu, aprobat de Senatul Universității din Craiova, precum și cu eventualele precizări ale Consiliului Facultății.

În plus, pentru a se asigura flexibilitatea traseului de învățare, studenții se pot înscrie, cu aprobarea Consiliului Facultății, și la discipline de la alte specializări din cadrul Universității din Craiova în locul celor din planul de învățământ al specializării Fizica mediului. Numărul și lista disciplinelor care se pot alege din planurile de învățământ ale facultăților colaboratoare se va afișa/făce publică în timp util împreună cu fișele disciplinelor.

Studenții pot solicita Comisiei de echivalare din cadrul Facultății de Fizică echivalarea unor discipline promovate la alte facultăți ale Universității din Craiova, la instituții de învățământ superior acreditate din România sau la universități partenere din străinătate cu discipline similare (din punct de vedere al conținuturilor și/sau competențelor) din planul propriu de învățământ.

RECTOR,

Prof. univ. dr. Ion VLADIMIRESCU

DECAN,

Prof. univ. dr. Radu Dan CONSTANTINESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE FIZICĂ
DOMENIUL DE LICENȚĂ: ȘTIINȚA MEDIULUI
SPECIALIZAREA: FIZICA MEDIULUI
TITLUL ABSOLVENTULUI: LICENȚIAT ÎN ȘTIINȚA MEDIULUI
FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: CURSURI DE ZI
DURATA STUDIILOR: 3 ANI (6 semestre)

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
Aprobat începând cu anul I de studii
din anul universitar 2009-2010

VII. EXAMENUL DE LICENȚĂ

1. Perioada de întocmire a lucrării de licență: semestrele 4-6.
2. Perioada de definitivare a lucrării de licență coincide cu perioada de practică pentru elaborarea lucrării de licență: 2 săptămâni (60 de ore), după sesiunea din vară din semestrul VI și înainte de sesiunea finală de restanțe.
3. Perioada de susținere a Examenului de Licență : după sesiunea finală de restanțe. Condiția de înscriere la Examenul de Licență este acumularea cel puțin a celor 180 de credite transferabile (ECTS) la disciplinele obligatorii și la cele opționale din planul de învățământ.
4. Examenul de Licență constă în două probe, cărora li se acordă un număr total de 10 credite de studiu transferabile, după cum urmează:
 - a) Proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate = 5 credite;
 - b) Proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de licență = 5 credite.Structura Examenului de Licență va fi adaptată la prevederile legislației în vigoare.

VIII. COMPETENȚE ȘI PERSPECTIVE

În urma obținerii diplomei de licență și a suplimentului de diplomă, absolvenții posedă competențele generale și de specialitate necesare ocupării unui post specific unui licențiat în domeniul de licență Știința Mediului, specializarea Fizica mediului. De asemenea, diploma de licență și suplimentul de diplomă în domeniul de licență Știința Mediului, specializarea Fizica mediului, oferă posibilitatea înscrierii în ciclul al doilea, de studii universitare de masterat.

Competențe generale:

- capacitatea de analiză și sinteză;
- capacitatea de organizare și planificare;
- acumularea de cunoștințe generale de bază;
- utilizarea corectă a terminologiei din știința mediului în comunicarea scrisă și orală în limba română;
- utilizarea corectă a terminologiei din știința mediului într-o limbă de circulație;
- abilități elementare de operare pe PC;
- capacitatea de a soluționa probleme de știința mediului;
- capacitatea de a transpune în practică cunoștințele dobândite;
- capacitatea de a învăța;

- capacitatea de adaptare la noi situații;
- abilitatea de a lucra independent;
- preocuparea pentru obținerea calității.

Competențe de specialitate:

- cunoașterea, înțelegerea teoretică și investigarea experimentală a fenomenelor de fizica mediului;
- abilități matematice;
- abilități experimentale;
- abilități computaționale cu aplicații în fizica mediului;
- capacitatea de a explica și interpreta fenomenele de mediu pe baza abilităților dobândite;
- capacitatea de a utiliza softuri pentru laboratoarele de analiza mediului;
- capacitatea de a instrui în disciplinele Fizică, Ecologie și Mediu la nivel preuniversitar;
- capacitatea de a efectua măsurători privind calitatea apei, aerului și solului în vederea diagnosticării;
- atitudine pozitivă și responsabilă față de știință în general și de știința mediului în particular;
- spirit științific bazat pe studiu individual;
- receptivitate față de nou;
- etică profesională;
- abilități de comunicare;
- abilități de lucru în echipă.

Debușee ocupaționale/profesionale:

- profesor în învățământul preuniversitar;
- agent de mediu în laboratoare, servicii, agenții (de mediu) și stații meteorologice;
- specialist în domeniul meteorologiei, ecologiei și protecției mediului;
- specialist în cadrul firmelor care operează în domeniile de mediu;
- evaluator de mediu;
- auditor de mediu;
- monitor mediu înconjurător;
- analist de mediu.

RECTOR,

Prof. univ. dr. Ion VLADIMIRESCU

DECAN,

Prof. univ. dr. Radu Dan CONSTANTINESCU