



UNIVERSITATEA „OVIDIUS” CONSTANȚA
Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului
Catedra de Electricitate, Electronică, Fizica Solidului și Fizică Teoretică
(FIZICĂ II)

B-dul. Mamaia 124, Constanța, 900527, România
Tel.: 0241-616194, Fax: 0241-618372
E-mail: dfctp@univ-ovidius.ro, Web: www.univ-ovidius.ro

Posturi concurs 2011

Catedra: Mecanică fizică, Fizică moleculară și atomică, Electronică fizică (Fizică I)

Sef lucrări, pozitia 10

Discipline: Metode de obținere și interpretare a imaginilor (O 5), Sisteme de achiziții de date, Transmisii de date (O3), Sisteme inteligente de control și securizare (O 4).

Descriere post: Absolvent electronică, fizică, fizică tehnologică

Atributii/activități aferente: predare, lucrari practice, indrumare proiect, participare la examene si colocvii, consultatii, cercetare.

Sef lucrări, pozitia 14

Discipline: Dispozitive electronice, Dispozitive și circuite electronice, Circuite electronice fundamentale Circuite integrate analogice, Circuite integrate digitale.

Descriere post: Absolvent electronică, fizică, fizică tehnologică, fizică-chimie

Atributii/activități aferente: predare, lucrari practice, indrumare proiect, participare la examene și colocvii, consultații, cercetare.

Asistent universitar, pozitia 19

Discipline: Optoelectronică, Senzori si traductoare, Practică tehnologică.

Descriere post: Absolvent fizica tehnologica, fizica, electronica

Atributii/activități aferente: lucrari practice, participare la examene și colocvii, indrumare practica tehnologica, consultații, cercetare.

Catedra: Electricitate, Electronică, Fizica Solidului si Fizică Teoretică (FIZICA II)

Asistent universitar, pozitia 17

Discipline: Televiziune, Electronica de putere (O1), Electrotehnica si electronica, Electrotehnică, Masini si actionari electrice, Materiale pentru Electronică, Bazele electrotehnicii.

Descriere post: Absolvent electronica

Atributii/ activități aferente: lucrari practice, participare la examene si colocvii, consultatii, cercetare.

CATEDRA : CHIMIE

Sef lucrari, pozitia 13

Discipline: Electrochimie, Structura atomilor si moleculelor, Cinetica, Cataliza si catalizatori

Descriere post: absolvent de studii universitare in domeniul Chimie cu titlul de doctor

Atributii/activitati aferente Activitati de predare pentru disciplinele: Electrochimie, Structura atomilor si moleculelor, Activitati de lucrari practice pentru disciplinele: Electrochimie, Structura atomilor si moleculelor, Cinetica, Cataliza si catalizatori; Participare in comisii de examinare/admitere/licenta; Activitati de cercetare stiintifica; Indrumare cercetare studenti si coordonare lucrari licenta; Consultatii.

Catedra: Tehnologie si inginerie chimica

Sef lucrari, poz.8

Discipline: Procese de transfer de caldura, Optimizarea proceselor tehnologice, Controlul si siguranta proceselor tehnologice, Proiectarea proceselor chimice industriale, Transportul si depozitarea produselor petroliere

Descriere post: absolvent de studii universitare in domeniul inginerie chimica sau mine, petrol si gaze cu titlu de doctor

Atributii/ activitati aferente: Activitati de predare pentru procese de transfer de caldura, Optimizarea proceselor tehnologice, Controlul si siguranta proceselor tehnologice, Proiectarea proceselor chimice industriale, Transportul si depozitarea produselor petroliere; Indrumare de lucrari de licenta; Indrumare activitate de cercetare studenti; Participare in comisii de examinare; Consultatii; Activitati de cercetare stiintifica.

Decan
Prof univ dr Mihai Gartu

Secretar stiintific,
Conf. dr. Rodica Vlădoiu