



ELECTROTEHNICĂ

DE CE ELECTROTEHNICĂ

Programul de studii “**Electrotehnica**” este unul dintre programele de studii pe care universitatea l-a organizat inca de la infiintarea sa, in anul 1990.

In evolutia sa, programul de studii “**Electrotehnica**” a fost acreditat in anul 2002 dupa constatarea indeplinirii standardelor de calitate obligatorii si criteriilor generale conform legii de atunci si apoi, dupa infiintarea ARACIS, a fost evaluat si acreditat in anul 2009 pentru un numar de 100 de studenti.

Venind in intampinarea personalului navigant fara studii superioare necesare promovarii acestora pe functii la bordul navei, s-a acredita programul de studii “**Electrotehnica**” cu forma de invatamant cu frecventa redusa.

Programul de studii “Electrotehnica” se adreseaza absolventilor de liceu care doresc apoi sa profesese in domeniul maritim cu ocupatia “*ofiter electrician maritim*” sau in domeniul vast al stiintelor ingineresti ca “*inginer in domeniul ingineriei electrice*”.

Absolventii acestui program de studii pot accesa la programe de studii de master sidobandesc capacitatea de a utiliza concepte, teorii si modele descriptive si evaluative pentru explicarea si interpretarea solutiilor inginerești în electrotehnica.

Programul de studii de licenta “**Electrotehnica**” are o durata de 4 ani, 8 semestre, 240 de credite. Abolvirea acestui program de studii asigură formarea deprinderilor specifice unui inginer de profil electric, utilizarea conceptelor fundamentale din electrotehnica, simularea functionarii echipamentelor electrice, monitorizarea si automatizarea functionarii sistemelor electrice, proiectarea , exploatarea si gestionarea depanarii echipamentelor electrice.

CE STUDIEZI

Curricula interdisciplinara este aliniată standardelor internaționale STCW (Standards of Training, Certification and Watchkeeping), pe baza modelului de curs IMO 7.08 Electro-technical officer, 2014 (International Maritime Organization) și este certificată de ANR (Autoritatea Navală Română) pentru a contribui la formarea de competențele tehnice și manageriale pentru o carieră de success ca ofiter maritim electrican.

Discipline studiate: teoria circuitelor electrice, programarea calculatoarelor, mașini electrice, actionari electrice, electronică de putere, măsurări electrice, instalații electrice vizează pregatirea în domeniul ingineriei electrice.