

*Facultatea Electromecanică navală*

*Departamentul Științe inginerești în domeniul electric*

Către,

Consiliul Facultății Electromecanică Navală

În atenția dlui Președinte al Senatului, Prof.univ.dr.ing. Remus Zăgan

Stimate Domnule Președinte,

Prin prezenta vă informăm că în ședința Departamentului Științe Inginerești în Domeniul Ingineriei Electrice au fost votate în unanimitate Planul de învățământ al programului de studii de master *Tehnologii de Energie Regenerabilă* și lista cadrelor didactice ce vor susține activitate didactică la acest program.

Vă rugăm să prezentați în Senatul Universității planul de învățământ atașat acestei adrese spre a primi aprobarea membrilor Consiliului.

Menționăm că înființarea acestui program de studii de master se face în conformitate cu strategia universității și a planului strategic al facultății în cadrul obiectivului strategic privind procesul educațional.

În Facultatea Electromecanică Navală se organizează începând cu anul universitar 2021/2022 programul de studii de licență, *Ingineria sistemelor electroenergetice* în cadrul domeniului *Inginerie energetică*, același domeniu în care se solicită aprobarea inițierii programului de studii de master *Tehnologii de energii regenerabile*.

Prin înființarea și organizarea acestui program de studii de master se realizează astfel aprofundarea în domeniul studiilor de licență din domeniul *Ingineriei energetice*.

Director Departament Științe Inginerești în Inginerie Electrică

Conf.univ.dr.ing. Dordescu Marian

*Facultatea Electromecanică navală*

*Departamentul Științe inginerești în domeniul electric*

Către,

Consiliul de Administrație al Universității Maritime din Constanța

În atenția dlui Rector, Președinte al Consiliu de Administrație al Universității Maritime

Conf.univ.dr.ing. Raicu Gabriel

Stimate Domnule Rector,

Prin prezenta vă informăm că în ședința Consiliul Facultății Electromecanică Navală a fost votate în unanimitate de voturi Planul de învățământ al programului de studii de master *Tehnologii de Energie Regenerabilă* și lista cadrelor didactice ce vor susține activitate didactică la acest program.

Vă rugăm să prezentați în Consiliul de Administrație al Universității Maritime planul de învățământ atașat acestei adrese pentru a fi aprobat spre organizare începând cu anul universitar ulterior autorizării sale de către ARACIS.

Menționăm că înființarea acestui program de studii de master se face în conformitate cu strategia universității și a planului strategic al Facultății de Electromecanică Navală în cadrul obiectivului strategic privind procesul educațional.

În Facultatea de Electromecanică Navală se organizează începând cu anul universitar 2021/2022 programul de studii de licență, *Ingineria sistemelor electroenergetice* în cadrul domeniului *Inginerie energetică*, același domeniu în care se solicită aprobarea inițierii programului de studii de master *Tehnologii de energii regenerabile*.

Prin înființarea și organizarea acestui program de studii de master se realizează astfel aprofundarea în domeniul studiilor de licență din domeniul *Ingineriei energetice*.

Director Departament Științe Inginerești în Inginerie Electrică

Conf.univ.dr.ing. Doredescu Marian

Către,

Senatul Universității Maritime din Constanța

În atenția dlui Președinte Senat Prof.univ.dr.ing. Zăgan Remus

Stimate Domnule Președinte,

Prin prezenta vă informăm că în ședința Departamentului Științe Inginerești în Domeniul Inginerii Electrice au fost votate în unanimitate inițierea unui program de studii de master *Tehnologii de Energie Regenerabilă* în domeniul *Ingineriei energetice*, planul de învățământ al programului de studii de master *Tehnologii de Energie Regenerabilă* și lista cadrelor didactice ce vor susține activitate didactică la acest program.

S-au parcurs toate etapele inițierii acestui nou program de studii și a primit vot în unanimitate din partea Consiliului Facultății de Electromecanică Navală și acordul Consiliului de Administrație al Universității Maritime din Constanța.

Vă rugăm să prezentați în ședința extraordinară a Senatului Universității Maritime planul de învățământ pentru programul de studii de master *Tehnologii de Energie Regenerabilă* atașat acestei adrese.

Menționăm că înființarea acestui program de studii de master se face în conformitate cu strategia universității și a planului strategic al facultății în cadrul obiectivului strategic privind procesul educațional.

În cadrul facultății se organizează începând cu anul universitar 2021/2022 programul de studii de licență, *Ingineria sistemelor electroenergetice* în cadrul domeniului *Inginerie energetică*, același domeniu în care se solicită aprobarea inițierii programului de studii de master *Tehnologii de energii regenerabile*.

Prin înființarea și organizarea acestui program de studii de master se realizează astfel aprofundarea în domeniul studiilor de licență din domeniul Ingineriei energetice.

Director Departament Științe Inginerești în Inginerie Electrică

Conf.univ.dr.ing. Doredescu Marian