

**LISTA COORDONATORILOR DE DISCIPLINE LA PROGRAMUL  
IFR-ET AN UNIVERSITAR 2023 - 2024**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea disciplinei</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>An/sem</b>
<b>ANUL I</b>			
1	Analiză matematică I	Memet Florența	I/1
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	Ion Letiția	I/1
3	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I	Dinu Simona	I/1
4	Fizică	Moscalu Daniela	I/1
5	Chimie	Zăgan Sabina	I/1
6	Educație fizică I	Straton Alexandru	I/1
7	Limba engleză I	Barbu Alina	I/1
8	Multiculturalism	Tănăsescu Eugen	I/1
9	Comunicare	Mina Simona	I/1
10	Civilizația maritimă în cultura europeană	Cojocaru Diana	I/1
11	Materiale electrotehnice	Ciucur Violeta –Vali	I/2
12	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II	Dinu Simona	I/2
13	Mașini navale	Șerbănescu Ion	I/2
14	Matematici speciale	Dumitru Mariana	I/2
15	Protecția mediului	Ghiță Simona	I/2
16	Educație fizică II	Straton Alexandru	I/2
17	Analiză matematică II	Memet Florența	I/2
18	Limba engleză II	Barbu Alina	I/2
19	Pregătire marinărească	Jenaru Andreea	I/2
20	Economie generală	Olteanu Ana	I/2
<b>ANUL II</b>			
1	Teoria circuitelor electrice	Panait Cornel	II/1
2	Electronică analogică și digitală I	Dănișor Alin	II/1
3	Limba engleză III	Sîrbu Anca	II/1
4	Elemente de inginerie mecanică I (Rezistența materialelor)	Ciuculin Adrian	II/1
5	Metode numerice în ingineria electrică	Țicu Ionela	II/1
6	Grafică asistată de calculator	Raicu Alexandra	II/1
7	Educație fizică III	Straton Alexandru	II/1
8	Metode și procedee tehnologice	Sabău Adrian	II/2
9	Securitate cibernetică	Pescaru Alexandru	II/2
10	Sisteme electromecanice	Omocea Ion	II/2
11	Electronică analogică și digitală II	Hnatiuc Mihaela	II/2
12	Sisteme cu microprocesoare	Hnatiuc Mihaela	II/2
13	Elemente de inginerie mecanică II (Mecanisme și organe de mașini)	Zăgan Remus	II/2
14	Limba engleză IV	Sîrbu Anca	II/2
15	Teoria câmpului electromagnetic	Panait Cornel	II/2
16	Educație fizică IV	Straton Alexandru	II/2

<b>ANUL III</b>			
1	Mașini electrice I	Ciucur Violeta – Vali	III/1
2	Microcontrolere și automate programabile	Sintea Sorin	III/1
3	Teoria sistemelor și reglaj automat	Dordescu Marian	III/1
4	Convertoare statice de putere	Sintea Sorin	III/1
5	Acționări hidraulice și pneumatice	Omocea Ion	III/1
6	Instalații frigorifice navale	Memet Feiza	III/1
7	Echipeamente radioelectronice navale	Pricop Codruța	III/1
8	Traductoare, interfețe și achiziții de date	Dumitrașcu Ana	III/2
9	Medii de calcul ingineresc	Țicu Ionela	III/2
10	Măsurii electrice și electronice	Dumitrașcu Ana	III/2
11	Drept internațional	Adăscăliței Oana	III/2
12	Competențe de comunicare în limba engleză	Ungureanu Carmen	III/2
13	Surse regenerabile de energie	Omocea Ion	III/2
14	Mașini electrice II	Ciucur Violeta – Vali	III/2
15	Proiect mașini electrice	Nedelcu Elena	III/2
16	Aparate electrice	Hnatiuc Bogdan	III/2
17	Integritate și etică academică	Adăscăliței Oana	III/2
<b>ANUL IV</b>			
1	Acționări electrice I	Dordescu Marian	IV/1
2	Mașini electrice speciale	Ciucur Violeta – Vali	IV/1
3	Instalații electrice navale	Omocea Ion	IV/1
4	Automatizări navale complexe	Dumitrescu Carmen	IV/1
5	Tehnica tensiunilor înalte	Dordescu Marian	IV/1
6	Calitate și fiabilitate în ingineria electrică navală	Nedelcu Elena	IV/1
7	Aparate electrice de navigație	Nedelcu Elena	IV/2
8	Utilizarea energiei electrice	Hnatiuc Bogdan	IV/2
9	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice	Dordescu Marian	IV/2
10	Management	Popa Liliana	IV/2
11	Acționări electrice II	Dordescu Marian	IV/2
12	Comanda sistemelor automate	Sintea Sorin	IV/2
13	Exploatarea, reparația și întreținerea instalațiilor electrice navale	Nicolescu Florin	IV/2
14	Radiocomunicații navale	Pricop Codruța	IV/2
15	Propulsie electrică navală	Omocea Ion	IV/2
16	Proiect sisteme de acționări electrice navale	Dordescu Marian	IV/2