

## Discipline diferență pentru studenții specializării TST care s-au înscris la modulul de Electrotehnică

### ANUL II-actual

#### Discipline diferență din anul I de studii, 2009-2010

Denumirea disciplinei	Cod disciplina ET										
		C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit	C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit
Metode si procedee tehnologice	04-DI-02-DD-10	-	-	-	-	-	2	-	1	C	3
Limba engleza maritima si probleme de comunicatii la bordul navelor	04-DI-02-DC-14	-	-	-	-	-	-	2	-	C	2
Introducere in ingineria electrica	04-DI-01-DS-15	2	1	-	C	3	-	-	-	-	-
Pregatire marinareasca	04-DO-01-DS-02	2	-	1	C	3	-	-	-	-	-
Discipline diferență din anul II de studii, 2010-2011											
Economie generală	04-DI-04-DD-11	-	-	-	-	-	2	1	-	C	1
Mecanica si rezistenta materialelor	04-DI-03-DD-13	2	1	-	E	3	-	-	-	-	-
Mecanica si rezistenta materialelor	04-DI-04-DD-14	-	-	-	-	-	2	1	-	E	3
Limba engleza II	04-DI-03-DC-12	-	2	-	C	-	-	-	-	-	-
Elemente de inginerie mecanica	OP 2.1.1, 2.1.2.	2	-	1	C	3	2	1	-	E	3
Constructia si vitalitatea navei	OP 2.2.2	-	-	-	-	-	2	1	-	C	3

## ANUL III-actual

### Discipline diferență din anul I de studii, 2008-2009

Denumirea disciplinei	Cod disciplina ET	Semestrul V - 14 saptamani					Semestrul VI - 14 saptamani				
		C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit	C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit
Limba engleza I	OB 1.9.1.	-	2	-	C	2	-	-	-	-	-
Limba engleza maritima si probleme de comunicatii la bordul navelor I	OB 1.10.2	-	-	-	-	-	-	2	-	C	2
Introducere in ingineria electrica	OB 1.11.1	2	-	1	C	3	-	-	-	-	-
Metode si procedee tehnologice	OB 1.7.2.	-	-	-	-	-	2	-	1	E	3
Elemente de grafica asistata pe calculator	OP 1.1.1	1	-	1	C	2	-	-	-	-	-
Pregatire marinareasca	OP 1.2.1	2	-	1	C	3	-	-	-	-	-
<b>Discipline diferență din anul II de studii, 2009-2010</b>											
Arhitectura sistemului de calcul	OB 2.4.2.	-	-	-	-	-	1	-	1	C	2
Limba engleza maritima si probleme de comunicatii la bordul navelor II	OB 2.11.1	-	2	-	C	2	-	-	-	-	-
Elemente de inginerie mecanica	OP 2.1.1, 2.1.2.	2	-	1	E	3	2	1	-	E	3
Constructia si vitalitatea navei	OP 2.2.2	-	-	-	-	-	2	1	-	C	3
<b>Discipline diferență din anul III de studii, 2010-2011</b>											
Masini electrice	OB 3.2.2.	-	-	-	-	-	3	-	1+1	E	5
Aparate electrice	OB 3.3.1.	3	-	1+1	E	6	-	-	-	-	-
Convertoare statice	OB 3.8.1.	3	-	1	E	4	-	-	-	-	-
Medii de calcul ingineresc	OB 3.9.2.	-	-	-	-	-	1	1	1	C	3
Actionari hidraulice si pneumatice	OB 3.10.2.	-	-	-	-	-	2	-	1	E	3
Drept international	OB 3.12.2.	-	-	-	-	-	2	1	-	C	3
Comunicare	OB 3.13.2.	-	-	-	-	-	1	1	-	C	2
Limba engleza III	OB 3.14.2.	-	2	-	C	2	-	-	-	-	-

## ANUL IV-actual

### Discipline diferență din anul I de studii, 2007-2008

Denumirea disciplinei	Cod disciplina ET	Semestrul V - 14 saptamani					Semestrul VI - 14 saptamani				
		C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit	C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit
Metode si procedee tehnologice	OB 1.7.2.	-	-	-	-	-	2	-	1	E	3
Limba engleza I	OB 1.9.1.	-	2	-	C	2	-	-	-	-	-
Limba engleza maritima si probleme de comunicatii la bordul navelor I	OB 1.10.2	-	-	-	-	-	-	2	-	C	2
Introducere in ingineria electrica	OB 1.11.1	2	-	1	E	3	-	-	-	-	-
Elemente de grafica asistata pe calculator	OP 1.1.1	1	-	1	C	2	-	-	-	-	-
Pregatire marinareasca	OP 1.2.1	2	-	1	C	3	-	-	-	-	-
<b>Discipline diferență din anul II de studii, 2008-2009</b>											
Arhitectura sistemului de calcul	OB 2.4.2.	-	-	-	-	-	1	-	1	C	2
Limba engleza maritima si probleme de comunicatii la bordul navelor II	OB 2.11.1	-	2	-	C	2	-	-	-	-	-
Elemente de inginerie mecanica	OP 2.1.1, 2.1.2.	2	-	1	E	3	2	1	-	E	3
Constructia si vitalitatea navei	OP 2.2.2	-	-	-	-	-	2	1	-	C	3

## ANUL IV-actual

Discipline diferență din anul III de studii, 2009-2010

Denumirea disciplinei	Cod disciplina ET	Semestrul V - 14 saptamani					Semestrul VI - 14 saptamani				
		C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit	C	S	L+P	Forma de verificare	Puncte credit
Masini electrice	OB 3.1.1,3.1.2.	3	-	2	E	6	3	-	1+1	E	5
Aparate electrice	OB 3.2.1.	3	-	1+1	E	6	-	-	-	-	-
Optimizari in ingineria electrica	OB 3.3.1.	2	-	1+1	E	4	-	-	-	-	-
Teoria sistemelor si reglaj automat	OB 3.6.2.	-	-	-	-	-	2	-	2	E	4
Convertoare statice	OB 3.7.1.	2	-	1	C	3	-	-	-	-	-
Medii de calcul ingineresc	OB 3.8.2.	-	-	-	-	-	1	-	2	C	3
Actionari hidraulice si pneumatice	OB 3.9.2.	-	-	-	-	-	2	-	1	C	3
Drept international	OB 3.11.2.	-	-	-	-	-	2	-	1	E	3
Comunicare	OB 3.12.2.	-	-	-	-	-	1	1	-	C	2
Limba engleza III	OB 3.13.1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
<b>Discipline diferență din anul IV de studii, 2010-2011</b>											
Sisteme de actionari electrice	OB 4.1.1,4.1.2.	2	-	2	E	5	3	-	1+1	E	4
Convertoare electromecanice	OB 4.2.1.	3	-	2	E	5	-	-	-	-	-
Echipamente electrice	OB 4.3.2.	-	-	-	-	-	2	-	1	E	3
Instalatii electrice	OB 4.4.2.	-	-	-	-	-	3	-	1+1	E	4
Aparate electrice de navigatie	OB 4.5.1.	2	-	2	C	5	-	-	-	-	-
Producerea, transportul si distributia energiei electrice	OB 4.6.2.	-	-	-	-	-	2	-	1+1	E	4
Management si marketing	OB 4.7.2.	-	-	-	-	-	2	2	-	C	3
Automatizari navale complexe	OB 4.8.1.	2	-	2	E	4	-	-	-	-	-
Limba engleza IV	OB 4.9.1.	-	2	-	C	2	-	-	-	-	-
Surse de energie	OP 4.1.1	3	-	1+1	E	5	-	-	-	-	-
Calitate si fiabilitate	OP 4.2.1	2	-	2	E	4	-	-	-	-	-
Radiocomunicatii	OP 4.3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	C	4
Sisteme electromecanice	OP 4.4.2	-	-	-	-	-	2	-	1	E	3

