

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Științe ingineresti  
Ramura de știință (RSI): Inginerie electrică, electronică și telecomunicații  
Domeniul de licență (DL): Inginerie Electrică

Cod DFI:	CodRSI:	CodDL:
20	20	90

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
An universitar 2014 - 2015

	ANUL I				ANUL II																													
	SEMESTRUL 1		SEMESTRUL 2		SEMESTRUL 3		SEMESTRUL 4																											
1.	Analiză matematică		Matematici speciale		Analiză numerică		Arhitectura calculatoarelor																											
	5	E	28	42	0	0	DF	70	4	E	28	28	0	0	DF	60	4	D	28	0	14	0	DF	74	4	E	28	0	28	0	DS	60		
2.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială		Teoria câmpului electromagnetic		Teoria circuitelor electrice I		Convertoare electromagnetice I																											
	4	E	28	28	0	0	DF	64	4	E	28	14	14	0	DD	64	5	E	28	14	28	0	DD	72	4	E	28	14	14	0	DD	64		
3.	Fizică		Programarea calculatoarelor și limbaje de programare		Baze de date		Electronică analogică și digitală II																											
	5	E	42	14	14	0	DF	56	5	E	28	0	42	0	DF	64	4	E	28	0	28	0	DS	50	4	E	28	0	28	0	DD	56		
4.	Programarea calculatoarelor		Materiale electrotehnice		Electronică analogică și digitală I		Teoria circuitelor electrice II																											
	5	E	28	0	42	0	DF	70	4	E	28	0	28	0	DD	60	5	E	28	0	28	0	DD	69	4	D	28	0	28	0	DD	64		
5.	Chimie		Analiza și sinteza dispozitivelor numerice		Grafică asistată de calculator		Programare orientată pe obiecte																											
	4	D	28	0	14	0	DF	58	5	D	28	0	28	0	DS	69	3	D	14	0	28	0	DF	48	4	E	28	0	28	0	DS	60		
6.	Economie		Elemente de inginerie mecanică		Echipamente electrice		Măsurări electrice și electronice																											
	3	D	28	14	0	0	DC	48	4	D	28	14	0	0	DD	58	4	E	28	0	28	0	DD	60	4	D	28	0	28	0	DD	60		
7.	Educație fizică I		Educație fizică II		Educație fizică III		Educație fizică IV																											
	2	D	0	14	0	0	DC	36	2	D	0	14	0	0	DC	36	1	D	0	14	0	0	DC	14	1	D	0	14	0	0	DC	14		
8.	Limbă străină I		Limbă străină II		Informatică aplicată		Teoria sistemelor și reglaj automat I																											
	2	D	0	28	0	0	DC	30	2	D	0	28	0	0	DC	30	4	D	14	0	28	0	DF	60	3	D	14	0	14	0	DD	47		
9.							Practica 1 (40 ore)																											
																											2	C					DD	10
total/sem.	ore:	392		VPI:	432		ore:	378		VPI:	441		ore:	378		VPI:	447		ore:	378		VPI:	435											
	credite:	30		evaluări:			credite:	30		evaluări:			credite:	30		evaluări:			credite:	30		evaluări:												
total/săpt.	ore:	28					ore:	27					ore:	27					ore:	27														
	din care:	13		10	5	0	(c, s, l, p)	din care:	12		7	8	0	(c, s, l, p)	din care:	12		2	13	0	(c, s, l, p)	din care:	13		2	12	0	(c, s, l, p)						

RECTOR,  
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,  
Conf. dr. ing Virgilius Caius PĂNOIU

**DISCIPLINE FACULTATIVE**  
An universitar 2014 - 2015

	ANUL I				ANUL II																							
	SEMESTRUL 1		SEMESTRUL 2		SEMESTRUL 3		SEMESTRUL 4																					
1.	Psihologia educației		Pedagogie		Pedagogie II		Didactica specialității																					
	5	E	28	28	0	0	DC	69	5	E	28	28	0	0	DCF	69	5	E	28	28	0	0	DCF	69				
2.			Voluntariat		Limbă străină III		Limbă străină IV																					
					2	C	0	0	28	0	DC	30	2	D	0	28	0	0	DC	30								
3.							Responsabilitate socială și activism civic																					
									2	E	28	28	0	0	DC	60												
4.							Voluntariat																					
									2	C	0	0	28	0	DC													
total/sem.	ore:	56	VPI:	69	ore:	84	VPI:	69	ore:	84	VPI:	99	ore:	140	VPI:	159												
	credite:	5	evaluări:		credite:	7	evaluări:		credite:	7	evaluări:		credite:	9	evaluări:													
total/săpt.	ore:	4			ore:	6			ore:	6			ore:	10														
	din care:		2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:		2	2	2	0	(c, s, l, p)	din care:		2	4	0	0	(c, s, l, p)	din care:		4	6	0	0	(c, s, l, p)

**Legenda**

Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	

s=nr.ore seminar  
 l=nr.ore laborator  
 p=nr.ore proiect  
 CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina  
 CF={DC, DD, DF, DS}  
 DC - disciplina complementara  
 DD - disciplina in domeniu  
 DF - disciplina fundamentala  
 DS - disciplina de specialitate  
 VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale  
**Exemplu**

Analiza matematica									
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60	

Cod = cod disciplina  
 nc = nr.credite transferabile  
 FE = forma de evaluare  
 FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D}  
 E=examen  
 D=evaluare distribuita  
 C=colocviu  
 P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen  
 P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita  
 c=nr.ore curs/semestru  
 (\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2014 / 2015

RECTOR,  
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,  
Conf. dr. ing Virgilius Caius PĂNOIU