

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV		
1.	<i>Analiză matematică</i>	<i>Matematici speciale</i>	<i>Teoria sistemelor I</i>	<i>Teoria sistemelor II</i>		
	E   4   28   28   0   0   MAT	E   4   28   28   0   0   MAT	E   5   28   0   28   0   AIA	E   4   28   0   28   0   AIA		
2.	<i>Fizică</i>	<i>Matematici asistate de calculator</i>	<i>Principii, tehnici și dispozitive de măsurare</i>	<i>Baze de date</i>		
	EP   4   28   14   14   0   FIZ	EP   4   28   0   28   0   AIA	EP   4   28   7   14   0   MEO	EP   4   28   0   21   7   AIA		
3.	<i>Inginerie mecanică</i>	<i>Structuri de date și algoritmi</i>	<i>Programarea orientată pe obiecte</i>	<i>Programare concurentă</i>		
	E   4   35   7   14   0   MT	E   4   28   0   14   14   AIA	E   5   35   0   21   7   AIA	E   5   28   0   21   7   AIA		
4.	<i>Programarea calculatoarelor</i>	<i>Fundamente de inginerie electrică</i>	<i>Introducere în automată</i>	<i>Modelare, simulare și elemente de indentificare</i>		
	E   5   35   0   21   7   AIA	E   5   28   14   14   0   E	EP   4   35   0   14   0   AIA	E   4   35   0   28   0   AIA		
5.	<i>Algebra și Geometrie</i>	<i>Dispozitive și circuite electronice</i>	<i>Proiectarea circuitelor digitale dedicate</i>	<i>Sisteme cu evenimente discrete</i>		
	E   4   28   28   0   0   MAT	E   4   28   0   21   14   AIA	E   4   28   0   21   7   AIA	EP   4   28   0   14   0   AIA		
6.	<i>Standarde și grafică tehnică și creație intelectuală</i>	<i>Fundamentele calculatoarelor</i>	<i>Arhitectura calculatoarelor</i>	<i>Sisteme bazate pe microprocesoare și microcontrolere</i>		
	EP   4   35   0   0   7   AIA	EP   4   28   0   28   0   AIA	E   4   28   0   21   7   AIA	E   4   28   0   14   14   AIA		
7.	<i>Educație fizică I</i>	<i>Educație fizică II</i>	<i>Educație fizică III</i>	<i>Educație fizică IV</i>		
	EP   1   0   14   0   0   EFS	EP   1   0   14   0   0   EFS	EP   1   0   14   0   0   EFS	EP   1   0   14   0   0   EFS		
8.	<i>Limbi străine I</i>	<i>Limbi străine II</i>	<i>Cultură și civilizații</i>	<i>Microeconomie</i>		
	EP   2   0   28   0   0   CLS	EP   2   0   28   0   0   CLS	EP   1   14   14   0   0   SSU	EP   2   28   14   0   0   SSU		
9.	<i>Practica (45 ore)</i>	<i>Practica (45 ore)</i>	<i>Practica (45 ore)</i>	<i>Practica (45 ore)</i>		
	C   2	C   2	C   2	C   2		
total / semestru	ore: 371 credite: 30	evaluări: 9 4E, 4D, 1C	ore: 385 credite: 30	evaluări: 9 4E, 4D, 1C	ore: 385 credite: 30	evaluări: 9 4E, 4D, 1C
total / săptămână	ore: 24.5 din care: 13.5   6.5   3.5   1 (c, s, l, p)	ore: 25.5 din care: 12   4   7.5   2 (c, s, l, p)	ore: 24.5 din care: 13   1.5   8.5   1.5 (c, s, l, p)	ore: 24.5 din care: 12.5   1   9   2 (c, s, l, p)		

**Legendă:** E = examen, EP = evaluare pe parcursul semestrului, C = colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

c = curs, s = seminar, l = laborator, p = proiect

RECTOR,

Prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN,

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII
1.	<i>Management</i>	<i>Marketing</i>	<i>Comunicare</i>	<i>Disciplină opțională 10 A sau B (Set 6L3.8)</i>
	EP 2 14 14 0 0 MG	EP 2 14 14 0 0 MG	EP 2 14 14 0 0 CLS	E 4 28 0 28 0 AIA
2.	<i>Structuri și algoritmi pentru conducerea automată a proceselor</i>	<i>Sisteme de operare</i>	<i>Disciplină opțională 4 A sau B (Set 3L2.7)</i>	<i>Disciplină opțională 11 A sau B (Set 6L3.8)</i>
	E 5 28 0 14 14 AIA	E 5 35 0 28 0 AIA	EP 5 28 0 14 14 AIA	E 4 28 0 28 0 AIA
3.	<i>Medii și tehnologii de programare</i>	<i>Securitatea informației</i>	<i>Disciplină opțională 5 A sau B (Set 3L2.7)</i>	<i>Disciplină opțională 12 A sau B (Set 6L3.8)</i>
	E 4 28 0 28 0 AIA	E 4 28 0 14 14 AIA	EP 5 28 0 14 14 AIA	EP 4 28 0 28 0 AIA
4.	<i>Disciplină opțională 1 (Set 1L1.5)</i>	<i>Disciplină opțională 2 A sau B (Set 2L2.6)</i>	<i>Disciplină opțională 6 A sau B (Set 4L2.7)</i>	<i>Disciplină opțională 13 B sau A (Set 7L1.8)</i>
	E 4 28 0 28 0 AIA	E 4 28 0 28 0 AIA	E 4 28 0 28 0 AIA	E 4 28 0 28 0 AIA
5.	<i>Comunicații de date</i>	<i>Rețele de calculatoare</i>	<i>Disciplină opțională 7 A sau B (Set 4L2.7)</i>	<i>Lucrare de licență - practică pentru lucrarea de licență: 20 ore elaborare și pregătire susținere: 120 ore</i>
	EP 4 28 0 21 7 AIA	E 5 35 0 28 14 AIA	E 4 28 0 28 0 AIA	14 0 0 0 10
6.	<i>Sisteme încorporate</i>	<i>Disciplină opțională 3 A sau B (Set 2L2.6)</i>	<i>Disciplină opțională 8 B sau A (Set 5L2.7)</i>	
	E 5 28 0 14 7 AIA	EP 4 28 0 28 0 AIA	E 4 28 0 28 0 AIA	
7.	<i>Proiect sincretic I (1LPS1.5)</i>	<i>Proiect sincretic II (1LPS1.6)</i>	<i>Disciplină opțională 9 B sau A (Set 5L2.7)</i>	
	EP 4 14 0 0 28 AIA	EP 4 14 0 0 28 AIA	E 4 28 0 28 0 AIA	
8.				
9.	<i>Practica (45 ore)</i>	<i>Practica (45 ore)</i>	<i>Practica pentru lucrarea de licență (45 ore)</i>	
	C 2	C 2	C 2	
total / semestru	ore: 343 credite: 30	ore: 378 credite: 30	ore: 364 credite: 30	ore: 234 credite: 30
total / săptămână	ore: 24.5 din care: 12 1 7.5 4 (c, s, l, p)	ore: 27 din care: 13 1 9 4 (c, s, l, p)	ore: 26 din care: 13 1 10 2 (c, s, l, p)	ore: 16.7 din care: 8 0 8 0.71 (c, s, l, p)

**Legendă:** E = examen, EP = evaluare pe parcursul semestrului, C = colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

c = curs, s = seminar, l = laborator, p = proiect

RECTOR,

DECAN,