

Universitatea din Oradea

Facultatea de Inginerie Electrica si Tehnologia Informatiei

Departamentul: Calculatoare si Tehnologia Informatiei

Specializarea: Tehnologia Informatiei

ORAR

Anul de studii: I

semestrul 2 an universitar 2018-2019

ZIUA	ORA	DISCIPLINA		SALA	CADRU DIDACTIC
		Grupa 1611			
		subgrupa A	subgrupa B		
LUNI	8-10		Dispozitive electronice si electronica analogica (L)	B215	Trip D.
	10-12	Informatica aplicata II (C)		V202	Moisi E.
	12-14				
	14-15				
	15-16	Educatie fizica			
	16-17				
	17-19	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II (L)			V204
19-21		Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II (L)		V204	Costea M.
MARTI	8-10		Informatica aplicata II (L)	T208d	Moisi E.
	10-12	Informatica aplicata II (L)		T208d	Moisi E.
	12-13				
	13-14	Engleza (S)		A201	Abrudan S.
	14-15				
	15-17				
	17-19	Fundamentele pedagogiei + Teoria si metodologia curriculumului (C)		E104	Abrudan C.
19-21	Fundamentele pedagogiei + Teoria si metodologia curriculumului (S)		E104	Abrudan C.	
MIERCURI	8-10	Matematici speciale (C)		C109	Fechete I.
	10-12	Proiectare logica II (C)		V202	Mang E.
	12-14	Proiectare logica II (P) [s.impara]	Proiectare logica II (P) [s.para]	B112	Mang E.
	14-15				
	15-17		Proiectare logica II (L) [s.para]	T204	Poszet O.
	17-19	Proiectare logica II (L) [s.para]		T204	Poszet O.
	19-21				
JOI	8-10	Electrotehnica I (L) [s.impara]	Electrotehnica I (L) [s.para]	A207	Molnar C.
	10-12	Electrotehnica I (C)		A201	Molnar C.
	12-14	Dispozitive electronice si electronica analogica (C)		A201	Neamtu O.
	14-15				
	15-17				
	17-19	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II (C)		V202	Popovici D.
	19-21				
VINERI	8-10	Dispozitive electronice si electronica analogica (L)		B215	Trip D.
	10-12	Teoria probabilitatilor si statistica matematica (C) [s.impara]		V202	Mastei D.
		Teoria probabilitatilor si statistica matematica (S) [s.para]			
	12-14				
	14-16	Matematici speciale (S)		C109	Catas A.
	16-18				
	18-20				

Director de departament
conf.dr.ing Mirela PATER

Student