

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI**ȘCOALA DOCTORALĂ INTERDISCIPLINARĂ****DOMENIILE: Ingineria materialelor, Inginerie industrială, Electronică și telecomunicații****Forma de învățământ: Zi****Anul universitar 2018-2019**

Aprobat în ședința Senatului din data de

Președinte Senat,

Prof.univ.dr. Mihaela DIACONU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I, Semestrul I, 14 săptămâni

DOMENIILE: Ingineria materialelor, Inginerie industrială, Electronică și telecomunicații

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săpt.				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Tehnologia informației în cercetare		1	1	-	-	10	E
2	Managementul de proiectelor de cercetare științifică		1	1	-	-	10	E
3	Elaborarea lucrărilor de cercetare științifică		1	1	-	-	10	E
TOTAL ore discipline obligatorii			3	3	-	-	30	

Anul I, Semestrul II, 14 săptămâni

DOMENIILE: Ingineria materialelor, Inginerie industrială, Electronică și telecomunicații

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săpt.				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Etică și integritate academică		1	1	-	-	10	V
Discipline liber alese (L)								
1	Program de pregătire bazat pe studii avansate - Discipline stabilite de fiecare conducător de doctorat în funcție de competențele doctoranzilor și temele de cercetare (conform contractelor de studii individuale)		2	2	-	-	20	E
TOTAL ore			3	3	-		30	

În anii II și III se desfășoară **programul de pregătire suplimentar de specialitate.**

Anul II, Semestrul III, 14 săptămâni
DOMENIUL: Inginerie industrială

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săpt.				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Modelarea și simularea proceselor		1	1	-	-	10	E
TOTAL ore discipline obligatorii			1	1	-	-	10	

Anul II, Semestrul III, 14 săptămâni
DOMENIUL: Inginerie electronica și telecomunicații

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săpt.				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Modelarea și simularea rețelelor neuronale neuromorfe		1	-	-	1	10	E
TOTAL ore discipline obligatorii			1	-	-	1	10	

Anul III, Semestrul V, 14 săptămâni
DOMENIUL: Inginerie industrială

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săpt.				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Metode și tehnici de analiză a datelor experimentale		1	1	-	-	10	E
TOTAL ore discipline obligatorii			1	1	-	-	10	1

Anul III, Semestrul V, 14 săptămâni
DOMENIUL: Inginerie electronica și telecomunicații

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săpt.				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Structuri fractalice și sisteme inteligente hibride de predicție		1	-	-	1	10	E
TOTAL ore discipline obligatorii			1	-	-	1	10	1

AVIZAT de
CONSILIUL ȘCOLII DOCTORALE la data de 12.09.2018

Rector,
Conf.univ.dr.ing. Dumitru
CHIRLESAN

Director CSUD
Prof. univ. dr. Marius
ENĂCHESCU

Director Școală doctorală,
Prof. univ. dr. ing. Gheorghe
GAVRILOAIA