

Numele și prenumele _____ Semnătura _____

FORMULAR

**exprimare opțiuni ale studenților programului de studii SISTEME AVANSATE DE UTILIZARE INDUSTRIALĂ
A ENERGIEI ELECTRICE
pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar 2019/2020**

SEMESTRUL 3 – anul II

Nr crt	DISCIPLINA	C	S	L	P	CT	Observații (forma de examinare)	Opțiune student
	Discipline opțional independente (1L1.2)							
L1	Sisteme bazate pe cunoștințe și controlul proceselor	1,5	0	1	0	7	D	
L2	Surse alternative și regenerabile de producere a energiei electrice	1,5	0	1	0	7	D	
	Observație: Se alege 1 disciplină astfel încât să totalizeze minim 7 credite							

Numele și prenumele _____ Semnătura _____

FORMULAR

**exprimare opțiuni ale studenților programului de studii SISTEME AVANSATE DE UTILIZARE INDUSTRIALĂ
A ENERGIEI ELECTRICE
pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar 2019/2020**

SEMESTRUL 3 – anul II

Nr crt	DISCIPLINA	C	S	L	P	CT	Observații (forma de examinare)	Opțiune student
	Discipline opțional independente (1L1.2)							
L1	Sisteme bazate pe cunoștințe și controlul proceselor	1,5	0	1	0	7	D	
L2	Surse alternative și regenerabile de producere a energiei electrice	1,5	0	1	0	7	D	
	Observație: Se alege 1 disciplină astfel încât să totalizeze minim 7 credite							

Numele și prenumele _____ Semnătura _____

FORMULAR

**exprimare opțiuni ale studenților programului de studii SISTEME AVANSATE DE UTILIZARE INDUSTRIALĂ
A ENERGIEI ELECTRICE
pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar 2019/2020**

SEMESTRUL 3 – anul II

Nr crt	DISCIPLINA	C	S	L	P	CT	Observații (forma de examinare)	Opțiune student
	Discipline opțional independente (1L1.2)							
L1	Sisteme bazate pe cunoștințe și controlul proceselor	1,5	0	1	0	7	D	
L2	Surse alternative și regenerabile de producere a energiei electrice	1,5	0	1	0	7	D	
	Observație: Se alege 1 disciplină astfel încât să totalizeze minim 7 credite							