

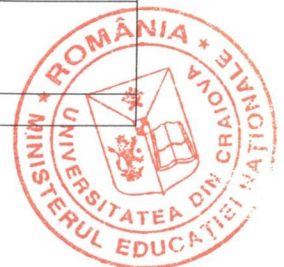
IOSUD: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
ȘCOALA DOCTORALĂ DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ENERGETICĂ – SD IEE
 FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
 DOMENIUL DE DOCTORAT: INGINERIE ELECTRICĂ / ENERGETICĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

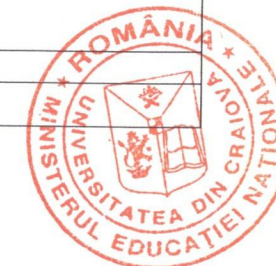
Anul univ. 2018-2019

Program de pregătire bazat pe studii universitare avansate

Anul I – semestrul I																			
Nr.	Disciplina	Cod	Ore/sapt. S1						credite	Ore/sapt. S1						credite	Formă de evaluare	Mod de notare	Obs.
			C	S	L	P	SI	C		S	L	P	SI	C					
1.	Metodologia cercetării în Școala Doctorală – SD IEE.	DI	1	1	-			5									E	notare notă	
2.	Sisteme electrice performante	DI	2	1				7									E	notă	
3.	Etica și integritatea academica	DI	1	-	-			3									C	notă	
4.	Disciplina opțională 1*	DO	1	2				7									E	notă	Discipline tehnice de specialitate, specifice temei de cercetare
5.	Disciplina opțională 2*	DO	1	2				8									E	notă	Discipline tehnice de specialitate, specifice temei de cercetare
Total ore pe săptămână, și total credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)			12						30										
Program de cercetare științifică																			
Anul I – semestrul II																			
			Forma de evaluare				Mod de notare				Credite				Obs				
1	Prezentarea propunerii programului de cercetare științifică. Raport de cercetare științifică R1.		Colocviu				Calificativ				15								
2	Prezentarea propunerii programului de cercetare științifică. Raport de cercetare științifică R2.		Colocviu				Calificativ				15								
Total credite anul I												60							



Anul II – semestrul III					
3	Prezentarea propunerii programului de cercetare științifică. Raport de cercetare științifică R3.	Colocviu	Calificativ	15	
Anul II – semestrul IV					
4	Prezentarea propunerii programului de cercetare științifică. Raport de cercetare științifică R4 sau echivalent (Diseminarea rezultatelor cercetării științifice prin publicații în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe științifice (dublat de participarea la conferința respectivă)).	Colocviu	Calificativ	15	
5	Diseminarea rezultatelor cercetării științifice prin publicații în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe științifice (dublat de participarea la conferința respectivă) – ca unic autor sau principal autor, din care: - în reviste și/sau volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date Web of Science (WoS) Core Collection Thomson Reuters și/sau în bazele de date internaționale - ca unic autor sau principal autor (30 credite / articol publicat)			30	
Total credite anul II				60	
Anul III – semestrul V					
6	Prezentarea propunerii programului de cercetare științifică. Raport de cercetare științifică R5 sau echivalent: Diseminarea rezultatelor cercetării științifice prin publicații în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe științifice (dublat de participarea la conferința respectivă)).			15	
	Diseminarea rezultatelor cercetării științifice prin publicații în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe științifice (dublat de participarea la conferința respectivă) – ca unic autor sau principal autor, din care: - în reviste și/sau volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date Web of Science (WoS) Core Collection Thomson Reuters și/sau în bazele de date internaționale - ca unic autor sau principal autor: minim 2 articole publicate în total (30 credite / articol publicat)			30	
7	Redactarea, evaluarea și susținerea tezei de doctorat în fața comisiei de îndrumare	Colocviu	Calificativ	15	
8	Susținerea tezei de doctorat în fața Comisiei de specialitate	Colocviu	Calificativ	-	
Total credite anul III				60	
Total credite anul I+II+III				180	



*Diseminarea rezultatelor cercetării științifice se va face ținând cont de Ordinul MEN, nr. 5110/2018 – Standardele naționale minimale pentru acordarea titlului de doctor, publicate în MO 817/24.09.2018.

Extras din MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA 1, Nr. 817/24.IX.2018

ANEXA Nr. 9

COMISIA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Standarde naționale minimale pentru acordarea titlului de doctor

În vederea acordării titlului de doctor este necesară îndeplinirea următoarelor standarde minimale:

1. publicarea în extenso a minimum două lucrări, din tematica tezei, în reviste și/sau în volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date Web of Science (WoS) Core Collection Thomson Reuters și/sau în bazele de date internaționale;
2. bazele de date internaționale (BDI) recunoscute sunt: Scopus, IEEE Xplore, Elsevier Science Direct, Engineering Village, Compendex, INSPEC, Springerlink, Cabi, EBSCO, CSA ILLUMINA/PROQUEST și Index Copernicus și Ulrich's;
3. doctorandul trebuie să fie prim-autor la cel puțin un articol.

ANEXA Nr. 10

COMISIA DE INGINERIE ENERGETICĂ

Standarde naționale minimale pentru acordarea titlului de doctor

În vederea acordării titlului de doctor este necesară îndeplinirea următoarelor standarde minimale:

1. publicarea a minimum două lucrări, din care minimum una în reviste sau publicații ale conferințelor indexate Web of Science (WOS) și minimum una publicată în alte baze de date internaționale (BDI);
2. doctorandul trebuie ca, la cel puțin un articol științific, să fie prim-autor;
3. bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice sunt următoarele: Scopus, IEEE Xplore, Elsevier Science Direct, Engineering Village, Compendex, INSPEC, Springerlink, Cabi, EBSCO, CSA ILLUMINA/PROQUEST, Index Copernicus, Ulrich's și INIS (International Nuclear Information System).

Rector,
Prof. univ. dr. ch. Cezar Spînu



Director CSUD,
IPS Prof. univ. dr. Irineu Ion Popa

Întocmit,
Prof. univ. dr. ing. Petre-Marian Nicolae