

PLAN DE INVĂȚĂMÂNT  
 ANUL UNIVERSITAR 2024-2025

Programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate

Anul I, semestrul I																		
Nr. Crt.	Disciplina	Tip disciplină	Ore/săpt. Sem.1						Ore/săpt. Sem.2						Forma de evaluare	Mod de notare	Observații	
			C	S	L	P	SI	Credite	C	S	L	P	SI	Credite				
1	Metodologia cercetării în Școala Doctorală	DI	1	1					6							E	Nota	
2	Etică și integritate academică	DI	1						3							C	Nota	
3	Sisteme electrice performante	DI	3	2					9							E	Nota	
4	Disciplină de specialitate 1 *	DI	1	1					6							E	Nota	Disciplină tehnică de specialitate specifică temei de doctorat
5	Disciplină de specialitate 2 *	DI	1	1					6							E	Nota	Disciplină tehnică de specialitate specifică temei de doctorat
Total credite semestrul I			12						30									

Programul de cercetare științifică

Anul I, semestrul II					
		Forma de evaluare	Mod de notare	Credite	Observații
1	Raport de cercetare științifică R1	Colocviu	Calificativ	30	
Total credite semestrul II				30	
Total credite anul I				60	
Anul II, semestrul III					
2	Raport de cercetare științifică R2	Colocviu	Calificativ	30	
Total credite semestrul III				30	
Anul II, semestrul IV					
3	Raport de cercetare științifică R3	Colocviu	Calificativ	30	
Total credite semestrul IV				30	
Total credite anul II				60	
Anul III, semestrul V					
4	Raport de cercetare științifică R4	Colocviu	Calificativ	30	
Total credite semestrul V				30	
Anul III, semestrul VI					

5	Diseminarea rezultatelor științifice prin publicarea in extenso a unei 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 *	Colocviu	Calificativ	30	
Total credite semestrul VI				30	
Total credite anul III				60	
Anul IV, semestrul VII					
6	Raport de cercetare științifică R5	Colocviu	Calificativ	30	
Total credite semestrul VII				30	
Anul IV, semestrul VIII					
7	Diseminarea rezultatelor științifice prin publicarea in extenso a unei 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 *	Colocviu	Calificativ	15	
8	Redactarea, evaluarea și susținerea tezei de doctorat în fața comisiei de îndrumare	Colocviu	Calificativ	15	
9	Susținerea tezei de doctorat în fața comisiei de specialitate	Colocviu	Calificativ	-	
Total credite semestrul VIII				30	
Total credite anul IV				60	
Total credite anul I + II + III +IV				240	

\* Conform Ordinului MEN nr. 5110/2018 privind aprobarea standardelor naționale minimale pentru acordarea titlului de doctor, **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. Doctorandul trebuie să fie unic sau prim-autor la cel puțin un articol.

Extras din Monitorul Oficial, Partea I nr. 817 din 24 septembrie 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.