

Anexa B.2.3 - Corespondenta programe de studii-ocupatii conform RNCIS - SE

<https://www.anc.edu.ro/rnc/rncis>

Sisteme Electrice

ANC Legislație CNC RNC PNC Standarde CPPT Asigurarea Calității Informații utile													
Informații generale					Descrierea calificării		Asigurarea calității			Alte informații relevante privind calificarea			
Titlu calificării	Domeniul educațional conform ISCED 2013 F	Codul calificării	Nivel CNC	Nivel CEC	Cunoștințe	Organismului de acordare a calificării	Puncte de credit sau volum de muncă estimat a fi necesar pentru a obține rezultatele învățării	Organismului extern de asigurare a calității sau de reglementare	Diplomă / certificat și suplimentul la diplomă / certificat	Data expirării	Informații privind furnizorul	Legătura cu diferite ocupații sau sectoare de activitate	
					Apțiitudini Responsabilitate și autonomie Sau Câmp ce permite introducerea unui text liber pentru a descrie ceea ce ar trebui să cunoască să înțeleagă și să fie capabil să facă cursantul							Occupatii care pot fi practicate pe piata muncii	Cod COR / ISCO-08
Titlu calificare	ISCED	Cod Calificare	Nivel CNC	Nivel CEC	Descriere	Organismului de acordare a calii	Puncte credit	Organism de acordare a calitatii	Diploma	Data expirarii	Informații furnizor	Cod COR	
Sisteme electrice avansate	Electricitate si energie	RO/07/0713/149	7	7	○	Universitatea Maritima Constanta	din 120	ARACIS		2026-03-25	https://cmu-edu.eu/electromecanica/	Cod COR: 215110 / Denumire cor: proiectant inginer electrotehnic / Cod COR: 215122 / Denumire cor: inginer de cercetare in electrotehnica	
Sisteme Electrice Avansate	Electricitate si energie	RO/07/0713/020	7	7	○	Universitatea Transilvania Brasov	din 120	ARACIS		2025-11-26	https://fiesc.unibv.ro/	Cod COR: 215112 / Denumire cor: inginer de cercetare in electrotehnica / Cod COR: 215123 / Denumire cor: asistent de cercetare in electrotehnica	
Sisteme electrice	Electricitate si energie	RO/06/0713/015	6	6	○	Universitatea Oradea	din 240	ARACIS		2027-12-22	https://feti.uoradea.ro/ro/	Cod COR: 215110 / Denumire cor: proiectant inginer electrotehnic / Cod COR: 215119 / Denumire cor: proiectant sisteme de securitate / Cod COR: 215303 / Denumire cor: inginer electrotehnic	
Sisteme electrice	Electricitate si energie	RO/06/0713/043	6	6	○	Universitatea Tehnica Cluj-Napoca	din 240	ARACIS		2028-03-17	https://ie.utcluj.ro/	Cod COR: 215149 / Denumire cor: inginer electrician	
Sisteme electrice avansate	Electricitate si energie	RO/07/0713/114	7	7	○	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi	120	ARACIS		2026-03-25	https://ieia.tuiasi.ro/	Cod COR: 215112 / Denumire cor: inginer de cercetare in electrotehnica / Cod COR: 215123 / Denumire cor:	
Sisteme electrice	Electricitate si energie	RO/06/0713/111	6	6	○	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi	240	ARACIS		2025-07-30	https://ieia.tuiasi.ro/	Cod COR: 215110 / Denumire cor: proiectant inginer electrotehnic / Cod COR: 215122 / Denumire cor: inginer de cercetare in electrotehnica / Cod COR: 215149 / Denumire cor: inginer electrician	

Ocupații posibile (Cod COR): 215110 / Denumire cor: proiectant inginer electrotehnic / Cod COR: 215122 / Denumire cor: inginer de cercetare in electrotehnica / Cod COR: 215149 / Denumire cor: inginer electrician