


Informații generale					Descrierea calificării	Organismul de acordare a calificării	Asigurarea calității		Alte informații relevante privind calificarea			
Titlul calificării	Domeniul educațional conform ISCED 2013 F	Codul calificării	Nivel CNC	Nivel CEC	Cunoștințe		Puncte de credit sau volum de muncă estimat a fi necesar pentru a obține rezultatele învățării	Organismul 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
					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						Ocupații care pot fi practicate pe piața muncii	Cod COR / ISCO-08
ISCED :	Cod Calificare :	Nivel :	Nivel :	Descriere :	Universitatea T :	Puncte credit :	Organism de ac :	Diploma :	Data expirarii :	Informatii furnizor :	Cod COR :	
Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Vehicule, ambarcatiuni si aeronave	RO/06/0716/069	6	6	○	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi	240	ARACIS		2025-12-17	<a href="https://mec.tuiasi.ro/">https://mec.tuiasi.ro/</a>	Cod COR: 214410 / Denumire cor: inginer masini termice / Cod COR: 214442 / Denumire cor: specialist prestatii vehicule / Cod COR: 2144.1.17 / Denumire cor: inginer grupuri motopropulsoare/ingenera grupuri motopropulsoare (ESCO)