

DOMENIU /PROGRAM DE STUDIU	LOCALIZARE	ALOCAT PENTRU ADMITERE iulie 2026			ARACIS
		BUGET	TAXA	TOTAL	
INGINERIE INDUSTRIALĂ		200	120	320	500
Design industrial (DI)	Cluj-Napoca	20	15	35	
Ingineria și managementul calității (IMC)	Cluj-Napoca	20	5	25	
Inginerie virtuală și fabricație competitivă RO (IVFC)	Cluj-Napoca	20	10	30	
Inginerie virtuală și fabricație competitivă EN (IVFC)	Cluj-Napoca	20	10	30	
Procese de producție inovative și managementul tehnologic (germana) (PPIMT)	Cluj-Napoca	0	0	0	
Proiectarea asistată de calculator a sistemelor de fabricație (PACSF)	Cluj-Napoca	20	15	35	
Tehnologii avansate de fabricație (TAF) Alba Iulia	Alba Iulia	20	30	50	
Ingineria și managementul calității (IMC) Bistrita	Bistrița	20	5	25	
Ingineria și managementul resurselor tehnologice în industrie (IMRTI) Satu Mare	Satu Mare	20	10	30	
Inginerie virtuală și fabricație competitivă (IVFC)	Zalău	20	10	30	
Fabricație digitală	Cluj-Napoca	20	10	30	
INGINERIE ȘI MANAGEMENT		60	90	150	250
Antreprenariat (ANT)	Cluj-Napoca	20	15	35	
Management și inginerie în afaceri (MIA)	Cluj-Napoca	20	20	40	
Managementul proiectelor tehnice	Cluj-Napoca	0	40	40	
Managementul sistemelor logistice (MSL)	Cluj-Napoca	20	15	35	
MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ		60	26	86	90
Robotică EN (ROB)	Cluj-Napoca	20	2	22	
Robotică (ROB) - Bistrita	Bistrița	20	16	36	
Inteligenta artificiala in productia industrială EN	Cluj-Napoca	20	8	28	
TOTAL LOCURI FACULTATE		320	236	556	